

# KÄYTTÖOHJEET JÄÄKAAPPI

Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä ja säilytä niitä käsillä tulevaa tarvetta varten.

## Rekisteröinti

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

Ostopäivämäärä : \_\_\_\_\_

Laitteen myyjäliike : \_\_\_\_\_

Myyjäliikkeen osoite : \_\_\_\_\_

Myyjäliikkeen puhelin : \_\_\_\_\_

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

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

# Sisällysluettelo

<b>Esittely</b>	Tärkeitä turvallisuusohjeita	4
	Osien nimitykset	10
<b>Asennus</b>	Asennus	12
	Aloitus	12
	Ilmastoluokka	12
<b>Käyttö</b>	Lämpötilan säätö	13
	Pikajäähdytys	14
	Xlt tcpu@w%4kr	14
	Xkrf ki pqwkkmc	14
	Lukitus	15
	Virta päälle/pois	15
	Ovihälytin	15
	Vihanneslaatikko	15
	Kt qgwxcvteulj { m{ v	16
	Kondenssiveden poisto	16
	Vesiautomaatti	16
<b>Suosituksia elintarvikkeiden säilytykseen Hoito ja huolto</b>	Elintarvikkeiden säilytys	17
	Yleisiä tietoja	18
	Puhdistus	18
<b>Vianetsintä</b>	Vianetsintä	19
	Tuotetiedot	21

## Tärkeitä turvallisuusohjeita

### PERUSOHJEITA TURVALLISUUDESTA

Tämä opas sisältää useita tärkeitä turvallisuussanomia. Lue kaikki sanomat ja noudata niiden ohjeita.

▲ Tämä on turvallisuussymboli. Se kiinnittää huomiotasi turvallisuussanomiiin koskien vaaratilanteita, jotka saattavat johtaa käyttäjän tai kolmannen osapuolen kuolemaan tai loukkaantumiseen tai aiheuttaa tuotteen vaurioitumisen. Kaikkien turvallisuussanomioiden edessä on turvallisuussymboli sekä varoitusana VAARA, VAROITUS tai VARO. Nämä termit tarkoittavat:

▲ **VAARA** Seurauksena on kuolema tai vakava vamma, jos ohjeita ei noudateta.

▲ **VAROITUS** Seurauksena voi olla kuolema tai vakava vamma, jos ohjeita ei noudateta.

▲ **VARO** Tarkoittaa välitöntä vaaratilannetta, joka saattaa johtaa lievään tai kohtalaiseen vammaan tai tuotteen vaurioitumiseen, jos tilannetta ei estetä.

Kaikki turvallisuussanomien määrittelevät vaaran, kehottavat pienentämään vahingon mahdollisuutta ja kertovat, mitä voi tapahtua, jos ohjeita ei noudateta.

### ▲ VAROITUS

Vähentääksesi tulipalon, sähköiskun tai tapaturman riskiä käyttäessäsi tuotetta, noudata turvallisuuden perusohjeita, joihin kuuluvat seuraavat: Lue kaikki ohjeet ennen tämän laitteen käyttöä.

### 1. Liittäminen sähköverkkoon

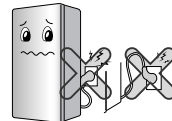
#### Älä liitä samaan pistorasiaan muita laitteita.

- Usean laitteen käyttö samassa pistorasiassa saattaa aiheuttaa tulipalon.
- Vuotovirtakatkaisimen toimiminen saattaa aiheuttaa elintarvikkeiden pilaantumisen ja annostelijan vuotamisen.



#### Älä kytke virtapistoketta pystyasentoon ja varo, ettei se jää puristuksiin kylmälaitteen taakse.

Pistokkeeseen saattaa valua vettä tai se saattaa vahingoittaa aiheuttaen tulipalon tai sähköiskun.



#### Älä altista virtajohtoa puristumiselle tai painumille jos jääkaappia työnnetään tai liikutellaan virtapistokkeen irrottamisen jälkeen asennuksen aikana.

Tämä voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Siirtäessäsi laitetta kauemmas seinästä varo jättämästä verkkojohtoa alle tai vaurioittamasta sitä muuten.

#### Älä anna minkään raskaan esineen taivuttaa tai painaa virtajohtoa vahingoittaen sitä.

Se saattaa vahingoittaa virtajohtoa aiheuttaen tulipalon tai sähköiskun.



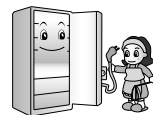
#### Älä jatka tai muuntele virtajohdon pituutta.

Siitä aiheutuu sähköiskun tai tulipalon vaara.



#### Irrota virtapistoke ennen laitteen puhdistamista, käsittelyä tai laitteen sisällä olevan lampun vaihtamista.

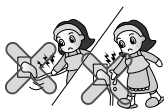
- Muutoin seurauksena saattaa olla sähköisku tai muu tapaturma.
- Kun vaihdat kylmälaitteen sisävalon lamppua, varo, ettei lampun istukan kipinänestokumirengas siirry pois paikaltaan.



## Tärkeitä turvallisuusohjeita

**Älä irrota virtajohtoa äläkä koske pistotulppaan märin käsin.**

Muutoin seurauksena saattaa olla sähköisku tai muu tapaturma.



**Poista vesi tai pöly pistotulpasta ja aseta se niin, että pistikkeet kiinnittyvät kunnolla.**

Pöly, vesi tai huono kosketus saattavat aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.



**Älä vedä virtajohdosta vaan pistotulpasta irrottaessasi laitetta pistorasiasta.**

Siitä saattaa aiheutua sähköisku tai oikosulku, joka aiheuttaa tulipalon.



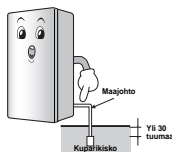
**Varmista maadoitus.**

**Kysy neuvoa valtuutetulta sähkö- tai huoltoasentajalta, jos et ymmärrä täysin maadoitusohjeita tai jos epäilet, että laite ei ole kunnolla maadoitettu.**

Väärä maadoitus saattaa aiheuttaa purkautumisen ja sähköiskun.

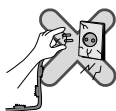
**Varmista, että käytät maadoitettua ja tarkoituksen mukaisella jännitteellä varustettua jatkojohtoa virtapistokkeelle.**

Tämän laiminlyönti voi aiheuttaa tulipalon.



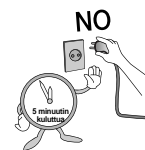
**Jos virtajohto tai pistotulppa on vahingoittunut tai pistorasian reiät ovat löysät, älä käytä niitä.**

Siitä saattaa aiheutua sähköisku tai oikosulku, joka aiheuttaa tulipalon.



**Odota vähintään 5 minuuttia, ennen kuin liität pistotulpan uudelleen.**

Muutoin seurauksena saattaa olla kylmälaitteen virheellinen toiminta.



## 2. Kylmälaitteen käytön aikana

**Älä laita raskaita tai vaarallisia esineitä tai tavaroita (tai nesteitä sisältäviä astioita) kylmälaitteen päälle.**

Ne saattavat pudota aiheuttaen tapaturman, tulipalon tai sähköiskun avattaessa tai suljettaessa ovea.



**Älä riipu ovesa, hyllyissä tai kylmäkennossa.**

Seurauksena saattaa olla jääkaapin kaatuminen tai käsien vahingoittuminen. Erityisesti lapsia on varottava tekemästä niin.



**Älä salli lasten päästä laitteen sisälle.**

Mikäli lapset pääsevät tai joutuvat laitteen sisälle voi seurauksena olla jopa kuolema tai vakava tapaturma.



**Jääkaapin voimakas oven sulkeminen ja avaaminen voi aiheuttaa varastoidun ruoka-aineen putoamisen ovitelineestä suoraan jalan päälle. Huomioi tämä varotoimenpiteenä.**

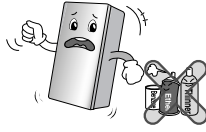
**Älä koskaan asenna kylmälaitetta kosteaan paikkaan tai sellaiseen, jossa se joutuu alttiiksi roiskeille tai sateelle.**

Sähköosien eristyskyvyn huonontuminen saattaa aiheuttaa vuotovirtaa.



## Tärkeitä turvallisuusohjeita

**Älä koskaan säilytä helposti syttyviä aineita, kuten eetteriä, bentseeniä, alkoholia, lääkeaineita, nestekaasua, suihkeita, kosmetiikkaa tai muuta vastaavaa jääkaapissa tai sen lähellä.**



Se saattaa aiheuttaa räjähdysen tai tulipalon.

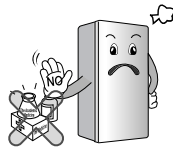
**Älä laita palavaa kynttilää jääkaapin sisään hajujen poistamiseksi. Älä käytä hiustenkuivaajaa, kynttilää tai valaisinta jääkaapin sisäosan kuivaamisen hajujen poistamiseksi.**



Se saattaa aiheuttaa räjähdysen tai tulipalon.

**Älä säilytä lääkkeitä tai tutkimusmateriaalia jääkaapissa.**

Kun tarkkaa lämpötilan säätöä vaativaa materiaalia säilytetään, se saattaa huonontua tai aiheuttaa odottamattoman reaktion aiheuttaen vaaraa.



**Älä käytä tulenarkoja suihkeita jääkaapin lähellä.**

Se saattaa aiheuttaa tulipalon.



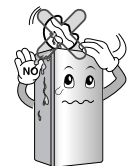
**Vältä lämmittimiä. Asenna laite paikkaan minkä läheisyydessä ei ole avotulta tai syttyviä kaasulähteitä.**

Ne saattavat aiheuttaa tulipalon.



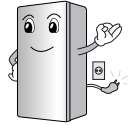
**Älä koskaan aseta kukkamaljakkoo, kuppia, kosmetiikkatuotetta, lääkettä tai mitään vettä sisältävää astiaa kylmälaitteen päälle.**

Se saattaa aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai vamman pudotessaan alas.



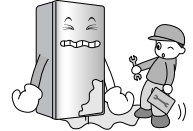
**Irrota laitteen virtapistoke virransyötöstä ukkosen aikana tai mikäli laitetta ei käytetä pitkiin aikoihin.**

Sähköisku-ja tulipalovaara.



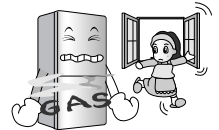
**Jos kylmälaitte on kastunut, tarkista se ennen käyttöä.**

Muutoin seurauksena saattaa olla sähköisku tai tulipalo.



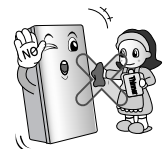
**Jos kaasua pääsee vuotamaan, älä koske kylmälaitteeseen tai poistoaukkoon ja tuuleta huone välittömästi.**

- Kipinä saattaa aiheuttaa räjähdysen ja tulipalon.
- Johtuen siitä, että tässä jääkaapissa käytetään kylmäaineena ympäristöystävällistä luonnonkaasua (isobuteeni, R600a), jopa pieni määrä (80~90g) syttyy herkästi palamaan. Jos kaasua pääsee vuotamaan kuljetuksen, asennuksen tai jääkaapin käytön aikana sattuneiden vaurioiden takia, pienikin kipinä voi aiheuttaa tulipalon tai palovammoja.



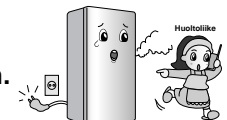
**Äkä suihkuta vettä jääkaapin päälle tai sen sisään äläkä puhdista sitä bentseenillä tai tinnerillä.**

Sähkösien eristyskyvyn huonontuminen saattaa aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.



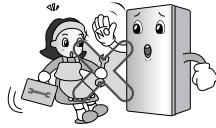
**Jos kylmälaitteesta tulee outoa hajua tai savua, irrota virtakaapeli välittömästi ja ota yhteys huoltoliikkeeseen.**

Se saattaa aiheuttaa tulipalon.



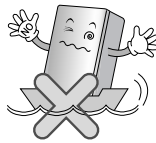
## Tärkeitä turvallisuusohjeita

**Jääkaapin purku-, korjaus- ja muutostöitä saa tehdä vain ammattitaitoinen asentaja.** Muutoin seurauksena saattaa olla vamma, sähköisku tai tulipalo.



**Älä käytä jääkaappia muuhun kuin kotikäyttöön (ei esim. tutkimusmateriaalin tai lääkeaineiden säilytykseen taikka venekäyttöön).**

Se saattaa aiheuttaa odottamattomia riskejä, kuten tulipalo, sähköisku, säilytettävän materiaalin pilaantuminen tai kemiallinen reaktio.



**Kun jääkaappi poistetaan käytöstä, irrota oven tiivisteet.** Lapset saattavat jäädä niihin loukkoon.



**Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi henkilöiden toimesta (mukaan lukien lapset), joilla on rajoittuneet fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt tai kokemuksen ja tiedon puute, ilman heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön opastusta ja valvonta.**

**Laitetta ei saa käyttää lasten toimesta ilman valvontaa koska tämä laite ei ole lelu.**

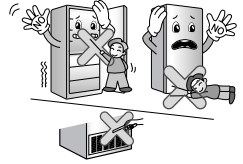
**Asenna jääkaappi tukevalle ja tasaiselle lattialle.**

Asennettaessa epävakaalle alustalle jääkaappi voi ovea avattaessa tai suljettaessa pudota ja aiheuttaa hengenvaaran.



**Älä työnnä kättä tai metalliesineitä jääkaapin viileään ilmaan poistoaukkoon sen etupuolella alhaalla tai laitteen takana olevan kuumankestävän ritilän (poistoaukko) läpi.**

Seurauksena saattaa olla sähköisku tai muu tapaturma.



### ▲ VARO

Näiden ohjeiden vastainen menettely saattaa aiheuttaa tapaturman tai vahinkoa talolle tai huonekaluille. Muista aina varovaisuus.

**Älä koske pakastimessa oleviin elintarvikkeisiin tai astioihin märin käsin.**

Se saattaa aiheuttaa paleltuman.



**Älä aseta epäjärjestyksessä ruokaa jääkaappiin.**

Jääkaapin voimakas oven sulkeminen ja avaaminen voi aiheuttaa varastoidun ruoka-aineen putoamisen ovitelineestä suoraan jalan päälle.

**Älä sijoita pulloja pakastimeen.**

Seurauksena saattaa olla pullon sisällön jäätyminen, mikä voi rikkoa pullon aiheuttaen tapaturman.



**Älä työnnä kättä jääkaapin alle.**

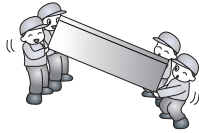
Pohjassa oleva teräslevy saattaa aiheuttaa tapaturman.



## Tärkeitä turvallisuusohjeita

### Kanna kylmälaitetta kantorivoista, jotka sijaitsevat etuosan alalaidassa ja takaosan ylälaidassa.

Muutoin kätesi saattava livetä aiheuttaen tapaturman. Koska laite on painava, sen kuljettaminen yhden henkilön toimesta voi aiheuttaa tapaturmia tai onnettomuuksia.



### Noudata varovaisuutta kun avaat tai suljet kylmälaitteen oven, koska se voi aiheuttaa tapaturman.

Oven avaaminen tai sulkeminen saattaa aiheuttaa jalkojen tai käsien juuttumisen oven rakoon tai lapsi saattaa loukata itsensä oven kulmaan.



### Älä laita eläviä eläimiä jääkaappiin.



## Turvatoimet

### ▲ VAROITUS

- Tämä kylmä pitää asentaa oikein ja sijoittaa käyttöpaikalleen asennusohjeiden mukaan ennen käyttöä
- Älä koskaan irrota kylmälaitteen pistoketta vetämällä virtajohtosta. Ota aina tukeva ote pistokkeesta ja vedä se suoraan irti pistorasiasta.
- Kun kylmälaite on päällä, älä koske pakastinosan kylmiin pintoihin, varsinkaan kosteilla tai märillä käsillä. Iho voi tarttua kiinni näihin erittäin kylmiin pintoihin.

## Djghc\_\_Yyb 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 hyllyt 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

Oikosulun sattuessa maadoitus vähentää sähköiskun vaaraa tarjoamalla sähkövirralle toisen kulkureitin maadoitusjohtoa pitkin. Tämä laite on maadoitettava mahdollise sähköiskun estämiseksi. Maadoitetun pistotulpan väärä käyttö voi aiheuttaa sähköiskun.



## 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 kiertopiiriä.
- ▲ Älä käytä laitteen elintarvikkeiden varasto-osastoissa sähkölaitteita, elleivät ne ole valmistajan suosittamaa tyyppiä.
- ▲ Laitteessa käytetty kylmäaine ja eristeen paisutuskaasu edellyttävät hävityksessä erityistoimia. Hävitettäessä laitetta neuvotelkaa 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 vaurioidu. Putkista ulos ruiskahtava kylmäaine voi syttyä tuleen tai aiheuttaa silmävamman. Havaittaessa vuoto on vältettävä avotulia tai mahdollisia syttymislähteitä sekä tuuletettava useiden minuuttien ajan huonetta, jossa laite on. Tulenaran kaasuilmasekoksen muodostumisen estämiseksi jääkaapin vuodon mahdollisesti sattua 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 tyyppikilvessä laitteen sisällä. Älä koskaan käynnistä laitetta, jossa on mitään merkkejä viasta. Jos on epäilyksiä, ota yhteys jälleenmyyjään.

### ▲ VARO

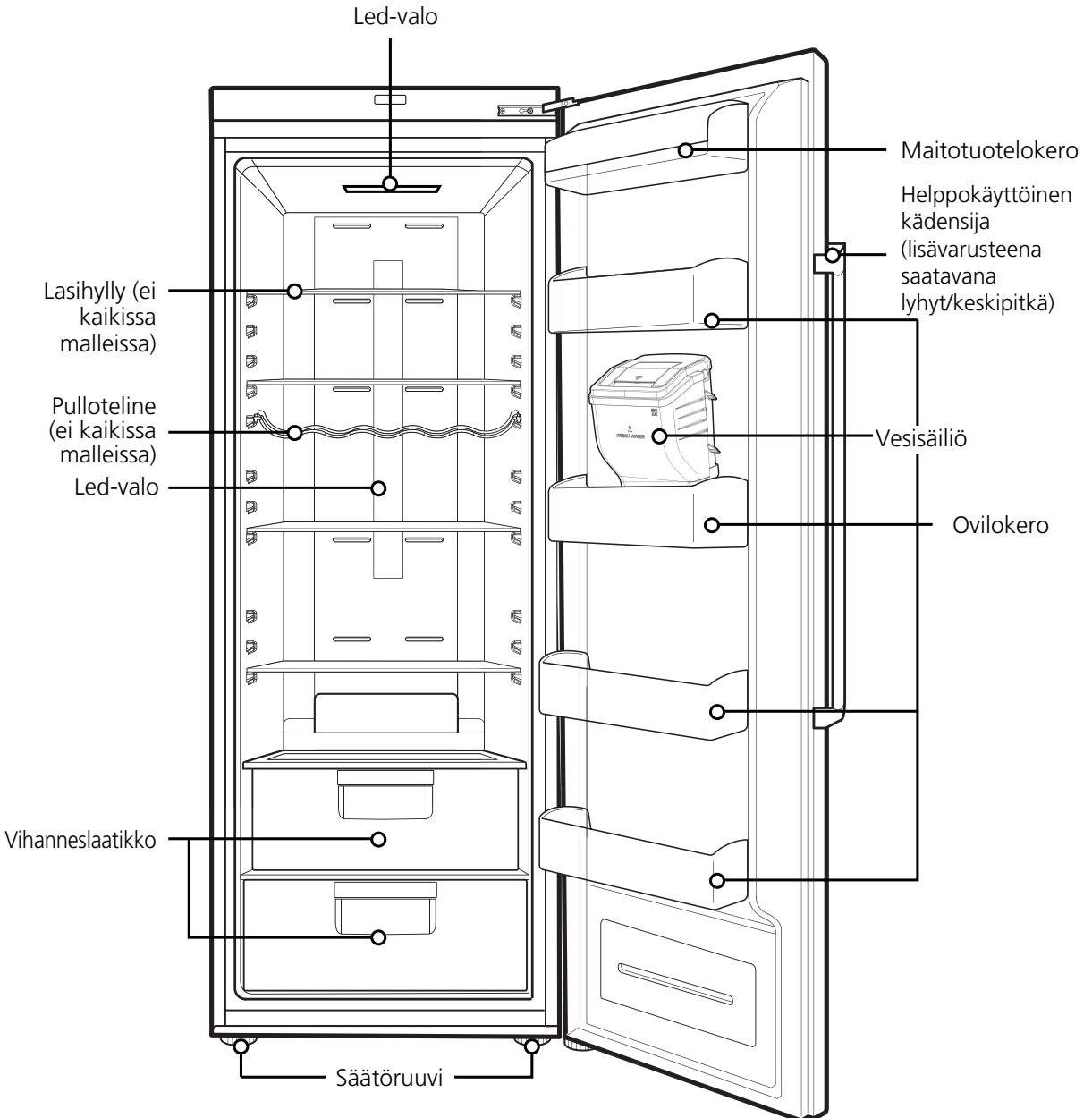
- Jos pistorasia seinässä on löysällä, älä laita siihen verkkojohdon pistoketta. Se voi aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.
- Älä koskaan irrota jääkaapin verkkojohtoa pistorasiasta vetämällä verkkojohdosta. Ota aina tukeva ote pistokkeesta ja vedä se suoraan ulos pistorasiasta. Muuten saatat vetää johdon irti pistokkeesta ja aiheuttaa oikosulun.
- Älä käytä pistokkeen puhdistukseen märkää tai kostea puhdistusliinaa. Poista kaikki vieras aines ja lika pistokkeen liittimistä. Muuten on olemassa tulipalon vaara.
- Kun laitteen verkkojohdon 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, elleiy koskaan putkista laitteiden takana ole vaurioitunut.

### ▲ VAROITUS

Älä pese alalaatikoita astianpesukoneessa; korkea lämpötila saattaa vahingoittaa niitä ja tehdä ne käyttökelvottomiksi.

## Osien nimitykset

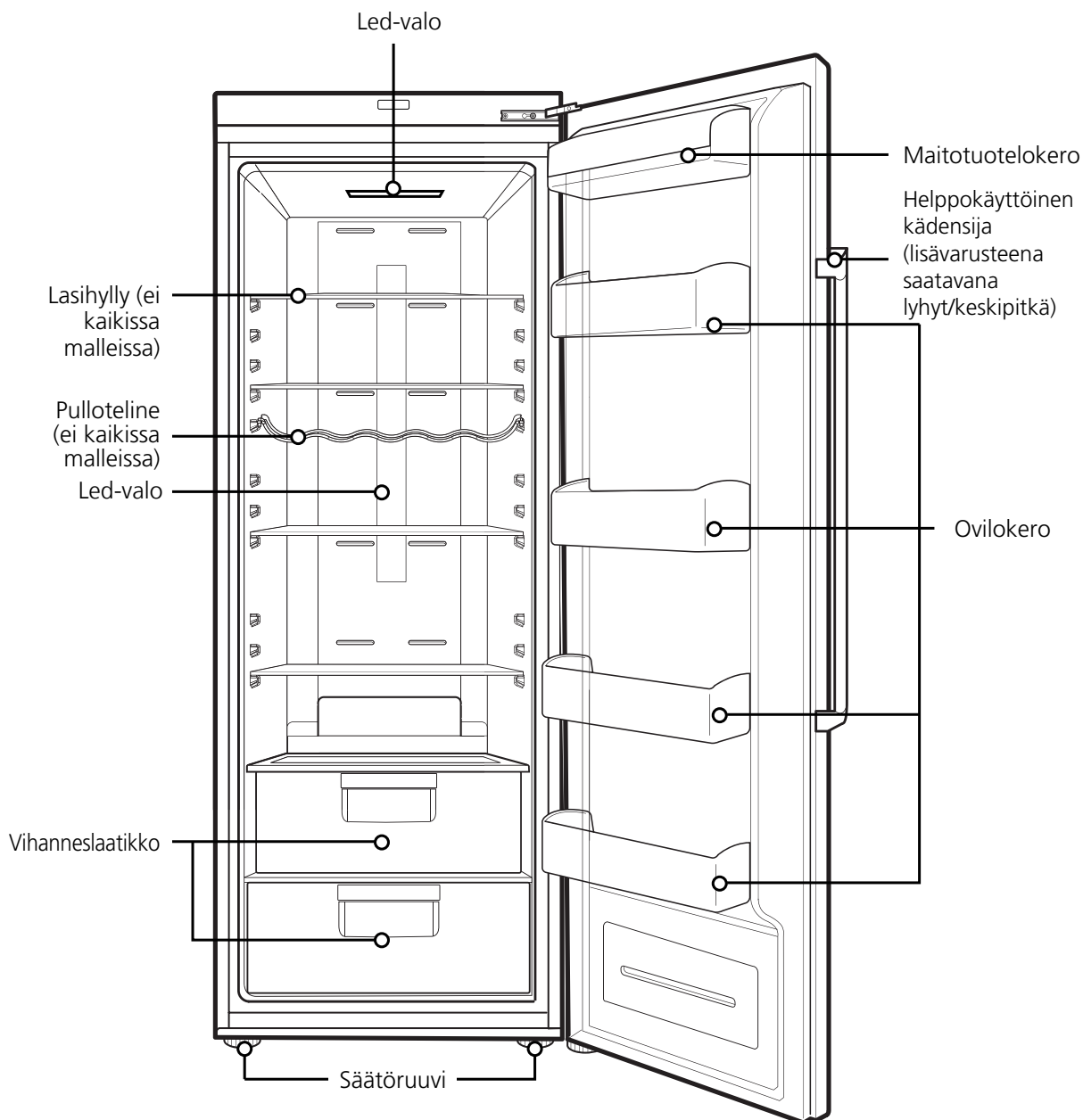
Mallin nimi : GW-F401\*\*\*\*



### Huomautus

- Jos toteat joidenkin osien puuttuvan laitteestasi, ne saattavat olla sellaisia, joita käytetään vain toisissa malleissa.
- Kansien design voi vaihdella eri malleilla.

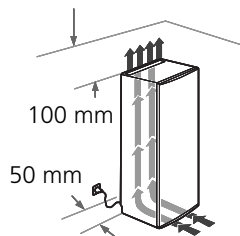
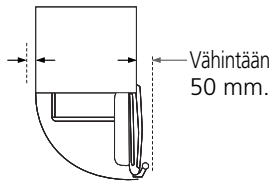
## Mallin nimi : GW-B401\*\*\*\*

**Huomautus**

- Jos toteat joidenkin osien puuttuvan laitteestasi, ne saattavat olla sellaisia, joita käytetään vain toisissa malleissa.
- Kansien design voi vaihdella eri malleilla.

## Asennus

1. Sijoita jääkaappi sellaiseen paikkaan, jossa sitä on helppo käyttää.
2. Vältä sijoittamasta laitetta lähelle lämmönlähteitä, suoraan auringonpahteeseen tai kosteaan paikkaan.
3. Tärinän 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.
4. Puhdista jääkaappi läpikotaisin ja pyyhi pois kaikki kuljetuksen aikana kertynyt pöly.
5. Liitä verkkojohto tai pistoke pistorasiaan. Älä liitä muita laitteita samaan pistorasiaan.
6. Kädensijalla varustettu malli tulee sijoittaa siten, että saranapuolelle jää vähintään 55 mm seinästä, jotta ovi pääsisi avautumaan 90°:een kulmaan.
7. Lämpimän ilman on päästävä poistumaan laitteen alapuolelta ja takaa. Muutoin laitteen sähkönkulutus voi nousta.



## Aloitus

Anna jääkaapin käynnistyksen jälkeen sen toiminnan vakaantua normaaliin käyttölämpötilaan ennen sen täyttämistä tuoreilla tai pakastetuilla ruuilla.

Jos verkkojohtoon pistoke on irrotettu pistorasiasta, odota 5 minuuttia ennen uudelleenkäynnistystä. Jääkaappi on nyt käyttövalmis.

## Ilmastoluokka

Laite on suunniteltu toimimaan rajoitetussa ympäristön lämpötilassa ilmastoalueesta riippuen. Älä käytä laitetta lämpötilarajojen ulkopuolella. Laitteesi ilmastoluokka on kuvattu jääkaapin sisäpuolella olevassa arvokilvessä.

Luokka	Symboli	Ympäröivä lämpötila-alue °C
Pitkittynyt leutos	SN	+10 ~ +32
Leuto	N	+16 ~ +32
Subtrooppinen	ST	+16 ~ +38
Trooppinen	T	+16 ~ +43
Pitkittynyt leutos -Trooppinen	SN-T	+10 ~ +43

## Lämpötilan säätö

Jääkaapin eri osien lämpötilaa voi säätää erikseen.

## Näyttöpaneeli lämpötilan säätöön

### Lämpötilojen ja toimintojen säädöt

※ Tekstit voivat vaihdella eri malleilla.



## Pikajäähdytys

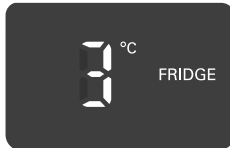
< Ulkopuolen tyyppi >



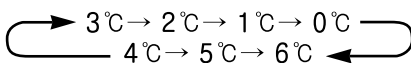
- Tämä toiminto jäähdyttää jääkaapin nopeasti.
- Paina kerran pikajäähdytyspainiketta, jolloin pikajäähdytystoiminto käynnistyy ja merkkivalo syttyy.
- Pikajäähdytystoiminto pysyy päällä 12 tuntia. Toiminnon loppuessa laite siirtyy automaattisesti aiempiin lämpötila-asetuksiin. Jos haluat pysäyttää pikajäähdytystoiminnon, paina jälleen pikajäähdytyspainiketta (Express Cool), jolloin merkkivalo sammuu, pikajäähdytystoiminto kytkeytyy pois ja jääkaappi palaa aiempaan lämpötila-asetukseen.

## Jääkaappiosan lämpötilan säätäminen

< Ulkopuolen tyyppi >



- Jääkaappiosan oletuslämpötila on 3°C. Voit nyt säätää osastojen lämpötiloja haluamallasi tavalla. Lämpötilaa voi säätää nappia painamalla.



### Huomautus

Todelliset sisälämpötilat vaihtelevat riippuen ruokaaineiden tilasta; näytön osoittama lämpötila on ohjearvo, ei todellinen lämpötila. Käyttöä aloitettaessa pakastustoiminto toimii normaalia heikommin. Säädä lämpötilaa kuten yllä vasta 2-3 päivän käytön jälkeen.

## Virransäästötila

< Ulkopuolen tyyppi >



- Tämä toiminto siirtää jääkaapin virransäästötilaan, jota voi käyttää esim. lomien aikana, sillä se alentaa energian kulutusta. Virransäästötila otetaan käyttöön painamalla 'ECO FRIENDLY' painiketta, minkä jälkeen merkkivalo syttyy. Saman näppäimen painaminen uudelleen poistaa toiminnon käytöstä.

### Huomautus

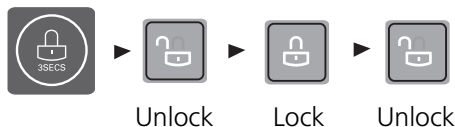
Kun virransäästötila on päällä (ON), muut painikkeet eivät ole toiminnassa. Voit poistua virransäästötilasta painamalla "ECO FRIENDLY" -painiketta, minkä jälkeen muut painikkeet ovat jälleen toiminnassa ja jääkaappi palautuu edellisiin lämpötila-asetuksiin.

## Jäähdytys

- Tämä toiminto havaitsee automaattisesti laitteen toimintahäiriöt laitteen ollessa toiminnassa.
- Jos vikaa ilmenee, tuote ei toimi painikkeita painettaessa eikä normaaleja merkkejä näytetä. Älä kytke sähkövirtaa pois päältä ja ota heti yhteys asiakaspalveluun.
- Jos laitteesta katkaistaan virta, huollon asentajalta kuluu paljon aikaa vian löytämiseen.

## Lukitus

< Ulkopuolen tyyppi >



- Tämä painike pysäyttää toisten painikkeiden toiminnan.
- "Locking"-Lukittu ja "Un-Locking"-Vapaa toistuvat painettaessa LOCK-painiketta. (Toimintoja "Locking" Lukittu ja "Un-Locking"-Vapaa varten paina "LOCK-painiketta" 3 sekuntia.)
- Kun LOCK on valittu, eivät toiset painikkeet toimi.

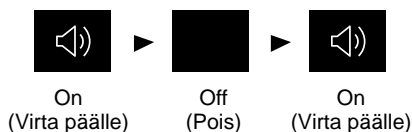
## Virta päälle/pois

- Tämä painike käynnistää ja sammuttaa laitteen.
- Käynnistys ja sammutus jatkuu kunnes ON/OFF-painiketta painetaan uudelleen. (Sammuta laite pitämällä painiketta ON/OFF painettuna alas 7 sekunnin ajan. Käynnistä laite painamalla painiketta lyhyesti).

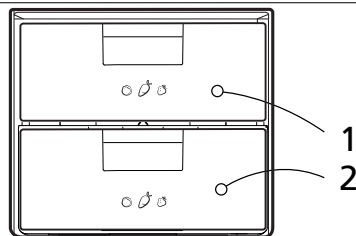


## Ovihälytin

- Kun jääkaapin ovi on auki jonkun aikaa, on äänimerkki kuultavissa. Ota yhteys huoltopisteeseen, jos varoitusmerkkiäni jatkuu sen jälkeen kun ovi on suljettu.
- Voit valita oven hälytyksen päälle tai pois päältä painamalla lyhyesti oven hälytyspainiketta.



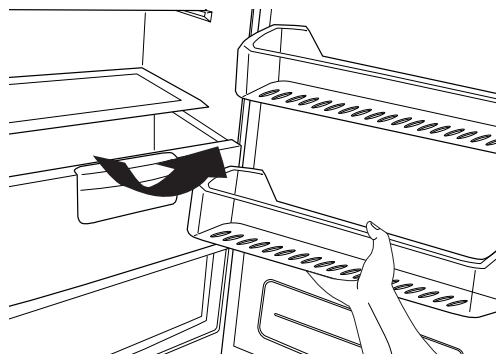
## Vihanneslaatikko



1. Hedelmien ja vihannesten säilytyslaatikot Säilytyslaatikon yläosan rakenteen ansiosta hedelmät ja vihannokset säilyvät tuoreina ja raikkaina pidempään.
2. Vihanneslaatikko Hedelmien ja vihannesten säilytykseen.

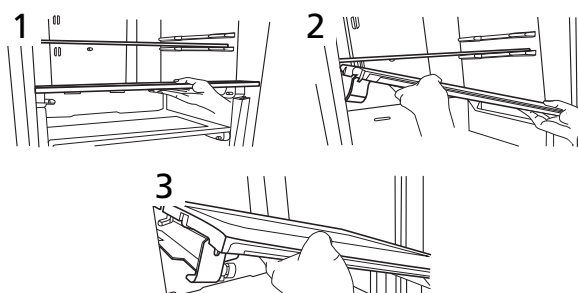


## Vihanneslaatikon irrottaminen



Vihanneslaatikon irrottamiseksi alakori on ensin vedettävä ulos. Vedä laatikkoa itseäsi kohti ja nosta sitä ylöspäin.

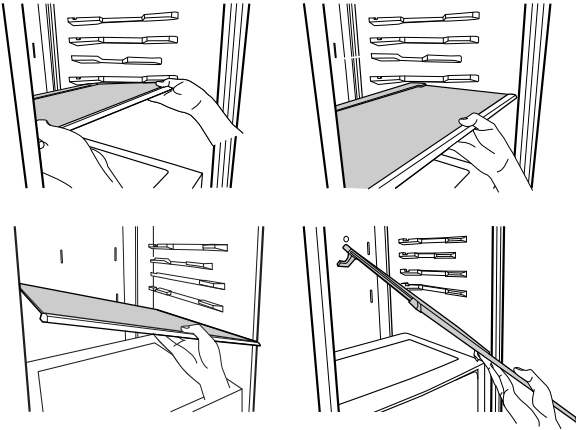
## Kuinka suojukset irrotetaan



Kun vihanneshylly irrotetaan, vedä ensin hyllyä itseäsi kohti ja tämän jälkeen nosta sitä.

1. Nosta laatikon etulevyä hieman ylöspäin ja vedä laatikkoa itseäsi kohti.
2. Kallista laatikon etulevyä hieman toiselle puolelle.
3. Vedä laatikko ulos.

## Irrotettava lasihylly

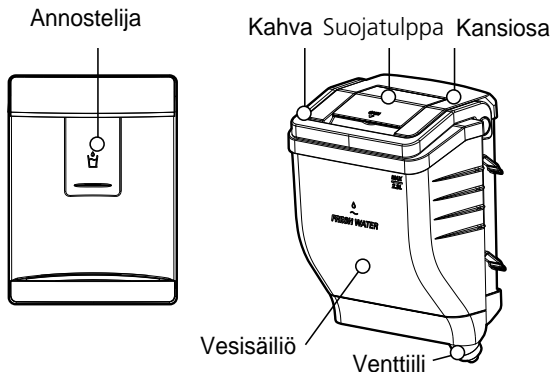


1. Nosta irrotettavan lasihyllyn etuosaa.
2. Vedä irrotettavaa lasihyllyä ovea kohti n. 14 cm.
3. Kallista lasihyllyä kevyesti toiselle puolelle.
4. Irrota lasihylly määriteltyyn kohtaan.

## Kondenssiveden poisto

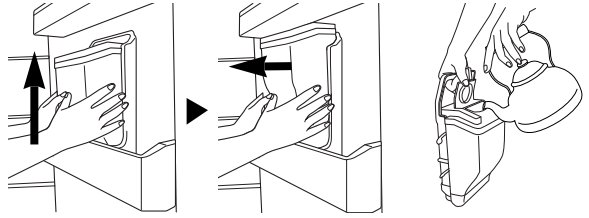
- Kondenssiveden poisto tapahtuu automaattisesti.
- Kondenssivesi valuu haihdutusalustalle ja haihtuu automaattisesti.

## Vesiautomaatti (ei kaikissa malleissa)



## VESISÄILIÖN täyttö

Säiliö asetetaan paikalleen päinvastoin kuin se irrotetaan.



- Vesisäiliön irrottaminen
- Varo painamasta venttiiliä vasten.
- Asenna vesisäiliö huolellisesti oveen omalle paikalleen.

1. Vedä vesisäiliö ulos.  
Avaa sitten kansi.
2. Vettä voidaan lisätä max. 2.3 L.
3. Vesisäiliön täyttämisen jälkeen.  
Sulje suojatulppa.

## Vesiautomaatti

1. Paina annostelukielekettä mukilla.
2. Paina aluksi painiketta (5 sekuntia, 3 kertaa).
3. Irrota astia hitaasti alustalta välttääksesi veden tiputtamista suuaukon päästä.
4. Vettä ei roisku, kun kuppi poistetaan kielekkeeltä hitaasti.

## ▲ VARO

- Älä laita automaattiin mitään muita juomia kuin raikasta vettä (maitoa, mehua, hiilihappojuomia jne). Erityisesti hiukkasia sisältäviä juomia ei saa käyttää (voivat aiheuttaa vikoja).
- Kun täytät säiliön vedellä, anna kuuman tai lämpimän veden jäähtyä ennen vesisäiliön asettamista jääkaappiin.  
- Kuuma tai lämmin vesi voi aiheuttaa toimintahäiriöitä.

## ▲ VAROITUS

Käytä vain juomavettä.



## Elintarvikkeiden säilytys

### ▲ VARO

- Älä säilytä alhaisissa lämpötiloissa helposti pilaantuvia elintarvikkeita, kuten banaaneja ja meloneja.
- Anna lämpimän ruuan jäähtyä ennen kuin laitat sen laitteen sisään. Lämpimän ruuan laittaminen jääkaappiin voi pilata muita ruokia ja kasvattaa sähkölaskua.
- Käytä ruokien säilytykseen kannellista astiaa. Tämä estää kosteutta haihtumasta ja auttaa pitämään ruoan maukkaana ja ravitsevana.
- Älä tuki ilmaventtiileitä elintarvikkeilla. Kylmän ilman esteetön kierto pitää jääkaapin lämpötilan tasaisena.
- Älä avaa ovea toistuvasti. Ovea avattaessa lämmintä ilmaa pääsee jääkaappiin ja nostaa sen lämpötilaa.
- Älä koskaan pidä liian monia elintarvikkeita ovihyllyissä, koska ne voivat estää ovea sulkeutumasta kunnolla.
- Älä pakasta sulatettuja elintarvikkeita uudelleen. Silloin ruoka menettää makuaan ja ravitsevuuttaan.
- Älä säilytä lääkkeitä, tutkimusmateriaalia tai muita lämpötilakriittisiä tuotteita jääkaapissa. Älä säilytä pakastimessa tuotteita, jotka vaativat säilytystä tarkasti tietyssä lämpötilassa.
- Jos haluat jäähdyttää uudet ruoka-aineet nopeasti, aseta ne jääkaapin keskiosaan ja paina sitten pikajäähdytyspainiketta.

### Huomautus

Jos jääkaappi sijoitetaan kuumaan ja kosteaan paikkaan, sen ovea availaan jatkuvasti tai siinä pidetään paljon vihanneksia, jääkaappiin voi kertyä kosteutta, joka ei kuitenkaan vaikuta laitteen toimintatehoon. Poista kosteus nukattomalla kangasliinalla.

### Vinkit energiansäästöä varten

- Älä pidä ovea auki pitkän ajan, sulje ovi niin pian kuin mahdollista.
- Emme suosittele säilyttämään liiallisia määriä ruokaa yhdellä kerralla. Jotta viileä ilma kiertää vapaasti, jätä riittävästi tilaa laitteeseen.
- Älä säädä jääkaapin lämpötila-asetusta tarvittavaa matalammaksi. Älä aseta ruokaa lämpötila-anturin lähelle.
- Anna kuumien ruokien jäähtyä ennen niiden asettamista säilytykseen. Lämpimän ruuan laittaminen jääkaappiin voi pilata muita ruokia ja kasvattaa sähkölaskua.
- Älä tuki ilmanvaihtoaukkoja ruoalla. Kylmän ilman esteetön kierto pitää jääkaapin lämpötilan tasaisena.
- Älä avaa ovea liian usein. Ovea avattaessa lämmintä ilmaa pääsee jääkaappiin ja nostaa sen lämpötilaa.
- Laitteen sisöosien, kuten korien, vetolaatikoiden, hyllyjen ja jääkaapin lisätarvikkeiden pitäminen alkuperäisillä paikoillaan auttaa säästämään energiaa.

## Yleisiä tietoja

### Sähkökatkos

- 1~2 tunnin sähkökatkos ei aiheuta haittaa säilytetyille elintarvikkeille. Vältä oven avaamista tänä aikana.

### Jos muutat

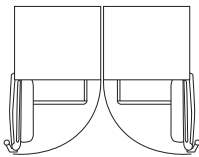
- Poista kaikki ruuat jääkaapista ja kiinnitä kaikki irtonaiset osat tukevasti teipillä.
- Ennen kuin siirrät jääkaappia, kierrä säätöruuveja, kunnes ne pysähtyvät. Muuten ruuvit voivat naarmuttaa lattiaa tai jääkaappia ei voi siirtää.

### Ovien kätisyyden vaihto

- Jääkaapin ovien kätisyys voidaan vaihtaa siten, että ovi avautuu oikealta tai vasemmalta, sijoituspaikan mukaan.

### Jääkaapin asentaminen rinnakkain toisen laitteen kanssa

- Jääkaappi voidaan asentaa pakastimen kanssa pariaksi.
- Asennuksessa voidaan käyttää laitteen mukana toimitettuja asennuskappaleita.



### ▲ VARO

Jos haluat vaihtaa ovien kätisyyttä tai asentaa laitteen toisen jääkaapin kanssa pariaksi, ota yhteys huoltoliikkeeseen. Ovien kätisyyden vaihto ja asennus tällä tavalla eivät kuulu laitteen takuun piiriin.

## Puhdistus

### Ennen puhdistusta

Irrota ehdottomasti verkkojohto pistorasiasta.

### Ulkotilat

Jääkaapin ulkopuoli voidaan puhdistaa pehmeällä kuumaan veteen tai pesuaineliuokseen kostutetulla liinalla.

Jos käytät pesuainetta, muista pyyhkiä pinnat puhtaalla kostealla kankaalla.

### Sisätilat

Sama kuin yläpuolella.

### Pesun jälkeen

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

### ▲ VAROITUS

Pestyäsi laitteen vedellä muista kuivata se kangaspalalla.

Älä käytä puhdistukseen hankausaineita, tai petrolipitoisia puhdistusaineita, bentseeniä, tinneriä, hydrokloridihappoa, kiehuvaa vettä, karkeaa harjaa tai vastaavia, sillä nämä voivat vahingoittaa jääkaapin osia.

### Tippakaukalo

Pyypi pois kosteus ovi-osan ja tippa-astian ympäriltä pehmeällä kankaalla.

### Vesiautomaatin ulkopuoli

Pyypi kosteus jne. automaatin ja ANNOSTELIJAN TULPAN ulkopuolelta käyttämällä liinaa.

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

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

**Luettelo sisältää yleisiä ilmiöitä, jotka eivät ole seurausta valmistusvirioista tai materiaali-  
virioista tässä laitteessa.**

Ongelma	Mahdollinen syy
<b>Jääkaappi ei toimi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verkkojohdon pistoke voi olla irrotettu pistorasiasta. Laita pistoke pistorasiaan kunnolla.</li> <li>• Huoneiston varoke on palanut tai vikavirtasuojat lauennut. Tarkista ja/tai vaihda varoke tai viritä vikavirtasuojat.</li> <li>• Sähkökatko. Tarkista toimivatko muut sähkölaitteet.</li> </ul>
<b>Jääkaappi- tai pakastinosasto on liian lämmin</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lämpötilasäädin ei ole oikeassa asennossa. Lue kohta Lämpötilan säätö</li> <li>• Laite on sijoitettu liian lähelle lämmönlähdettä.</li> <li>• Lämmin sää/toistuvat ovien avaukset.</li> <li>• Ovi jätetty auki pitkäksi ajaksi.</li> <li>• Pakkaus estää ovea sulkeutumasta tai tukkii pakastinosaston ilmakehän.</li> </ul>
<b>Täriä tai kolisevia tai epätavallisia ääniä</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jääkaapin asennusalusta voi olla epätasainen tai laite ei seiso tukevasti paikallaan. Tasaa se kiertämällä säätöruuveja.</li> <li>• Laitteen takana tai sivuilla voi olla ylimääräisiä esineitä.</li> </ul>
<b>Huurretta tai jääkiteitä pakasteissa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ovi on saattanut jäädä raolleen tai pakkaus pitää ovea auki.</li> <li>• Ovea avataan liian tiheään tai se on auki liian kauan.</li> <li>• Huurre pakkauksilla on normaalia.</li> </ul>
<b>Kosteutta muodostuu kaapin pinnoille</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tätä ilmiötä esiintyy todennäköisesti kosteassa tilassa. Pyyhi kosteus pois kuivalla pyyhkeellä.</li> </ul>
<b>Kosteutta kertyy sisäpuolelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ovea avataan liian tiheään tai se on auki liian kauan.</li> <li>• Kostealla säällä ilman mukana tulee kosteutta jääkaappiin ovien ollessa auki.</li> </ul>
<b>Jääkaapissa on hajuja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voimakashajuiset elintarvikkeet tulisi pitää tiiviin kannen alla tai käärittyinä kelmuun.</li> <li>• Tarkista, ettei ruokia ole pilaantunut.</li> <li>• Sisätilat pitäisi puhdistaa. Lue kohta PUHDISTUS.</li> </ul>

## Ovi ei sulkeudu kunnolla

- Elintarvikepakkaus pitää ovea auki. Siirrä pakkauksia, jotka estävät ovea sulkeutumasta.
- Jääkaappi ei seiso suorassa. Säädä säätöruuveja.
- Jääkaapin asennusalusta voi olla epätasainen tai laite ei seiso tukevasti paikallaan. Nosta hieman etupuolta säätöruuveilla.

## Sisävalo ei pala

- Pistorasiaan ei tule virtaa.
- Kun lamppu on vaihdettava, ota yhteys jälleenmyyjään.

### Huomautus

Lisätietoja jääkaapin huollosta ja käytöstä löytyy LG:n sivuilta kohdasta Usein kysytyt kysymykset «Frequently Asked Questions» ([www.lg.com](http://www.lg.com)).



### VANHOJEN LAITTEIDEN HÄVITTÄMINEN

1. Tämä merkki tuotteessa tarkoittaa, että tuote kuuluu sähkö-ja elektroniikkalaiteromusta annetun EU-direktiivin 2002/96/EY soveltamisalaan.
2. Kaikki elektroniset laitteet ovat ongelmajätettä, joten ne on toimitettava paikalliseen keräyspisteeseen.
3. Vanhan laitteen asianmukainen hävittäminen ehkäisee mahdollisia ympäristöön ja terveyteen kohdistuvia haittavaikutuksia.
4. Lisätietoa vanhan laitteen hävittämisestä saat ottamalla yhteyden paikallisiin viranomaisiin, kierrätyskeskukseen tai myymälään, josta ostit laitteen.

# Tuotetiedot

<b>Malli</b>		
<b>Valmistaja</b>		
<b>Luokitus</b>		
<b>Tilavuus (l)</b>	ISO Kokonaisuus	Yhteensä Pakastin Jääkaappi
	ISO Säilytys	Yhteensä Pakastin Jääkaappi
<b>Paino (kg)</b>	Netto / Pakkaus Leveys x Korkeus x Syvyys	Tuote Pakkaus
<b>Irrallinen / Sisäänrakennettu</b>		<b>Sisäänrakennettu Sisäänrakennettu</b>
<b>Sulatusjärjestelmä</b>		<b>Huurteeton Huurteeton</b>
<b>Ääniteho (dB)</b>		
<b>Energialuokka</b>		
<b>Energian kulutus (kWh/vuosi)</b>		
<b>Lämpötilan nousuaika (h)</b>		
<b>Pakastusteho (kg/24h)</b>		
<b>Kylmäaine</b>		
<b>Star-luokitus</b>		
<b>Ilmastoluokka</b>		

※ Ilmastoluokka : SN - T (Tämä laite on suunniteltu käytettäväksi ympäristön lämpötiloissa välillä 16°C - 43°C.)

