



SUOMI

OMISTAJAN KÄSIKIRJA

**SXS**

**JÄÄKAAPPI**

Lue tämä käsikirja huolellisesti ennen kuin käytät laitettasi ja säilytä myöhempää tarvetta varten.



## Sisällysluettelo

<b>Esittely</b>	Merkinnät _____	4
	Tärkeää tietoa turvallisuudesta _____	4
	Tärkeää tietoa turvallisuudesta _____	5
	Osien nimitykset _____	13
<b>Asennus</b>	Oikea paikka _____	14
	Jää-automaatin ja veden käyttö ilman vesiliitintää (Ei ole kaikissa malleissa) _____	15
	Oven irrotus _____	16
	Ovien asennus takaisin _____	17
	Tulovesiletkun asennus _____	17
	Korkeuden säätäminen _____	18
	Kun pakastimen ovea ei saa samalle korkeudelle jääkaapin oven kanssa _____	18
	<b>Käyttö</b>	Aloitus _____
Lämpötilojen ja toimintojen säädöt _____		19
Virkistys Keskittyä (Ei ole kaikissa malleissa) _____		26
Hyllyt _____		27
LED-merkkivalo (pakastin/jääkaappi) _____		28
Pure N Fresh (Ei ole kaikissa malleissa) _____		28
Viiniteline (Ei ole kaikissa malleissa) _____		29
Munakotelo (Ei ole kaikissa malleissa) _____		29
V Fresh box (Ei ole kaikissa malleissa) _____		29
Hajunpoistaja (Ei ole kaikissa malleissa) _____		29
<b>Elintarvikkeiden säilytysohjeita</b>	Elintarvikkeiden paikat _____	30
	Elintarvikkeiden säilytys _____	31
	Energiansäästötila _____	31
<b>Hoito ja huolto</b>	Osien irrotus _____	32
	Yleisiä tietoja _____	34
	Puhdistus _____	34
	Vianetsintä _____	35
	On normaalia... _____	40

## Merkinnät

**Tämän yksikön malli- ja sarjanumerot ovat jääkaappiyksikössä joko sisäkuoressa tai jääkaappiosaston takana. Numerot ovat yksilöllisiä tälle yksikölle, eikä niitä käytetä muissa yksiköissä. Sinun tulisi kirjoittaa muistiin alla pyydetty tiedot ja pitää ne tallessa pysyvinä tietoina hankinnastasi. Kirjoita tiedot tähän.**

Ostopäivä : \_\_\_\_\_  
 Laitteen myyjä : \_\_\_\_\_  
 Myyjän osoite : \_\_\_\_\_  
 Myyjän puhelinnumero : \_\_\_\_\_  
 Mallinumero : \_\_\_\_\_  
 Sarjanumero : \_\_\_\_\_

## ⚠ Tärkeää tietoa turvallisuudesta

Ennen käyttöä tämä jääkaappi täytyy asentaa oikein ja sijoittaa tässä oppaassa annettujen ohjeiden mukaisesti.

Älä koskaan irrota jääkaappisi verkkojohtoa pistorasiasta vetämällä johdosta. Tartu aina tiukasti kiinni pistokkeeseen ja vedä se suoraan ulos pistorasiasta.

Siirtäessäsi laitetta irti seinästä varo vetämästä sitä verkkojohdon yli tai vaurioittamasta sitä millään tavalla.

Kun jääkaappisi on toiminnassa, älä kosketa pakastinosaston kylmiä pintoja erityisesti kostein tai märin käsin. Iho saattaa tarttua kiinni erittäin kylmiin pintoihin.

Irrota verkkojohto pistorasiasta puhdistaessasi laitetta tai muita toimenpiteitä varten. Älä koskaan koske verkkojohtoon märin käsin, koska saatat saada sähköiskun tai muita vammoja.

Älä koskaan vaurioita, käsittele, taivuta jyrkästi, vedä tai kierrä verkkojohtoa, koska viallinen verkkojohto voi aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun. Se myös kyseenalaistaa laitteen oikean maadoituksen.

Älä koskaan laita lasituotteita pakastimeen, koska sisällön jäätyessä laajeneminen saattaa rikkoa ne.

Älä koskaan laita sormiasi jääpala-automaatin jäälaatikon sisään. Jääpala-automaatin toiminta saattaa vahingoittaa sinua.

Laitetta ei ole tarkoitettu nuorten lapsien tai vaivaisten henkilöiden käytettäväksi ilman valvontaa.

Pikkulapsia tulee valvoa sen varmistamiseksi, etteivät he leiki laitteella.

Älä koskaan anna kenenkään kiivetä, istua, seiso tai roikkua virvokeosaston ovella. Tällainen toiminta voi vaurioittaa jääkaappia ja jopa kaataa sen aiheuttaen vakavia vammoja.

Mikäli mahdollista liitä jääkaappi omaan pistorasiaansa estääksesi sitä aiheuttamasta yhdessä huoneiston muiden laitteiden tai valaisimien kanssa ylikuormitusta, joka saattaisi johtaa sähkövirran katkeamiseen.

Jääkaappipakastin tulisi sijoittaa niin, että virtapistokkeeseen pääsee käsiksi ja voi irrottaa sen pistorasiasta nopeasti onnettomuuden tapahtuessa.

Jos verkkojohto on vaurioitunut, sen vaihtaminen täytyy antaa valmistajan edustajan tai sen valtuuttaman huoltopisteen tai vastaavasti ammattitaitoisen henkilön tehtäväksi vaarojen välttämiseksi.

**Älä käytä  
jatkojohtoa**

**Käsiksi pääsy  
virtapistokkeeseen  
Verkkojohdon  
vaihto**



# ⚠️ Tärkeää tietoa turvallisuudesta

## PERUSOHJEITA TURVALLISUUDESTA

Tämä opas sisältää useita tärkeitä turvallisuussanomiamia. 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 varoitussana 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 turvallisuussanomiat määrittelevät vaaran, kehottavat pienentämään vahingon mahdollisuutta ja kertovat, mitä voi tapahtua, jos ohjeita ei noudateta.

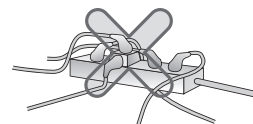
## ⚠️ VAROITUS

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

### 1. Liittäminen sähköverkkoon

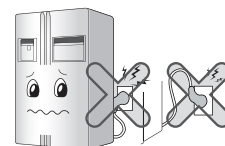
#### Älä liitä samaan pistorasiaan muita laitteita.

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



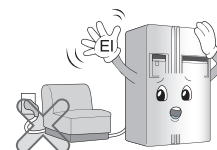
#### Älä aseta pistoketta rasiaan niin, että johto on ylöspäin, äläkä jätä pistoketta puristuksiin jääkaapin taakse.

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



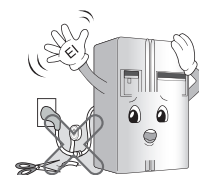
#### Älä anna minkään raskaan esineen taivuttaa tai painaa virtajohtoa vahingoittaen sitä.

Se saattaa vahingoittaa virtajohtoa aiheuttaen tulipalon tai sähköiskun.



**Älä jatka tai muuntele virtajohdon pituutta.**

Siitä aiheutuu sähköiskun tai tulipalon vaara.



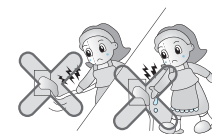
**Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen jääkaapin puhdistamista tai sisävalolampun vaihtoa tai käsittelyä.**

- Muutoin seurauksena saattaa olla sähköisku tai muu tapaturma.
- Vaihtaessasi sisävalolampun varmista, että kipinöintiä lampun pitimessä estävä kumirengas ei ole irronnut.



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

Muutoin seurauksena saattaa olla sähköisku tai muu tapaturma.



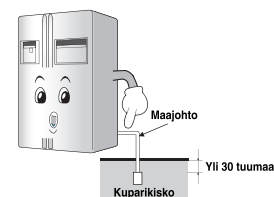
**Poista vesi tai pöly pistotulppasta ja aseta se niin, että pistikkeet kiinnittyvät kunnolla.**

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



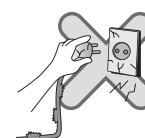
**Varmista maadoitus**

Väärä maadoitus saattaa aiheuttaa purkautumisen ja sähköiskun.



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

Siitä saattaa aiheutua sähköisku tai oikosulku, joka aiheuttaa tulipalon.



**2. Jääkaapin käyttö**

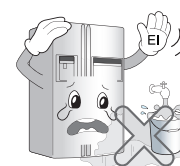
**Älä sijoita painavia tai vaarallisia esineitä (nestettä sisältäviä) jääkaapin päälle.**

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



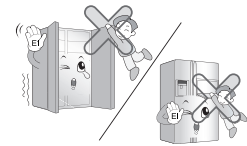
**Älä asenna jääkaappia kosteaan paikkaan tai paikkaan, jossa se on alttiina roiskevedelle tai sateelle.**

Sähköosien eristyskyvyn huonontuminen saattaa aiheuttaa vuotovirtaa.



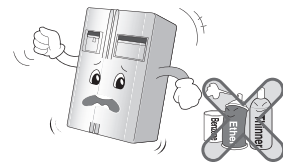
**Älä riipu kiinni ovelta, oviyhlyissä, pakastimen kotibaarissa tai viileätilassa.**

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



**Älä käytä tai varastoi tulenarkoja aineita, esimerkiksi bentseeniä, alkoholia, lääkkeitä, nestekaasua, aerosoleja tai kosmetiikkaa jääkaapissa tai sen läheisyydessä.**

Se saattaa aiheuttaa räjähdysriskin tai tulipalon.



**Älä sijoita sytytettyä kynttilää jääkaappiin hajunpoistajaksi.**

Se saattaa aiheuttaa räjähdysriskin tai tulipalon.



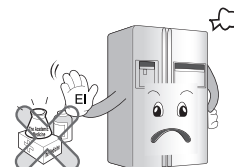
**Älä työnnä käsiä jääpala-astiaan tai jään annostelijaan. (koskee vain annostelijalla varustettuja malleja)**

Jääpalakoneen toiminta saattaa aiheuttaa tapaturman.



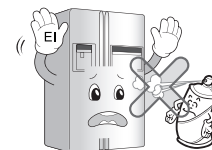
**Älä säilytä lääkkeitä tai tieteellistä materiaalia jääkaapissa.**

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



**Älä käytä syttyvää aerosolia jääkaapin läheisyydessä.**

Se saattaa aiheuttaa tulipalon.



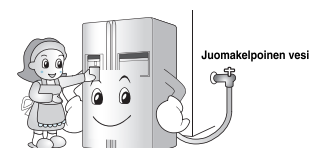
**Vältä lämmittimiä.**

Ne saattavat aiheuttaa tulipalon.



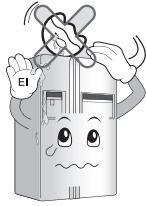
**Kytke automaattinen jääpalakone ainoastaan juomakelpoiseen veteen (koskee vain mallia, jossa on annostelija).**

Muutoin seurauksena saattaa olla monenlainen vaara.



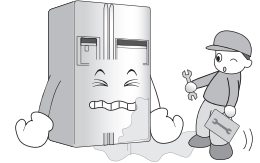
**Älä sijoita jääkaapin päälle kukkamaljakkoa, kuppia, kosmetiikkatuotteita, lääkkeitä tai mitään muutakaan pakkausta, joka sisältää vettä.**

Se saattaa aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai vamman pudotessaan alas.



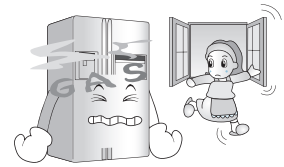
**Käytä veteen uponnutta jääkaappia vasta tarkastuksen jälkeen.**

Muutoin seurauksena saattaa olla sähköisku tai tulipalo.



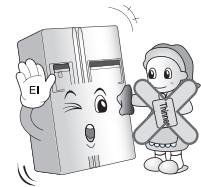
**Kaasuvuodon sattuessa älä koske jääkaappiin tai pistorasiaan ja tuuleta huone välittömästi.**

- Kipinä saattaa aiheuttaa räjähdysen ja tulipalon.
- Koska tässä jääkaapissa käytetään luonnonkaasua (R600a) ympäristöystävällisenä kylmäaineena, jo pienikin määrä (80 – 90 g) on palavaa. Jos kaasua pääsee vuotamaan jääkaapin kuljetuksen, asennuksen tai käytön aikana tapahtuvan vakavan vaurion seurauksena, pienikin kipinä saattaa aiheuttaa tulipalon (koskee vain kylmäaineella R600a täytettyjä malleja)



**Älä suihkuta vettä jääkaapin ulko- tai sisäpinnoille äläkä puhdista niitä bentseenillä tai tinnerillä.**

Sähköosien eristyskyvyn huonontuminen saattaa aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon..



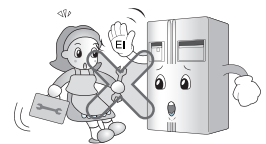
**Jos jääkaapista tulee outoa hajua tai savua, irrota sen pistotulppa välittömästi pistorasiasta ja ota yhteys huoltoon.**

Se saattaa aiheuttaa tulipalon.



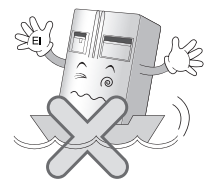
**Anna ainoastaan valtuutetun huollon purkaa tai korjata jääkaappia tai tehdä siihen muutoksia.**

Muutoin seurauksena saattaa olla vamma, sähköisku tai tulipalo.



**Älä käytä jääkaappia muuhun kuin kotitalouskäyttöön (lääkkeiden tai testimateriaalin säilytykseen tai laivakäyttöön jne.)**

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





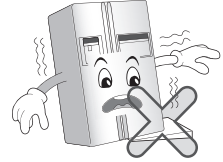
**Purettaessa jääkaappia pakkauksesta, vie pakkausmateriaalit oven ulkopuolelle.**

Lapset saattavat jäädä niihin loukkoon.



**Asenna jääkaappi tukevalle ja tasaiselle lattialle.**

Asentaminen epävakaalle alustalle saattaa aiheuttaa kuolemanjääkaapin kaatuessa avattaessa tai suljettaessa ovea.



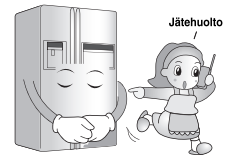
**Älä työnnä käsiä tai metallitankoa kylmäilma-aukkoihin, kanteen, jääkaapin pohjaan, tai lämmönkestävään säleikköön (poistoilma-aukko) jääkapin takana.**

Seurauksena saattaa olla sähköisku tai muu tapaturma.



**Kun joudut hävittämään käytöstä poistetun jääkaapin, ota yhteys jätehuoltoon.**

Kun haluat hävittää suurkokoista jätettä kuten kodinkoneet tai huonekalut, ota yhteyttä paikalliseen jätehuoltoon.

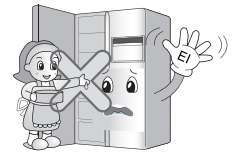


**! VARO**

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

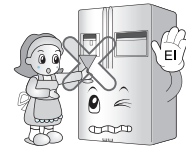
**Älä koske pakastimessa oleviin elintarvikkeisiin tai astioihin märin käsin.**

Se saattaa aiheuttaa paleltuman.



**Älä sijoita jääpaloja ohuisiin kristallimaljoihin tai keraamisiin astioihin.**

Ne saattavat aiheuttaa maljan tai keraamisen astian särkymisen aiheuttaen tapaturman.



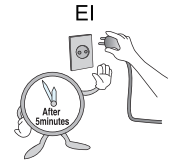
**Kun tapahtuu sähkökatko, poista jääpalat jääpala-astiasta (koskee vai mallia, jossa on annostelija).**

Pitkäaikainen sähkökatko saattaa aiheuttaa jään sulamisen vahingoittaen lattiaa. Kun pitkäaikainen sähkökatko on odotettavissa, poista jääpalat jääpala-astiasta.



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

Muutoin seurauksena saattaa olla pakastimen virheellinen toiminta.



**Älä sijoita pulloja pakastimeen.**

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



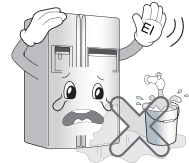
**Älä vedä virtajohdosta vaan pistotulpasta irrottaessasi laitetta pistorasiasta.**

Siitä saattaa aiheutua sähköisku tai oikosulku, joka aiheuttaa tulipalon.



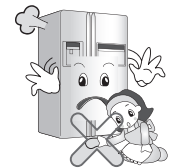
**Älä asenna jääkaappia kosteaan paikkaan tai paikkaan, jossa se on alttiina roiskevedelle tai sateelle.**

Sähköosien eristyskyvyn huonontuminen saattaa aiheuttaa vuotovirtaa.



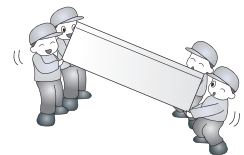
**Älä työnnä käsiä jääkaapin pohjaan.**

Pohjassa oleva teräslevy saattaa aiheuttaa tapaturman.



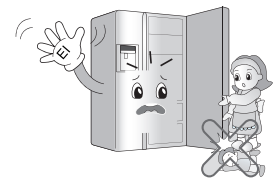
**Kanna jääkaappia etuosan pohjassa ja takaosan yläosassa olevasta tartuntatangosta.**

Muutoin kätesi saattava livetä aiheuttaen tapaturman.



**Koska jääkaapin oven avaaminen tai sulkeminen saattaa aiheuttaa tapaturman lähellä olevalle henkilölle, ole varovainen.**

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



**Älä aseta mitään elävää eläintä jääkaappiin.**



## VAROITUS

### 1. Kun kytket virran päälle

**Varo virtajohdon jäämistä puristuksiin, kun jääkaappi työnnetään paikalleen sen jälkeen, kun virtajohto on asennuksessa otettu esiin.**

**Liikutettaessa laitetta irti seinästä ole varovainen, ettei se asetu virtajohdon päälle ja vaurioita sitä.**

Tämän seurauksena on tulipalo tai sähköisku.

**Varmista, että pistotulppa on maadoitettu ja sen jännite on oikea.**

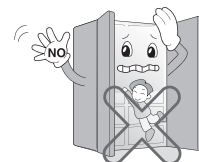
Muutoin seurauksena on tulipalo.

**Jos virtajohto on vaurioitunut, valmistajan, jälleenmyyjän tai vastaavan valtuutetun tahon tulee vaihtaa se, jotta vaaratilanteilta vältytään.**

### 2. Jääkaapin käyttäminen

**Estä lapsia menemästä laitteen sisälle.**

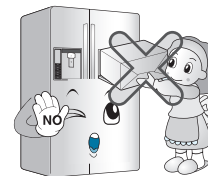
Jääkaapin sisälle meneminen voi olla hengenvaarallista.



**Jääkaapin oven raju avaaminen ja sulkeminen voi aiheuttaa korissa olevien elintarvikkeiden putoamisen esimerkiksi jalan päälle. Ole varovainen.**

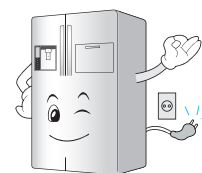
**Älä aseta raskaita esineitä Home Barin päälle. (vain Home Bar -toiminnolla varustetut mallit)**

Putoavat esineet voivat aiheuttaa henkilötapaturmia.



**Irrota virtapistoke ukkosella tai jos laitetta ei käytetä pitkiin aikoihin.**

Näin vältät tulipalo- tai sähköiskuvaaran.



## VARO

**Älä laita käsiäsi jääpala-astian tai annostelijan sisälle.**

Jääpalakoneen käyttö voi aiheuttaa tapaturmia.

**Älä irrota automaattisen jääpalakoneen suojusta. (Vain automaattisella jääpalakoneella varustetut mallit)**

Jääpalakoneen mekaanisten osien toiminta voi aiheuttaa henkilötapaturmia.

**Järjestä elintarvikkeet siististi jääkaappiin.**

Muutoin elintarvikkeet voivat pudota laitteesta ovien avaamisen ja sulkemisen aikana ja aiheuttaa henkilötapaturmia.








 **VARO**

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 valvontaa.

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

 **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 kuljettaessa ja asennettaessa tulee huolehtia siitä, ettei mikään jääkaapin osa vaurioidu. Putkista ulos ruiskautava 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 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 tyyppikilvessä laitteen sisällä. Älä koskaan käynnistä laitetta, jossa on mitään merkkejä viasta. Jos on epäilyksiä, ota yhteys jälleenmyyjään.

## Varoitus lasten jäämisestä loukkuun

**VAARA**: On olemassa vaara lasten jäämisestä loukkuun.

Ennen kuin hävität vanhan jääkaappisi tai pakastimesi:

Irrota ovet, mutta jätä hyllyt paikalleen, jolloin lasten kiipeäminen sisään vaikeutuu.

Laitetta ei ole tarkoitettu nuorten lapsien tai vaivaisten henkilöiden käytettäväksi ilman valvontaa.

Pikkulapsia tulee valvoa sen varmistamiseksi, etteivät he leiki laitteella.

## Älä säilytä

Älä säilytä bensiiniä tai muita syttyviä höyryjä ja nesteitä tämän tai muiden laitteiden lähellä.

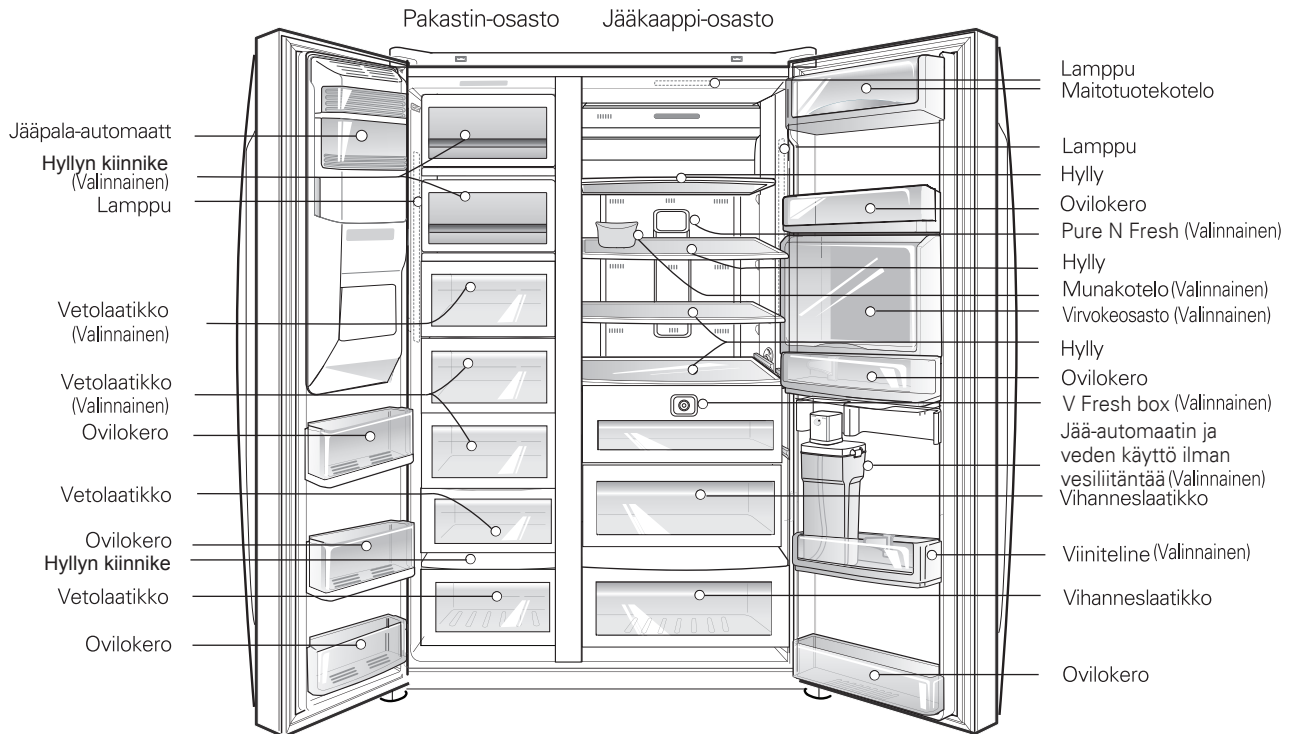
## Maadoitus

Maadoitus vähentää sähköiskun vaaraa oikosulun esiintyessä, koska sähkövirta pääsee kulkemaan maattolinjan kautta.

Sähköiskun mahdollisuuden estämiseksi tämä laite täytyy maattaa oikein.

Maadoitetun pistokkeen väärä käyttö saattaa aiheuttaa sähköiskun. Neuvottele valtuutetun sähköasentajan kanssa ja varmistu, että maatto-ohjeet on ymmärretty oikein tai jos epäilet, että laitetta ei ole maatettu kunnolla.

## Osien nimitykset



### HUOMAUTUS

- Jos toteat joidenkin osien puuttuvan yksiköstäsi, ne saattavat olla sellaisia osia, joita on muissa malleissa.

**Valitse hyvä sijainti****Oikea paikka**

1. Sijoita laite sellaiseen paikkaan, jossa sen käyttö on helppoa.

2. Vältä laitteen sijoitusta lähelle lämmönlähteitä, suoraan auringonvaloon tai kosteaan paikkaan.

3. Varmistaaksesi asianmukaisen ilmankierron jää-pakastinkaapin ympärillä jätä riittävästi tilaa kaapin molemmille sivuille ja yläpuolelle sekä vähintään 2 tuumaa (5 cm) kaapin taakse.

4. Tärinän välttämiseksi laitteen tulee seistä vaakatasossa.

5. Älä asenna laitetta alle 5°C lämpötilaan. Se saattaa vaikuttaa suorituskykyyn.

6. Tämä laite on tarkoitettu kotitalouskäyttöön ja vastaaviin käyttösovelluksiin, kuten kauppojen henkilökunnan keittiöihin, toimistoihin ja muihin työympäristöihin, maataloihin ja hotellien, motellien ja muiden majoitustyyppisten ympäristöjen vieraille, B&B (bed and breakfast) tyyppiin ympäristöihin ja vastaaviin ei-vähittäissovelluksiin.

**Eliminação do aparelho antigo**

Este aparelho contém fluidos (líquido de refrigeração, lubrificante) e é feito de componentes e materiais que são reutilizáveis e/ou recicláveis.

Todos os materiais importantes devem ser enviados para o centro de recolha de materiais para eliminar e podem ser reutilizados após terem sido processados (reciclagem). Para os recuperar, por favor contacte a agência local.

## Jää-automaatin ja veden käyttö ilman vesiliitäntää (Ei ole kaikissa malleissa)

### Muut toiminnot

Jää- ja vesiautomaattia on mahdollista käyttää ilman vesijohtoliitäntää käyttämällä vesisäiliötä tai tavallisia vesipulloja.

Vesisäiliön irrottaminen

VAIHTOEHTO 1

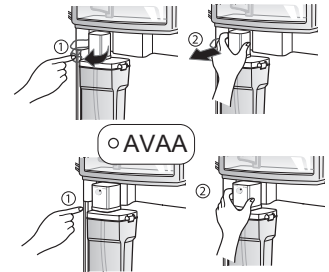
Käännä lukitusvipu asentoon "OPEN" (auki), katso kuva ①.

Pidä sitten kiinni vesisäiliön kansiosasta ② ja irrota vesisäiliö vetämällä kansiosasta.

VAIHTOEHTO 2

Käännä lukitusvipu asentoon "OPEN" (auki), katso kuva ①.

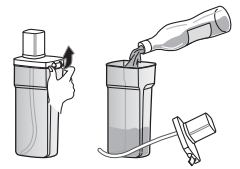
Irrota sitten vesisäiliö pitämällä kiinni ja vetämällä sen kansiosasta ②.



Vesisäiliön täyttäminen

Nosta ylös vesisäiliön kannen pidikkeet sen molemmilta puolilta, avaa säiliö ja täytä se vedellä. Täytä vedellä viivaan saakka (3L)

Kun säiliö on täynnä, sulje säiliön kansi ja lukitse pidikkeet molemmilta puolilta.



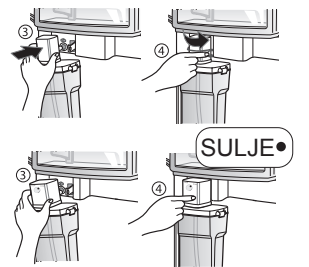
Vesisäiliön asentaminen

VAIHTOEHTO 1

Aseta vesisäiliön kansiosa ja pumpun letku oikealle kohdalle ja paina vesisäiliö paikalleen lujasti. Lukitse säiliö paikalleen lukitusvivulla, katso kuvat ③ ja ④.

VAIHTOEHTO 2

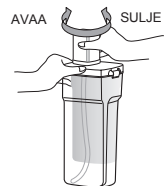
Aseta vesisäiliön yläosa ja pumpun letku kohdakkain ja paina vesisäiliö lujasti paikalleen, katso kuvat ③. Käännä lukitusvipu asentoon "CLOSE" (kiinni) ④.



### Vesipullon käyttäminen

Vesipullon käyttäminen

Vesisäiliön kannen voi yhdistää vesisäiliön sijaan myös tavalliseen vesipulloon. Avaa vesisäiliön kansi kääntämällä sitä suuntaan "OPEN" (auki). Avaa vesipullo ja aseta vesisäiliön kansi pullon suulle.



### HUOMAA!

- Varo käyttämästä liikaa voimaa irrottaessasi vesisäiliötä ja asentaessasi sitä paikalleen, sillä tämä voi vahingoittaa vesisäiliötä.
- Jos vesisäiliössä ei ole vettä, jää- ja vesiautomaattia ei voi käyttää.
- Muun nesteen kuin veden käyttäminen voi aiheuttaa pumpun toimintahäiriöitä. Jos vesisäiliössä on vähän vettä, jääpaloista voi tulla normaalia pienempiä.
- Täytettäessä säiliötä se on hyvä tyhjentää vanhasta vedestä ennen sen täyttämistä ja asentamista uudelleen paikalleen.
- Jää- ja vesiautomaattia käytetään samalla tavalla kuin normaaleja automaatteja.
- Jos käytetään vesipulloa vesisäiliön sijaan, älä heitä vesisäiliötä pois.
- Vesisäiliö voi olla melkoisen painava, joten älä anna lasten pidellä tai käyttää sitä, varsinkaan yhdellä kädellä.
- Vesipumppu voi toimia itseksensä 9~10 kertaa päivässä.

# VAROITUS

**Irrota alakansi  
ja sitten  
tulovesiletku**

**Irrota pakastin-  
osaston ovi**

**Jääkaapin  
oven irrotus**

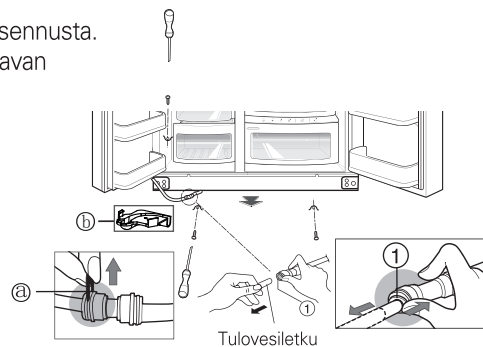
## Oven irrotus

### Sähköiskun vaara

Irrota jääkaapin verkkojohto pistorasiasta ennen asennusta. Tämän suorittamatta jättäminen voi aiheuttaa vakavan vamman tai kuoleman.

**Jos huonetilasi oviaukko on liian kapea jääkaapin saamiseksi siitä läpi, irrota jääkaapin ovi ja vie kaappi sisään ovesta pystyasennossa.**

Irrota saranan suojus ① ja kiinnike ②, Vedä sitten syöttövesiputkea samalla kun painat kuvassa näkyvää aluetta ① oikealle.

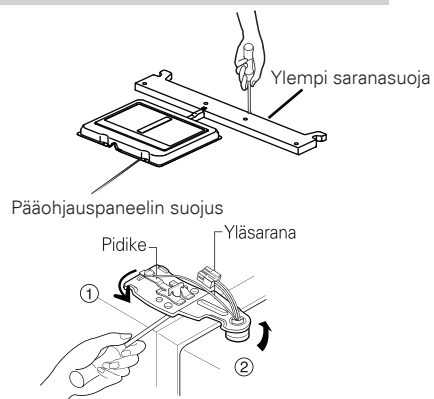


### HUOMAUTUS

- Jos putken pää on epämuotoinen tai kulunut, katkaise huono osa pois.

1) Saranaosan peitelevyn ja pääpiirilevyn peitelevyn ruuvien irrottaminen. Irrota kaikki johtoliitännät.

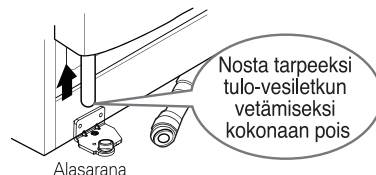
2) Irrota pidike kiertämällä sitä vastapäivään (①) ja nosta sitten yläsarana ylös (②).



## VARO

- Irrottaessasi yläsaranaa varo, ettei ovi kaadu eteenpäin.

3) Vie jääkaappiosaston ovi sisään huoneen ovesta ja laske se alas, mutta varo vaurioittamasta tulovesiletkua. Tällä kerralla ovea tulisi nostaa sen verran, että tulovesiletkun voi vetää kokonaan pois.



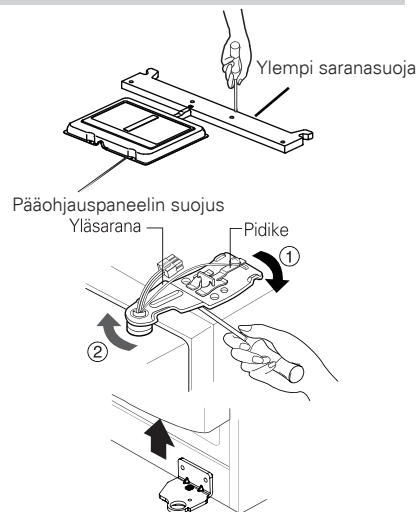
### HUOMAUTUS

- Siirrä pakastinosan ovi käyntioven ohi ja laske se alas, mutta varo vahingoittamasta syöttövesiputkea.

1) Saranaosan peitelevyn ja pääpiirilevyn peitelevyn ruuvien irrottaminen. Irrota kaikki johtoliitännät.

2) Irrota pidike kiertämällä sitä myötäpäivään (①), ja irrota sitten yläsarana nostamalla sitä ylöspäin (②).

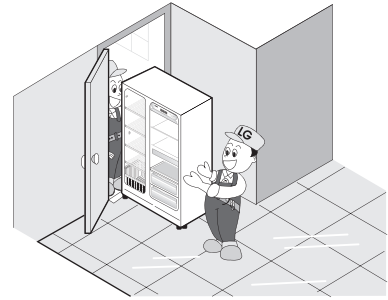
3) Irrota jääkaappiosaston ovi nostamalla ylöspäin.





**Vie jääkaappi ovesta**

Vie jääkaappi pystyasennossa läpi huoneen ovesta, kuten kuvassa oikealla.

**Ovien asennus takaisin**

Saatuasi kaapin ja ovet huoneen ovesta sisään asenna ovet päinvastaisessa järjestyksessä.

**Tulovesiletkun asennus****Ennen asennusta**

- Jääpala-automaatti vaatii toimiakseen 147 ~ 834 kPa (1,5 ~ 8,5 kgf/cm<sup>2</sup>) vedenpaineen. (Silloin tavallinen pahvimuki täyttyy 3 sekunnissa).
  - Jos vedenpaine ei saavuta arvoa 147 kPa (1,5 kpf/cm<sup>2</sup>) ja jää sen alle, täytyy hankkia erillinen painepumppu syöttämään tulovettä jääautomaatille kylmän veden annostelijalle.
  - Pidä tulovesiletkun kokonaispituus 8 metrissä tai sen alle, ja varo taivuttamasta letkua. Yli 8 metriä pitkä letku saattaa aiheuttaa tuloveden syöttöhäiriöitä vaikuttaessaan poistoveden paineeseen.
  - Asenna tulovesiletku paikkaan, johon ei kohdistu lämpöä.
- Uusi letkusarja toimitetaan laitteen mukana ja sitä käytetään vanhan letkusarjan tilalle koska ne eivät ole kierrätettäviä.

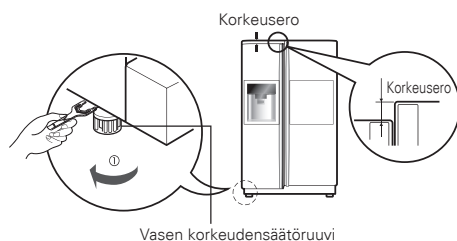
**!** **VARO**

### Jos pakastimen ovi on eri korkeudella kuin jääkaapin ovi

## Korkeuden säätäminen

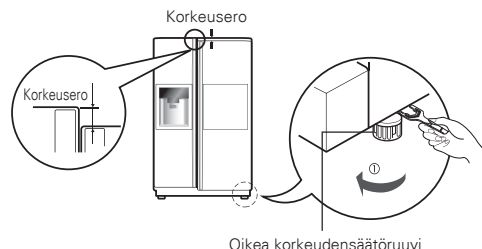
### Jos pakastimen ovi on matalammalla kuin jääkaapin ovi

Tasapainota ovi panemalla talttapäinen (-) ruuvimeisseli vasemman korkeudensäätöruuvin uraan ja käännä ruuvia myötäpäivään (⌚).



### Jos pakastimen ovi on korkeammalla kuin jääkaapin ovi

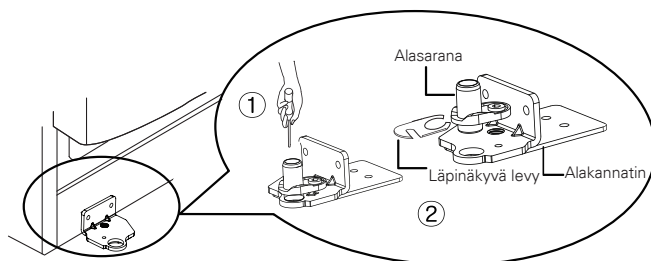
Tasapainota ovi panemalla talttapäinen (-) ruuvimeisseli oikean korkeudensäätöruuvin uraan ja käännä ruuvia myötäpäivään (⌚).



## Kun pakastimen ovea ei saa samalle korkeudelle jääkaapin oven kanssa

Jos korkeutta ei voisi säätää kohdalleen korkeudensäätöruuvien avulla, käytä tuotteen mukana tulleita läpinäkyviä levyjä.

- Avaa ovi ja nosta sitä hieman ylöspäin ja irrota alempi saranaruuvi ristipääruuviavaimella, katso kuva (1). Aseta läpinäkyvä kalvo alemman saranan ja alemman saranapidikkeen väliin ja kiristä sarana paikalleen ruuvilla, katso kuva (2).
- Käytä läpinäkyviä levyjä korkeuden säätämiseen. (mukana tulee yhteensä 4 levyä.)



### Kun ovikorkeudet on tasattu Seuraavaksi

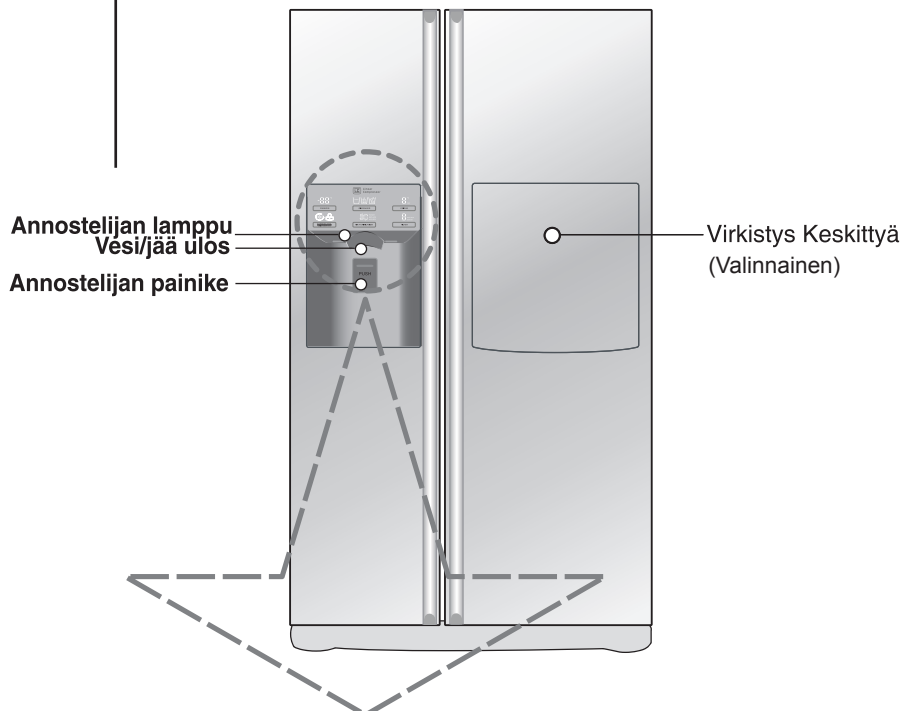
Jääkaapin ovet sulkeutuvat pehmeästi, kun etupuolta korotetaan säätämällä saattaa heikentyä.

1. Pyyhi pois kuljetuksen aikana kerääntynyt pöly ja puhdistu laite perusteellisesti.
2. Asenna lisävarusteet, kuten jääpalalaatikko, haihdutusaltan kansi jne, oikeille paikoilleen. Ne on pakattu yhdeksi pakkaukseksi kuljetusvaurioiden välttämiseksi.
3. Liitä verkkojohto pistorasiaan. Älä liitä mitään muita laitteita samaan pistorasiaan.

## Aloitus

Kun jääkaappi on asennettu, anna sen käyttölämpötilojen vakiintua 2-3 tuntia, ennen kuin laitat kaappiin tuoreita tai pakastettuja elintarvikkeita. Jos toiminta keskeytyy, odota 5 minuuttia ennen käynnistystä uudelleen.

## Lämpötilojen ja toimintojen säädöt



valinnainen	Funktion displaypanel
Malli-1	
Malli-2	

### HUOMAUTUS

- Mallisi ei ehkä sisällä kaikkia valinnaisvarusteita.

### Näytön virransäästötila

Tämä toiminto asettaa näytön virransäästötilaan, kunnes ovi seuraavan kerran avataan.

Paina samanaikaisesti nuppeja FREEZER ja EXPRESS FRZ. ja pidä ne painettuina, kunnes kuulu sointuva merkkiäni. Kaikki LED-merkkivalot ensin syttyvät ja sitten sammuvat. Kun virransäästötila on käynnistetty, näyttö on sammunut kunnes ovi seuraavan kerran avataan. Sitten se syttyy aina kun ovi avataan tai painetaan jotakin nuppia. Näyttö pysyy päällä 20 sekuntia viimeisestä oven avauksesta tai nupin painalluksesta. Poista virransäästötila painamalla samanaikaisesti nuppeja FREEZER ja EXPRESS FRZ. ja pidä ne painettuina 5 sekuntia, kunnes kuulu sointuva merkkiäni.

Kun ovet ovat kiinni tai painikevalintaa ei ole suoritettu 20 sekuntiin, LED-näytön kirkkaus himmenee koska virransäästötila on aktivoitu.

Kun ovi on auki tai painiketta on painettu, LED-näyttö on kirkas.

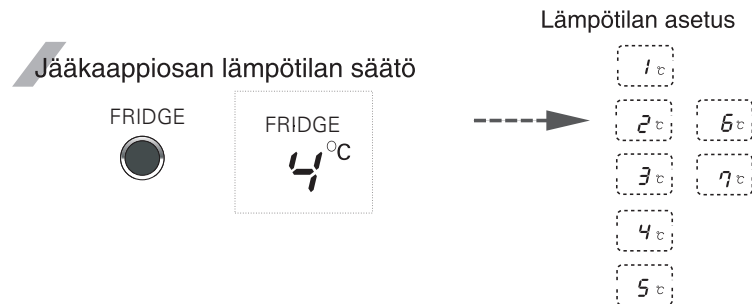
### Voit säätää pakastin- ja jääkaappiosien lämpötilaa.

#### Pakastinosan lämpötilan säätö



※ Aina kun painetaan FREEZER painiketta, asetus muuttuu järjestyksessä (-19°C → -20°C → -24°C → -14°C → -19°C).

#### Jääkaappiosan lämpötilan säätö



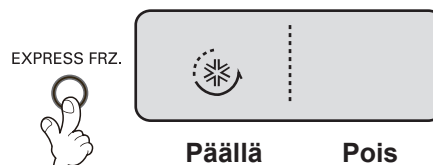
※ Aina kun painetaan FRIDGE painiketta, asetus muuttuu järjestyksessä (4°C → 5°C → 6°C → 7°C → 1°C → 4°C).

- Sisälämpötila vaihtelee elintarvikkeiden tilanteen mukaan, ja näytetty lämpötila on asetettu kohdelämpötila, ei jääkapin senhetkinen sisäinen lämpötila.
- Jääkapin toiminta on aluksi heikkoa. Säädä jääkaapin lämpötila edellä kuvatulla tavalla vasta käytettyäsi sitä vähintään 2~3 päivää.

**Pikapakastus**

**Valitse tämä toiminto halutessasi pakastaa nopeasti.**

- Kun painiketta **EXPRESS FRZ.** painetaan, toistetaan joko toiminto "päälle" tai "pois päältä".
- Nuolenkuva jää näkyviin, kun erikoispakastuksen tila on "päällä".
- Kun pikapakastus on "PÄÄLLÄ", sammuta se painamalla painiketta uudelleen. Pikapakastus-toiminto sammuu myös automaattisesti tietyn ajan kuluttua.



**Lukitus**

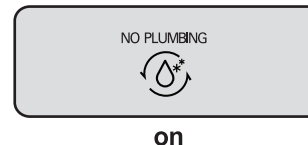
**Tämä nappi pysäyttää toisten nappien toiminnan.**

- Lukitus tai vapautus toistetaan, kun painiketta painetaan yli 3 sekunnin ajan.
- Kun painat painiketta **CHILD LOCK 3SECS**, et voi käyttää muita painikkeita kunnes vapautat jääkaapin painikkeen. Kun painat toista painiketta jääkaapin ollessa lukittuna, vilkkuu näytöllä 3 kertaa osoittaen sen hetkistä lukitustilaa.



**Ei vesijohtoliitäntää**

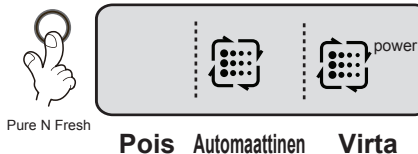
- Nuolikuva ke pysyy koko ajan asennossa "on".



**Pure N Fresh (Valinnainen)**

**Kun haluat puhdistaa sisäilman, valitse tämä toiminto.**

- Kun Pure N Fresh on valittu, kiertyy 3 kertaa ja näkyviin tulee AUTO. Paina painiketta uudestaan. kiertyy 3 kertaa ja näkyviin tulee POWER. Paina painiketta uudestaan. Näkyviin tulee "OFF" (pois päältä).



- Kun Pure N Fresh on pois päältä (OFF), avaa ovi. Pure N Fresh lamppu on sammunut.
- Kun laitetta on käytetty normaalisti vuosi, **REPLACE HOLD 5SECS** "osoittaa, että Pure N Fresh pitää vaihtaa. Asiakkaat voivat vaihtaa puhdistimen tarpeen vaatiessa.

- Kun Pure N Fresh on vaihdettu tai jos sitä ei tarvitse vaihtaa, paina painiketta **PURE N FRESH** vähintään 5 sekunnin ajan. Ajastin nollautuu ja muistutus on pois päältä.

- Suodatinta ei voi puhdistaa vedellä, koska vesi voi huonontaa suodattimen tehoa. Jos käyttöaika ylittää kelpoisuusajan, sterilisointi ja hajunpoisto voivat huonontua.
- Jos Pure N Fresh on vaihdettava, ota yhteyttä paikalliseen palvelukeskukseen.

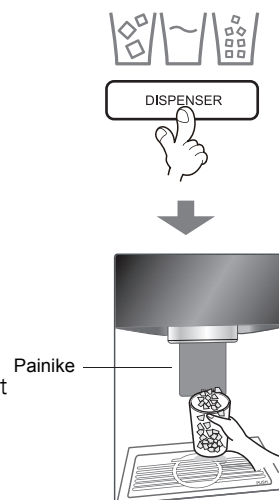
**VARO**

**Annostelijan valikot**

**Voit valita vettä tai jäätä.**

- \* Valitse vettä, jäämurskaa tai jääkuutioita painamalla **DISPENSER** -painiketta.
- \* Paina painiketta kevyesti pitämällä samalla kiinni mukista työntäen sen sisään annostelijaan.
  - Halutun toiminnon täyttöraja on osoitettu.
  - "Take!" (Ota!) ääniviesti kuuluu, kun 5 sekuntia on kulunut sen jälkeen, kun jäät ovat tulleet ulos. Se ilmoittaa, että jääaukko on suljettu.

- **Vihje** : Odota 2-3 sekuntia, jotta viimeiset jäämurskeet tai vesitipat putoavat mukiin, ennen kuin otat mukiin painettua si painiketta ottaaksesi jäätä tai vettä.



## Jään / kylmän veden tuotto

Vesi jäähdytetään pakastinosassa olevassa vesitankissa ja siirretään sitten annostelijaan.

Jää muodostetaan automaattisessa jääpalakoneessa ja siirretään annostelijaan jaoteltuna jäämurskaan ja jääpaloihin.

### HUOMAUTUS

- On normaalia, että vesi ei ole hyvin kylmää aluksi. Jos haluat kylmää vettä, lisää lasiin jäitä.

## Annostelijan käyttö

- Valitse joko jäämurska, vesi tai jääkuutiot ja paina kevyesti painiketta lasilla tai mukilla.

### Jääkuutiot

Sytytä jääkuutioiden ilmaisivalo painamalla valintapainiketta

- Annostelija antaa jäämursketta painettaessa painiketta lasilla.

### Jäämurske

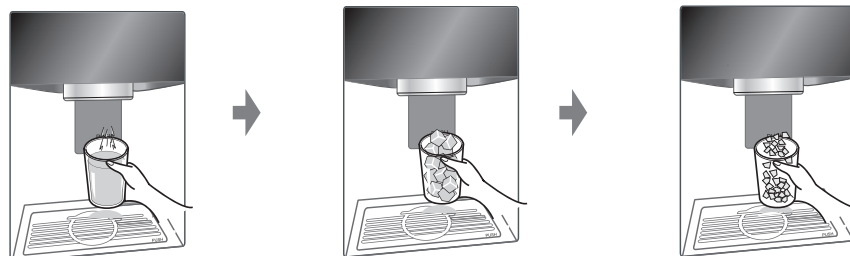
Sytytä jäämurskeen ilmaisivalo painamalla valintapainiketta

- Annostelija antaa jäämursketta painettaessa painiketta lasilla.

### Vesi

Sytytä veden ilmaisivalo painamalla valintapainiketta

- Annostelija antaa vettä painettaessa painiketta lasilla.



**Muut toiminnot****Varoitus oven jäämisestä auki**

- Äänimerkki varoittaa 3 kertaa 30 sekunnin välein, jos minuutti on kulunut siitä, kun jääkaapin ja pakastimen ovi avattiin, eikä niitä suljettu täysin.
- Ota yhteys huoltopisteeseen, jos varoitusmerkki kuuluu jatkuvasti, vaikka ovi on suljettu.

**Vianilmaisutoiminto**

- Vianilmaisutoiminto havaitsee automaattisesti vian, joka tuotteessa ilmenee jääkaappia käytettäessä.
- Jos tuotteeseen tulee vika, se ei toimi painamalla painikkeita eikä anna normaaleja käyttöviestejä. Älä tässä tapauksessa katkaise virtaa heti, vaan ota välittömästi yhteys huoltopisteeseen. Huoltoasentalta kuluu paljon aikaa viallisen osan etsimiseen, jos virta on ehditty katkaista.

**Kun jääkone ei toimi kunnolla****Jää paakkuuntuu**

- Jos jää paakkuuntuu, ota jääpaakut pois jäävarastolaatikosta, murra ne pienemmiksi paloiksi ja laita ne takaisin jäävarastolaatikkoon.
- Jos jääkone tekee liian pieniä tai toisiinsa tarttuneita jääpaloja, täytyy jääkoneen tuloveden määrää säätää. Ota yhteys huoltopisteeseen.
- ✳ Jos jäätä ei käytetä säännöllisesti, se saattaa paakkuuntua.

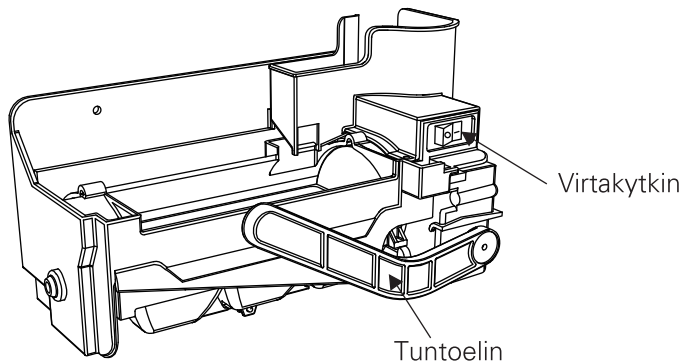
**Virtakatkos**

- Jäätä saattaa pudota pakastinosastoon. Ota jäävarastolaatikko ulos, poista siitä kaikki jäät, kuivaa se ja laita takaisin paikalleen. Kun laitteeseen on taas saatu kytketyksi virta, valitaan jäämurskan valmistus automaattisesti.

**Laite heti käyttöönoton jälkeen**

- Käyttöönoton jälkeen uudelta laitteelta kuluu noin 12 tuntia ensimmäisten jäiden valmistamiseen pakastinosastossa.

## Automaattinen jääpalakone



- Automaattinen jääpalakone tekee automaattisesti 6 jääpalaa kerrallaan, 50 – 60 palaa vuorokaudessa. Tämä määrä saattaa vaihdella riippuen olosuhteista, kuten ympäristön lämpötilasta, oven avaamisista, pakastimen kuormituksesta jne.
- Jääpalojen valmistus pysähtyy, kun jääpalalaatikko tulee täyteen.
- Jos et halua käyttää automaattista jääpalakonetta, aseta jääpalakoneen kytkin OFF (POIS) -asentoon. Jos haluat ottaa automaattisen jääpalakoneen käyttöön uudelleen, siirrä kytkin ON (PÄÄLLÄ) -asentoon.

### HUOMAUTUS

- On normaalia, että jääpalojen putoilusta jääpala-astian aiheutuu ääniä.

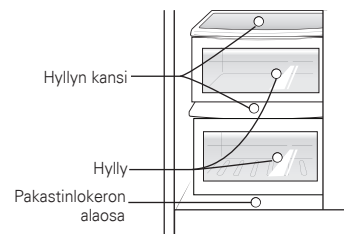
### VAROITUS

- Älä työnnä käsiäsi Jääpalakoneeseen sen ollessa toiminnassa. Se saattaa aiheuttaa tapaturman.
- Jääpalakonetta ei saa irrottaa tai kiinnittää muiden kuin pätevän henkilöstön toimesta.

## Pakastinlokero

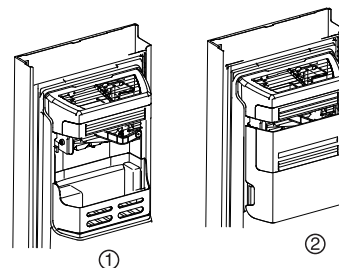
Jos suuri määrä elintarvikkeita on asetettava pakastimeen.

- Pakastimen hylly voidaan irrottaa laitteesta ja ruokaa voidaan pinota suoraan hyllylle tai pakastinlokeroon alaosaan.
- Pakastin on varustettu hyllykannella elintarvikkeiden suuren määrän maksimoimiseksi. Ja hylly on myös hyödyllinen vesiperaisten lihojen ja puolinestemäisten ruokien säilyttämiseen.



## Jääpalakoneen kori

- Kun et käytä jääpalakonetta, ota jääpalakori ① pois, sammuta jääpalakone kytkimestä ja poista kaikki jäät jääastiasta.
- Kun käytät jääpalakonetta, irrota jääpalakori ovesta ja aseta se oven koriin tai toiseen paikkaan ja käynnistä jääpalakone ②.





**VARO**

**Heitä pois heti jääkaapin asennuksen jälkeen valmistuneet ensimmäiset jäät (noin 20 palaa) ja vesi (noin 7 lasillista).**

Aluksi valmistuneessa jäässä ja vedessä saattaa olla hiukkasia tai hajuja tulovesiletkusta tai tulovesilaatikosta. Tämä täytyy tehdä myös, kun jääkaappia ei ole käytetty pitkään aikaan.

**Lapset eivät saa käsitellä annostelijaa.**

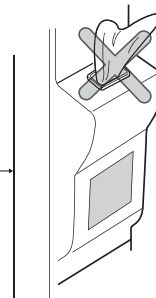
Lapset saattavat painaa painiketta väärin tai rikkoa lamppuja.

**Varmista, että elintarvikkeet eivät tuki jään kulkuaukkoa.**

Jos elintarvikkeita laitetaan jään kulkuaukon suulle, annostelija ei voi toimia. Jäähileet saattavat myös tukkia jään kulkuaukon, jos käytetään yksinomaan jäämursketta.

Poista silloin aukkoon kerääntynyt jäähile.

Pakastimen  
ovi



**Älä koskaan yritä jäähdyttää virvoketölkkejä tai muita elintarvikkeita jää-varastolaatikossa.**

Sellainen toiminta saattaa vaurioittaa jääpala-automaattia.

**Älä koskaan ota jäitä ohuisiin kristallilaseihin tai savi-astioihin.**

Sellaiset lasit tai muut astiat saattavat rikkoutua.

**Laita lasiin ensin jäät ennen kuin täytät sen vedellä tai virvokkeilla.**

Vesi saattaa loiskahtaa, kun jäitä lisätään lasissa jo olevaan nesteeseen.

**Älä koskaan koske kädellä tai esineillä jään tuloaukkoa.**

Kosketus saattaa rikkoa osia tai vaurioittaa kättä.

**Älä koskaan irrota jääkoneen kantta.**

**Tasoita aika ajoin jäävarastolaatikon jään pinta, kun laatikko on täynnä.**

Jäätä kasautuu jääkoneen läheisyyteen. Kun jääkone havaitsee jäävarastolaatikon olevan aivan täynnä, saattaa jään valmistuminen pysähtyä.

**Jos annostelijasta tulee värjäytynyttä jäätä, lopeta käyttö ja ota välittömästi yhteys huoltopisteeseen.**

**Älä koskaan käytä liian kapeita tai syviä laseja.**

Jäät saattavat jäädä kiinni jään kulkuaukkoon, jolloin jääkaapin toiminta estyy.

**Pidä lasi oikealla etäisyydellä jään tuloaukosta.**

Liian lähellä tuloaukkoa oleva lasi saattaa estää jäitä pääsemästä ulos.

**Jos laitteesta katkaistaan virta pitkäksi ajaksi, jäät pitää poistaa jääpalalaatikosta.**

Kun laitteesta katkaistaan virta pitkäksi ajaksi, jääpalalaatikossa olevat jäät saattavat sulata ja sulamisvesi saattaa vuotaa ulos jääkaapista. Tämä saattaa vahingoittaa lattiaa. Joten poista kaikki jäät jääpalalaatikosta ennen virran katkaisua tai poistumista laitteen luota pitkäksi ajaksi.

**Kuinka Home Bar'ia käytetään**

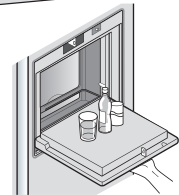
**Virkistys Keskittyä (Ei ole kaikissa malleissa)**

1. Paina Home Bar'in keskiyläosaa kunnes kuulet äänen (Klik).

- Voit säästää virtaa koska sinun ei tarvitse avata jääkaapin ovea.
- Vaikka jääkaapin ja pakastimen sisävalot syttyvät kun avaat vain Home Bar'in oven, voit helposti ottaa haluamasi ruoka-aineet pois.
- Kun suljet Home Bar'in, paina niin kauan kunnes kuulet äänen Klik.



Paina niin kauan kunnes äänimerkki "Klik" on kuultavissa.



2. Avaa ovi ja käytä ovea tukilevynä.

- Aseta ruoka-aineet tukilevyn päälle käytön helpottamiseksi.

**Varotoimenpiteet**

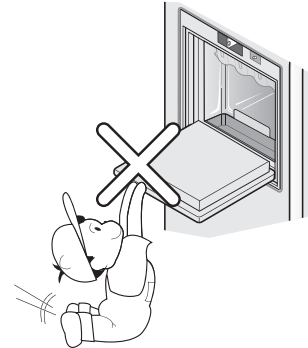
1. Älä käytä jääkaappia sisäisen Home Bar'in suojuksen ollessa irrotettuna.

- Jos suojus on irrotettu, Home Bar ei toimi.



2. Huolehdi ettet paina liian kovaa ettei Home Bar'in tukilevy vahingoitu.

- Mikäli painat tukilevyä liian kovaa esim. esim. käsivarrellasi, se voi vahingoittua.
  - Älä käytä tukilevyä leikkuulautana terävillä esineillä tai veitsillä naarmuuntumisen välttämiseksi.
  - Kun tukilauta on kastunut esim. mehusta, se ei toimi oikealla tavalla.
  - Kun pakkauksen osat on kastunut esim. mehusta, pyyhi ne välittömästi kuivaksi ja puhtaaksi.
  - Älä koskaan pane painavia esineitä virvoitusjuomaosaston oveen tai anna lasten roikkua siinä.
- Virvoitusjuomaosaston ovi voi vahingoittua, ja lapset voivat loukkaantua.



## Hyllyt

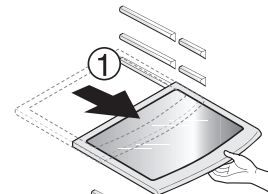
### Käyttöohje

Voit säilyttää lautasia tai jäähdetytyjä ruoka-aineita hyllyllä niin että astioiden välillä on riittävästi tilaa.

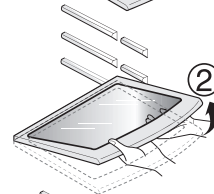


### Irrotusohje

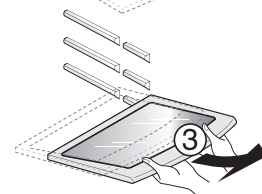
1. Pidä kiinni hyllyn etuosasta ja vedä sitä ulos kunnes se vapautuu koukusta.



2. Mikäli et kykene vetämään hyllyä enää ulospäin, nosta sitä kevyesti ylöspäin.



3. Samalla kun pidät kiinni hyllystä, kallista sitä kevyesti sen ulosvetämiseksi.



## Kaksitähtinen kohta \*\* (Ei ole kaikissa malleissa)

### Pakastimen kori (kaksitähtinen kohta)

- Kaksitähtinen kohta tarkoittaa säilytystilaa lämpötilassa - 12°C~-18°C.
- Pakastaa ruoat lyhytaikaisesta käyttöä varten.

## LED-merkkivalo (pakastin/jääkaappi)

Kun merkkivalo on päällä jääkaapissa

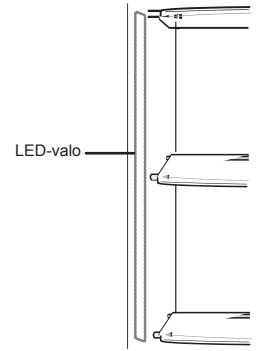
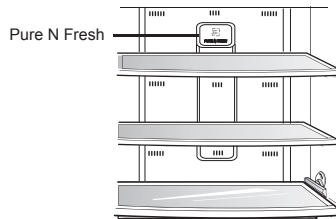
– Kun pakastimen/jääkaapin ovi avataan, sisäänrakennettu LED-merkkivalo syttyy.

\* LED-merkkivalo syttyy, kun pakastin/jääkaappi tai Home barin ovi avataan.

\* LED-merkkivaloa voidaan käyttää osa-aikaisesti.

## Pure N Fresh (Ei ole kaikissa malleissa)

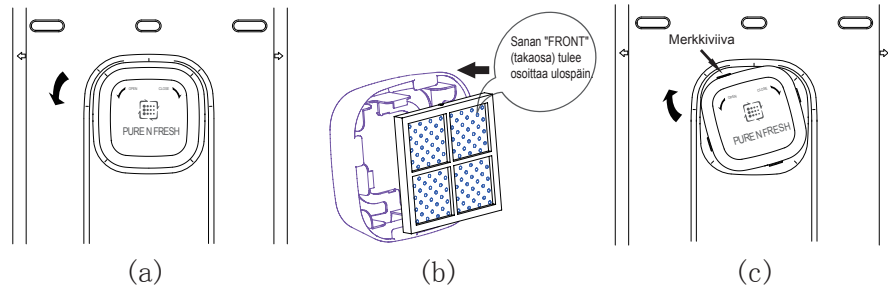
- Pure N Fresh on jo valmiiksi asennettu jääkaapin seinään joten asennusta ei tarvita.
- Säilytä mausteista ruokaa astioissa, joissa on tiiviit kannet. Muuten muut elintarvikkeet imevät niiden hajun itseensä.



### Pure N Fresh käyttötapa

### Pure N Fresh irrotus ja asennus

- Pidä kiinni Pure N Fresh kotelosta ja käännä sitä vastapäivään noin 15 astetta kuvan (a) mukaisesti. Irrota Pure N Fresh kotelosta.
- Aseta uusi suodatin paikalleen kuvan (b) mukaisesti. (huomaa asennussuunta).
- Aseta yksikkö kuvan (c) mukaisesti, työnnä se paikalleen ja käännä sitä myötäpäivään, kunnes kuulet naksahduksen. Asennus on valmis.



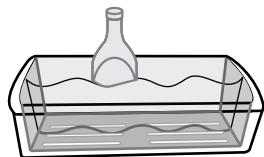
### VARO

- Jos näytössä lukee "REPLACE HOLD SECS", ota yhteyttä paikalliseen palvelukeskukseen.

### VAROITUS

- Älä pane sormia tai vieraita esineitä suodattimen tuulettimeen loukkaantumisten ja vahingossa tapahtuvan käynnistämisen välttämiseksi.

## Viiniteline (Ei ole kaikissa malleissa)

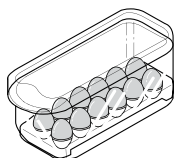


### Viinitelineen säätö

Tässä viinitelineessä pulloja voi säilyttää vaakatasossa.

## Munakotelo (Ei ole kaikissa malleissa)

Voit siirtää munakotelon haluamaasi paikkaan ja valita toisenmuotoisen kotelon munien määrän mukaan.

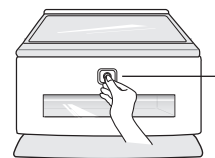


### **VARO**

- Älä koskaan käytä munakoteloja jään varastolaatikkona. Se saattaa rikkoutua.
- Älä koskaan säilytä munakoteloita pakastinosastossa tai tuoretuoteosastossa.

## V Fresh box (Ei ole kaikissa malleissa)

- Jääkaapin laatikko on tarkoitettu vihannesten tai lihan säilytykseen.
- Paina monta kertaa kytkintä V Fresh. Näin elintarvikkeet pysyvät tuoreina pidempään.

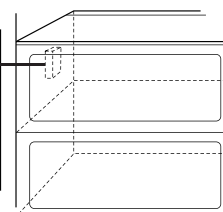


V Fresh-kytkin

## Hajunpoistaja (Ei ole kaikissa malleissa)

Tämä järjestelmä imee tehokkaasti vahvoja hajuja optista katalyyttiä käyttäen. Tämä järjestelmä ei vaikuta säilytettyihin elintarvikkeisiin millään tavalla.

Hajunpoisto järjestelmä



## Elintarvikkeiden paikat

(Katso osien nimitykset kaaviosta)

### Viiniteline

Säilytä viinejä



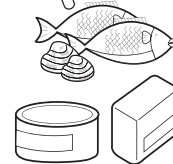
### Pakastin- osaston hylly

Säilytä erilaisia pakastettuja elintarvikkeita, kuten lihaa, kalaa, jäätelöä, pakastettuja välipaloja jne.



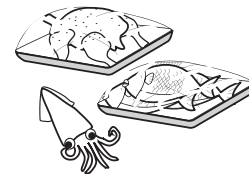
### Pakastin- osaston ovilokero

- Säilytä pieniä pakastepakkauksia.
- Lämpötila todennäköisesti nousee, kun ovea avataan. Älä siis säilytä pitkäaikaisia elintarvikkeita, kuten jäätelöä jne.



### Pakastin- osaston vetolaatikko

- Säilytä lihaa, kalaa, kanaa jne., mutta käärine kelmuun.
- Säilytä kuivana



### Maitotuote- kotelo

Säilytä maitotuotteita, kuten voita, juustoja jne.



### Munakotelo

Sijoita tämä munakotelo sopivaan paikkaan.



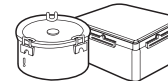
### Virvoke- osasto

Säilytä usein käytettyjä elintarvikkeita, kuten virvokkeita jne.



### Jääkaappi- osaston hylly

Säilytä höysteitä ja muita elintarvikkeita sopivalla etäisyydellä.



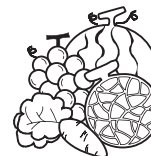
### Jääkaappi- osaston ovilokero

Säilytä pieniä elintarvikkepakkauksia tai juomia, kuten maitoa, mehuja, olutta jne.



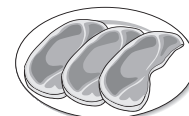
### Vihanneslaatikko

Säilytä vihanneksia tai hedelmiä.



### Vihannes- laatikko/liha- laatikko

Säilytä vihanneksia, hedelmiä, sulatettavaa lihaa, raakaa kalaa jne. asettamalla muutoskytkin asianmukaiseen asentoon. Varmista, että muutoskytkin on asetettu oikein ennen elintarvikkeiden säilytystä.



## Elintarvikkeiden säilytys

- Säilytä tuoretuotteet jääkaappiosastossa. Elintarvikkeiden pakastus- ja sulatustavalla on suuri merkitys niiden tuoreuden ja maun säilymiselle.
- Älä säilytä alhaisissa lämpötiloissa herkästi pilaantuvia elintarvikkeita, kuten banaaneja ja meloneja.
- Anna kuumien ruokien jäähtyä ennen säilytystä. Kuumien ruokien laittaminen jääkaappiin saattaa aiheuttaa muiden elintarvikkeiden pilaantumisen ja johtaa suurempaan energian kulutukseen.
- Säilyttäessäsi ruokia peitä ne kelmulla tai säilytä kannellisessa astiassa. Tämä estää kosteutta haihtumasta ja auttaa pitämään ruoan maukkaana ja ravitsevana.
- Älä tuki ilmaventtiileitä elintarvikkeilla. Viileän ilman tehokas kierto pitää jääkaapin lämpötilat tasaisina.
- Älä avaa ovea kovin usein. Oven avaus päästää lämmintä ilmaa jääkaappiin ja aiheuttaa lämpötilan nousun.
- Älä koskaan pidä liian paljon elintarvikkeita ovilokeroissa, koska ne saattavat työntää sisälokeroita niin, ettei ovi sulkeudu kunnolla.
- Älä säilytä pulloja pakastinosastossa – ne saattavat jäätyessään rikkoutua.
- Älä pakasta sulaneita pakasteita uudelleen. Ne menettävät silloin makunsa ja ravitsevuutensa.
- Säilyttäessäsi pakastettuja elintarvikkeita, kuten jäätelöä, pitempiä aikoja, sijoita ne pakastimen hyllylle, älä ovilokeroon.
- Älä koske kylmiin elintarvikkeisiin tai astioihin - erityisesti metallisiin - märin käsin ja älä sijoita lasitavaroita pakastinosastoon.

### Pakastin- osasto

#### **VARO**

- Voit saada paleltumia ja ne saattavat rikkoutua niiden sisällön jäätyessä ja aiheuttaa henkilövahinkoja.

### Jääkaappi- osasto

- Vältä kosteiden elintarvikkeiden sijoittamista jääkaapin lähyllyille, ne saattavat jäätyä viileän ilman kosketuksesta.
- Puhdista elintarvikkeet aina ennen jääkaappiin laittamista. Vihannekset ja hedelmät tulisi huuhdella ja pyyhkiä, ja pakatut elintarvikkeet pyyhkiä lähellä sijaitsevien elintarvikkeiden pilaantumisen estämiseksi.
- Säilyttäessäsi kananmunia lokerossa tai munakotelossa varmista, että ne ovat tuoreita, ja säilytä ne aina pystyasennossa, koska siten ne pysyvät kauemmin tuoreina.

#### **HUOMAUTUS**

- Jos jääkaappia on kuumassa ja kosteassa paikassa, saattaa oven usein toistuva avaaminen tai suuren vihannesmäärän säilytys aiheuttaa kasteen muodostumista. Se ei vaikuta lainkaan kaapin suorituskykyyn. Voit huoletta pyyhkiä kasteen pois kostealla kangaspalalla.

## Energiansäästötila

- Asenna jääkaappi varjoisaan, viileään ja hyvällä ilmanvaihdoilla varustettuun paikkaan.
- Älä avaa tai sulje ovea usein ellei se ole aivan pakollista.
- Älä pidä ovea auki pitkiä aikoja, sulje ovi mahdollisimman nopeasti.
- Anna kuumien ruokien jäähtyä ennen niiden asettamista säilytykseen.
- Emme suosittele suurien ruokamäärien asettamista jääkaappiin. Riittävä tila tarvitaan viileän ilmankierron saavuttamiseksi.
- Älä aseta jääkaapin lämpötilaa alemmaksi kuin vaaditaan.  
Älä aseta ruokaa lämpötila-anturin läheisyyteen.
- Älä aseta jääkaappiin ruokaa, jota ei tarvitse säilyttää viileässä.
- Aseta syväpakastettu ruoka sulamaan jääkaappiin; niitä voidaan käyttää jääkaapin viilentämiseen. (Sovellettavissa vain tietyille malleille)
- Puhdista takasuojalevy ja kondensaation estoputki säännöllisesti (kerran vuodessa) lämmönvaihtumisen varmistamiseksi. (Sovellettavissa vain tietyille malleille)
- Älä tuki ilmanvaihtoaukkoja ruoalla. (Sovellettavissa vain tietyille malleille)

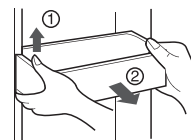
## Osien irrotus

### HUOMAUTUS

- Irrotus tapahtuu päinvastaisessa järjestyksessä kuin asennus. Muista varmasti irrottaa virtapistoke pistorasiasta ennen osien irrotusta ja asennusta. Älä koskaan kohdistu suuria voimia irrotettaviin osiin. Osat voivat rikkoutua.

### Ovilokero ja tuki

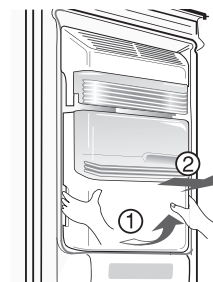
Nosta ovilokeroa pitäen kiinni kummastakin sivusta ① ja vedä lokero ulos suuntaan ②.



### Jäärasia

Pidä jäärasiasta kiinni kuvan osoittamalla tavalla ja vedä se ulos ② nostaten sitä samalla hiukan ①.

- Älä pura jäärasiaa, ellei se ole tarpeen.
- Irrota jääpalasäiliö molemmilla käsillä, jottet pudota sitä.



### Annostelijan vaihtaminen

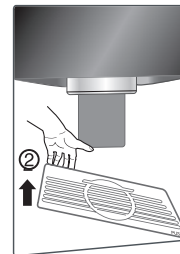
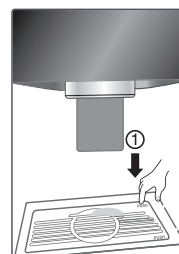
Vedenkerääjässä ei ole vedenpoistotoimintoa. Se tulee puhdistaa säännöllisesti.

Irrota ensin vedenkerääjän suojus.

Paina suojusta tekstin PUSH (paina) kohdalta ①.

Vedenkerääjän suojus nousee.

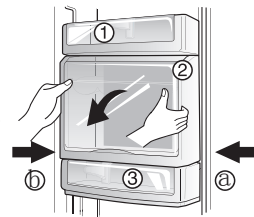
Irrota vedenkerääjän suojus kuvan ② mukaisesti.





**Virvokekeskus**

- Nosta hyllyä (①) ja irrota se.
- Paina virvoitusjuomaosaston alaosan (a, b) suojusta (②) ja pidä se alhaalla. Irrota se vetämällä.
- Nosta hyllyä (③) ja irrota se.

**HUOMAUTUS**

- Muista poistaa osat jääkaapin ovesta poistaessasi vihannesosaston, välipalalaatikon ja virvokekeskuksen kannen.

## Yleisiä tietoja

### Kun olet lomalla

Tavallisen pituisten lomien ajaksi sinun lienee parasta jättää jääkaappi toimimaan. Laita pakastuskelpoiset tuotteet pakastimeen, jolloin ne säilyvät kauemmin. Jos aiot kytkeä kaapin pois toiminnasta, poista kaikki elintarvikkeet, irrota verkkojohto pistorasiasta, puhdista kaapin sisätilat perusteellisesti ja jätä sen kaikki ovet AUKI, jotta kaappiin ei muodostuisi hajuja.

### Virtakatkos

Useimmat tunnissa tai kahdessa korjautuvat virtakatkokset eivät vaikuta jääkaapin lämpötilaan. Sähkövirran ollessa poissa tulisi kuitenkin vähentää ovien avaus mahdollisimman vähiin.

### Muuttaessasi

Poista tai kiinnitä turvallisesti kaikki jääkaapin sisäiset osat. Vältäaksesi korkeudensäätöruuvien vaurioitumisen kierrä ne täysin kiinni pohjaan.

### Huurteenestoputki

Jääkaapin ulkokuori saattaa toisinaan lämmetä ja erityisesti heti asennuksen jälkeen. Älä pelästy. Sen aiheuttaa huurteenestoputki, joka pumppuaa kuumuutta kuoren ulkoseinämien huurtumisen estämiseksi.

## Puhdistus

Haitallisten hajujen välttämiseksi on tärkeää pitää jääkaappi puhtaana. Loiskahtanut ruoka tulee pyyhkiä pois välittömästi, koska se saattaa paikalleen jätettynä hapantuessaan tahria muovipintoja.

### Ulkopuoli

Käytä jääkaapin kestävästä ulkopinnan puhdistukseen haaleaa miedon saippuan tai pesuaineen vesiliuosta. Pyyhi pinnat puhtaalla kostealla kangaspalalla ja kuivaa ne sitten.

### Sisätilat

Suosittelaa säännöllistä puhdistusta. Pese kaikki osastot leivinsoodaliuksella tai miedolla pesuaineella ja lämpimällä vedellä. Huuhtelee ja kuivaa.

### Puhdistuksen jälkeen

Varmista, että verkkojohto ei ole vaurioitunut ja pistoke ei ole ylikuumentunut, ja että pistoke on kunnolla työnnetty pistorasiaan.

## VAROITUS

Irrota aina verkkojohto pistorasiasta ennen kuin puhdistat sähköosien (lamppujen, kytkimien, säätimien jne.) läheisyydessä.

Pyyhi liika kosteus pois sienellä tai kangaspalalla, jotta vesi tai muut nesteet eivät pääsisi mihinkään sähköosiin aiheuttamaan oikosulkuja.

Älä koskaan käytä minkään pintojen puhdistukseen metallisia hankaustyynyjä, karkeita hiovia puhdistusaineita, vahvoja emäksisiä nesteitä, tulenarkoja tai myrkyllisiä puhdistusnesteitä.

Älä koske jäätyneitä pintoja kostein tai märin käsin, koska kostea kohde tarttuu kiinni erittäin kylmiin pintoihin.

## Vianetsintä

Ennen yhteydenottoa huoltoon lue tämä luettelo. Se saattaa säästää sinulle sekä aikaa että kuluja. Tässä luettelossa on yleisesti esiintyviä tiloja, jotka eivät johdu tämän laitteen väärästä valmistustavasta tai viallisista materiaaleista.

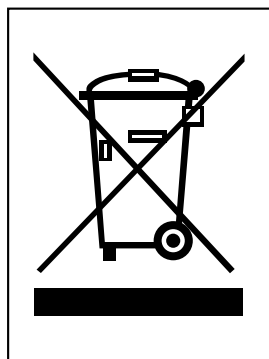
Tapahtuma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
<b>Jääkaapin toiminta</b>		
<b>Jääkaapin kompressori ei toimi.</b>	Jääkaapin säädin suljettu.	Aseta jääkaapin säädin oikein. Lue säätimien käyttöohjeet.
	Jääkaappi on sulatustoiminnolla.	Tämä on normaalia täysin automaattisesti sulattavalle jääkaapille. Sulatusjaksoja on aika ajoin.
	Virtapistoke irrotettu pistorasiasta.	Varmista, että pistoke on työnnetty tiukasti pistorasiaan
	Virtakatko. Tarkista huoneiston valot.	Soita sähkölaitokselle.
<b>Jääkaappi käy liikaa tai liian kauan</b>	Jääkaappi on suurempi kuin aikaisemmin omistamasi.	Tämä on normaalia. Isot, tehokkaammat yksiköt käyvät samoissa olosuhteissa kauemmin.
	Huone tai ulkoilma on kuuma.	On normaalia, että jääkaappi käy tällaisissa oloissa kauemmin.
	Jääkaapista on äskettäin ollut jonkin aikaa virta kokonaan pois.	Jääkaapin täydelliseen jäähtymiseen kuluu muutama tunti.
	Suuria määriä lämmintä tai kuumaa ruokaa on laitettu äskettäin jääkaappiin.	Lämmin ruoka saa jääkaapin käymään pitkään, kunnes haluttu lämpötila on saavutettu.
	Ovia on aukaistu liian usein tai ne ovat olleet auki liian kauan.	Jääkaappiin pääsevä lämmin ilma saa kaapin käymään kauemmin. Älä avaa ovia yhtä usein.
	Jääkaapin tai pakastimen ovi saattaa olla hieman auki.	Varmista, että jääkaappi on vaakasuorassa. Älä jätä elintarvikkeita ja pakkauksia tukkimaan ovea. Lue ohjeet osasta ovien AVAAMINEN/SULKEMINEN.
	Jääkaapin säädin on liian kylmällä.	Aseta jääkaapin säädin lämpimämmälle, kunnes jääkaapin lämpötila on tyydyttävä.
	Jääkaapin tai pakastimen tiiviste on likainen, kulunut tai huonosti sovitettu.	Puhdista tai vaihda tiiviste. Ovitivisteiden vuodot saavat jääkaapin käymään kauemmin, jotta haluttu lämpötila säilyisi.
	Termostaatti pitää jääkaapin vakioämpötilassa.	Tämä on normaalia. Jääkaappi käynnistyy ja pysähtyy pitäessään lämpötilaa vakiona.

Tapaus	Mahdollinen syy	Ratkaisu
<b>Lämpötilat ovat liian kylmiä.</b>		
<b>Pakastimen lämpötila on liian kylmä, mutta jääkaapin lämpötila on tyydyttävä.</b>	Pakastimen säädin asetettu liian kylmälle.	Säädä pakastin lämpimämmälle, kunnes pakastimen lämpötila on tyydyttävä.
<b>Jääkaapin lämpötila on liian kylmä, mutta pakastimen lämpötila on tyydyttävä.</b>	Jääkaapin säädin asetettu liian kylmälle.	Säädä jääkaappi lämpimämmälle.
<b>Vetolaatikoissa säilytetty ruoka jäätyy</b>	Jääkaapin säädin asetettu liian kylmälle.	Ks. ratkaisu yllä.
<b>Lihalaatikoissa säilytetty liha jäätyy.</b>	Liha tulee säilyttää aivan veden jäätyislämpötilan (0 °C) alapuolella pisimmän tuoresäilytysajan saavuttamiseksi.	Jääkiteiden muodostuminen on normaalia lihan sisältämästä kosteudesta johtuen.
<b>Lämpötilat ovat liian korkeita</b>		
<b>Jääkaapin tai pakastimen lämpötilat ovat liian korkeita.</b>	Pakastimen säädin on asetettu liian lämpimälle.	Säädä pakastin tai jääkaappi kylmemmälle, kunnes pakastimen tai jääkaapin lämpötila on tyydyttävä.
	Jääkaappi säädetty liian lämpimälle. Jääkaapin säädin vaikuttaa myös pakastimen lämpötilaan.	Säädä pakastin tai jääkaappi kylmemmälle, kunnes pakastimen tai jääkaapin lämpötila on tyydyttävä.
	Ovia on avattu liian usein tai pidetty auki liian kauan.	Lämmintä ilmaa pääsee jääkaappiin/pakastimeen aina kun ovi avataan. Älä avaa ovia yhtä usein.
	Ovi on hieman raollaan.	Sulje ovi kokonaan.
	Suuria määriä lämmintä tai kuumaa ruokaa on laitettu sisään äskettäin.	Odota, kunnes jääkaappi tai pakastin ehtii saavuttaa valitun lämpötilan.
	Jääkaapista on äskettäin ollut jonkin aikaa virta kokonaan pois.	Jääkaapin täydelliseen jäähtymiseen kuluu muutama tunti.
	<b>Jääkaapin lämpötila on liian korkea, mutta pakastimen lämpötila on tyydyttävä.</b>	Jääkaappi on säädetty liian lämpimälle.

<b>Tapahtuma</b>	<b>Mahdollinen syy</b>	<b>Ratkaisu</b>
<b>Äänet ja melu</b>		
<b>Jääkaappi käy äänekkäämmin.</b>	Nykyisten jääkaappien säilytystilat ovat suuremmat ja kaapit säilyttävät tasaisemmin lämpötilat.	Äänekkäämpi käynti on normaalia.
<b>Kompressorin käynnistyminen on äänekkäämpää.</b>	Jääkaapin työpaineet ovat korkeammat käynnistysjakson aikana.	Tämä on normaalia. Ääni vaimenee jääkaapin käynnin jatkuessa.
<b>Täriseviä tai kolisevia ääniä.</b>	Lattia on epätasainen tai heikko. Jääkaappi keikkuu lattialla, kun sitä siirretään hieman.	Varmista, että lattia on tasainen ja vankka sekä kykenee tukemaan jääkaappia riittävästi.
	Jääkaapin päälle laitetut esineet tärisevät.	Poista esineet.
	Astiat tärisevät jääkaapin hyllyillä.	Astioiden lievä tärinä on normaalia. Siirrä astioita hieman. Varmista, että jääkaappi on vaakasuorassa ja seisoo tukevasti lattialla.
	Jääkaappi koskettaa seinää tai kaappeja.	Siirrä jääkaappia niin, että se ei kosketa seinää tai kaappeja.
<b>Vettä/kosteutta jääkaapin sisällä</b>		
<b>Kosteutta kerääntyy jääkaapin sisäseinille.</b>	Sää on kuuma ja kostea, jolloin huurtuminen ja sisäinen kosteuden muodostuminen lisääntyy.	Tämä on normaalia.
	Ovi on hieman raollaan.	Tietoja luvussa ovien avaaminen/sulkeminen.
	Ovea on avattu liian usein tai pidetty auki liian kauan.	Älä avaa ovea yhtä usein.
<b>Vettä/kosteutta jääkaapin ulkopuolella</b>		
<b>Kosteutta muodostuu jääkaapin ulkoseinille tai ovien väliin.</b>	Ilmassa on kosteutta.	Tämä on normaalia kostealla ilmalla. Kosteuden pitäisi hävitä ilmankosteuden laskettua.
	Ovi on hieman raollaan, jolloin jääkaapin sisältä tuleva kylmä ilma kohtaa lämpimän ulkoilman.	Tässä tapauksessa sulje ovi kunnolla.

<b>Tapahtuma</b>	<b>Mahdollinen syy</b>	<b>Ratkaisu</b>
<b>Jääkaapissa on hajuja</b>	Sisätilat olisi puhdistettava.	Puhdista sisätilat sienellä, lämpimällä vedellä ja leivinsoodalla.
	Jääkaapissa on voimakkaasti tuoksuvia elintarvikkeita.	Peitä elintarvikkeet kokonaan.
	Eräät pakkaukset ja pakkausmateriaalit tuottavat hajuja.	Käytä eri pakkauksia tai pakkausmateriaalimerkkejä.
<b>Ovien/vetolaatikoiden avaaminen/sulkeminen</b>		
<b>Ovi ei sulkeudu/ Ovet eivät sulkeudu</b>	Elintarvikepakkaus on tiellä.	Siirrä pakkaukset, jotka estävät ovea sulkeutumasta.
	Ovi suljettiin liian kovaa, jolloin toinen ovi aukeni raolleen.	Sulje kummatkin ovet kevyesti.
	Jääkaappi ei ole vaakasuorassa. Se keikkuu lattialla, kun sitä siirretään hieman.	Säädä korkeudensäätöruuveja.
	Lattia on epätasainen tai heikko. Jääkaappi keikkuu lattialla, kun sitä siirretään hieman.	Varmista, että lattia on tasainen ja kykenee tukemaan jääkaappia riittävästi. Pyydä puuseppää korjaamaan notkuva tai kalteva lattia.
	Jääkaappi koskettaa seinää tai kaappeja.	Siirrä jääkaappia.
<b>Ovi ei sulkeudu/Ovet eivät sulkeudu</b>	Elintarvikkeet koskettavat vetolaatikon yllä olevaa hyllyä.	Pidä vetolaatikossa vähemmän elintarvikkeita.
	Laatikon liukukiskot ovat likaiset.	Puhdista laatikko ja kiskot.
<b>Annostelija</b>	Jäävarastolaatikko on tyhjä.	Annostelijan pitäisi toimia, kun ensimmäinen jääannos on pudonnut laatikkoon.
<b>Annostelijasta ei tule jäitä</b>	Pakastimen lämpötila on asetettu liian lämpimäksi.	Kierrä pakastimen lämpötila kylmemmäksi, jolloin jääkuutioita valmistuu. Kun ensimmäinen jääannos on valmis, annostelijan pitäisi toimia.
	Huoneiston vesiventtiili ei ole auki.	Avaa huoneiston vesiventtiili ja odota riittävä aika, jotta jäätä ehtii valmistua. Kun jäätä on valmistunut, annostelijan pitäisi toimia.
	Jääkaapin tai pakastimen ovi ei ole kiinni.	Varmista, että molemmat ovet ovat kiinni.

Tapahtuma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
<b>Annostelijasta ei tule jäitä.</b>	Jää on sulanut ja jäätynyt kierteen ympärille epäsäännöllisen käytön, lämpötilavaihtelujen ja/tai virtakatkosten johdosta.	Irrota jäävarastolaatikko ja sulata sen sisältö. Puhdista laatikko, pyyhi kuivaksi ja laita takaisin oikeaan asentoon. Kun uutta jäätä valmistuu, annostelijan pitäisi toimia.
<b>Jääannostelija on tukossa.</b>	Jääkuutioita on juuttunut jääkoneen varren ja laatikon takaosan väliin.	Poista annostelijaan juuttuneet jääkuutiot.
	Jääkuutioita on jäätyneet toisiinsa.	Käytä annostelijaa usein, jolloin kuutiot eivät jäädy kiinni toisiinsa.
	Annostelijassa on käytetty ostettuja tai muulla tavalla tehtyjä jääkuutioita.	Annostelijassa tulisi käyttää ainoastaan laitteen oman jääkoneen tekemiä jääkuutioita.
<b>Annostelijasta ei tule vettä.</b>	Huoneiston vesiventtiili ei ole auki. Ks. ongelma "Annostelijasta ei tule jäitä".	Avaa huoneiston vesiventtiili.
	Jääkaapin tai pakastimen ovi ei ole kiinni.	Varmista, että molemmat ovet ovat kiinni.
<b>Vesi maistuu oudolle ja/tai siinä on outo haju.</b>	Vesi on ollut säiliössä liian kauan.	Tuoresta vesivarasto ottamalla ulos 7 lasillista vettä, jotka kaadat pois. Huuhtelee säiliö kokonaan ottamalla vielä 7 lasillista vettä ja kaatamalla ne pois.
	Laite ei ole kytketty oikein kylmävesiverkkoon.	Liitä laite keittiön vesihanaan vettä tuovaan kylmävesilinjaan.
<b>Kuuluu putoilevan jään ääniä</b>	Tämä ääni syntyy normaalilla tavalla, kun automaattisesti valmistettuja jäitä putoaa jäävarastolaatikkoon. Voimakkuus voi vaihdella jääkaapin sijainnista riippuen.	
<b>Kuuluu veden solinaa</b>	Tämä ääni syntyy normaalilla tavalla, kun jääkoneeseen tulee lisää vettä koneen pudotettua automaattisesti valmistettuja jäitä.	
<b>Muuta</b>	Lue huolellisesti tämän ohjeen luku "Jääpala-automaatti ja annostelija.	



#### 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.

## On normaalia...

Seuraavat asiat ovat normaalia.

	Esiintyminen	Ratkaisu
<b>Melu</b>	Kun kuulet äänen "TAK" tai "TOOK"	Tämä on eri vakio- ja lisäosien ääni tai useiden käyttölaitteiden toiminta riippuen jääkaapin lämpötilasta.
	Kun kuulet äänen "Deureureuk" tai "Dulkuk" tai "Woong"	Tämä on kompressorin laskenta tai puhaltimen toimintaääni kun jääkaapin toiminta aloitetaan tai päätetään. Tämä on sama ilmiö joka muodostuu kun auton moottori käynnistetään tai sammutetaan.
	Kun kuulet vedenvirtausäänen "Kureureuk"	Tämä on jääkaapin ääni kun tila muutetaan pakastin/jääkaappi välillä. Kun neste muuttuu kaasuksi, kuulet vedenvirtausäänen ja kun kaasu muutetaan nesteeksi, kuulet äänen "Kureureuk".
	Kun kuulet tuulen äänen kuten "Shoo~" tai "Shik" heti kun suljet oven	Tämä on ääni, joka muodostuu kun sisäinen paine laskee väliaikaisesti ja lämmin ilma pääsee pakastimeen tai jääkaappiin ja nopean jäähdytyksen toiminta käynnistyy.
	Kun kuulet tärisevän äänen	Jos jääkaappi asennetaan puulattialle tai puuseinää vasten, tai jos jääkaappi ei ole suorassa ja tasapainossa ääni voi johtua tärinästä.
	Kun kuulet matalan äänen heti laitteen asentamisen jälkeen ensimmäisen kerran	Jos käytät jääkaappia ensimmäisen kerran, laite toimii korkealla nopeudella nopean jäähdytyksen mahdollistamiseksi ja ääni kuulostaa matalammalta. Jos sisäinen lämpötila laskee alle tietyn tason, ääni laskee.
<b>Oven avaus</b>	Jos ovi on hieman auki sulkemisen jälkeen	Riippuen jääkaapin tai pakastimen oven etuosasta tai suljentanopeudesta, ovea voidaan kevyesti avata ja sen jälkeen sulkea. Älä sulje ovea liian voimakkaasti
<b>Jäätyminen /Pisarointi</b>	Jos jäätä tai pisaroita muodostuu jääkaapin sisä- tai ulkopuolelle	Kun ulkoinen ilmavirta pääsee viileälle sisäpinnalle, tuloksena on jäätyminen/pisarointi. Erityisesti tätä tapahtuu helposti jos avaat ja suljet jääkaapin ovea säännöllisesti ja usein. Myös, jos asennuspaikan ilmankosteus on korkea tai sadekauden tai sadepäivän aikana pisarointia voi muodostua jääkaapin ulkopuolelle. Tämä on normaali ilmiö jota esiintyy kosteassa säässä. Pyyhi vesipisarat kuivalla liinalla.
<b>Lämpötila</b>	Jos jääkaapin etupuoli on lämmin	Lämpöputket asennetaan jääkaapin etuosan ympärille ja ne on jaettu pakastimen ja jääkaapin välille pisaroinnin muodostumisen välttämiseksi. Jääkaappi voi tuntua lämpimältä heti asennuksen jälkeen tai kuumalla säällä mutta tämä ei ole ongelma ja siitä ei tarvitse huolestua.