

# KÄYTTÖOHJEET JÄÄKAAPPI- PAKASTIN

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	3
	Osien nimitykset	9
<b>Asennus</b>	Asennus	10
	Aloitus	10
<b>Käyttö</b>	Lämpötilan säätö	11
	Pikapakastus	12
	Virransäästötila	13
	Itsetestaus	13
	Ovihälytin	13
	Lukitus	13
	On/Off (Virta päälle/Pois)	13
	Jääpalakone	14
	Huurteenpoisto	14
	Vesiautomaatti (valinnainen)	14
	Pakastinlokero	15
	Liukuva hylly (valinnainen)	15
	Vedettävä laatikko (valinnainen)	16
	Lampun vaihto	17
	<b>Ehdotuksia elintarvikkeiden säilytyksestä</b>	Elintarvikkeiden säilytys
Vinkit energiansäästöä varten		18
<b>Hoito ja huolto</b>	Yleisiä tietoja	19
	Puhdistus	20
<b>Vianetsintä</b>	SmartDiagnosis™	21
	Vianetsintä	22
	On normaalia...	24

## Tärkeitä turvallisuusohjeita

### ▲ VAROITUS

- ▲ Pidä laitteen ulkokuoren tai sisäisen rakenteen tuuletusaukot vapaina tukoksista.
- ▲ Älä käytä sulattamisen vauhdittamiseen mekaanisia laitteita tai muita kuin valmistajan suositamia keinoja.
- ▲ Älä vaurioita kylmänesteen kiertopiiriä.
- ▲ Älä käytä laitteen elintarvikkeiden varasto-osastoissa sähkölaitteita, elleivät ne ole valmistajan suositamaa 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 kaasuilumaseoksen 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 kosteaa 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 kukaan putkista laitteiden takana ole vaurioitunut.

### ▲ VAROITUS

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

# 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 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

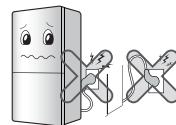
#### Älä liitä samaan pistorasiaan muita laitteita.

- 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 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 pistotulppa pistorasiasta ennen jääkaapin puhdistamista tai sisävalolampun vaihtoa tai käsittelyä.

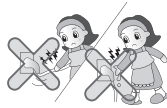
- Muutoin seurauksena saattaa olla sähköisku tai muu tapaturma.
- Vaihtaessasi sisävalolampun varmista, että kipinöintiä lampun pitimessä estävä kumirengas ei ole irronnut.



## 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.



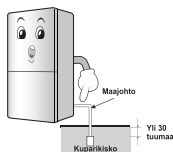
**Varmista maadoitus.**

**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.

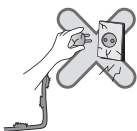
**Varmista, että käytät maadoitettua ja tarkoituksen mukaisella jännitteellä varustettua jatkojohtoa virtapistokkeelle.**

Tämä 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 pakastimen virheellinen toiminta.



## 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.



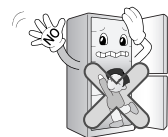
**Älä riipu ovesa, hyllyissä tai kylmäkennossa.**

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

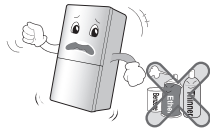
Sähköosien eristyskyvyn huonontuminen saattaa aiheuttaa vuotovirtaa.



## Tärkeitä turvallisuusohjeita

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

Se saattaa aiheuttaa räjähdys tai tulipalon.



**Älä sijoita sytytettyä kynttilää jääkaappiin hajunpoistajaksi. Älä käytä hiustenkuivaajaa, kynttilää tai valaisinta jääkaapin sisäosan kuivaamisen hajujen poistamiseksi.**

Se saattaa aiheuttaa räjähdys tai tulipalon.



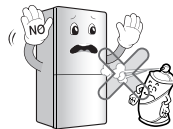
**Älä säilytä lääkkeitä tai tieteellistä materiaalia jääkaapissa.**

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

Ne saattavat aiheuttaa tulipalon.



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

Se saattaa aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai vamman pudotessaan alas.



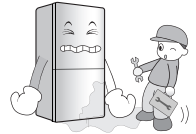
**Irrota laitteen virtapistoke virransyötöstä ukkosajan tai mikäli laitetta ei käytetä pitkiin aikoihin.**

Sähköisku- ja tulipalovaara.



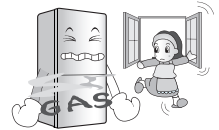
**Käytä veteen uponnutta jääkaappia vasta tarkastuksen jälkeen.**

Muutoin seurauksena saattaa olla sähköisku tai tulipalo.



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

- Kipinä saattaa aiheuttaa räjähdys ja tulipalon.
- Koska tässä jääkaapissa käytetään luonnonkaasua (isobutaani, 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.



**Älä suihkuta vettä jääkaapin ulko- tai sisäpinoille 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.**

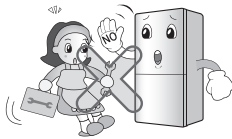
Se saattaa aiheuttaa tulipalon.



## Tärkeitä turvallisuusohjeita

**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 testimateriaalien 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.



**Tätä laitetta saa käyttää yli 8 vuotiaat lapset ja henkilöt joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt ovat alentuneet, tai joilla ei ole riittävää kokemusta tai tietoa, jos heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvoo tai neuvoo heitä laitteen käytössä.**

**Lapset eivät saa leikkiä laitteella.**

**Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta ja ylläpitoa ilman valvontaa.**

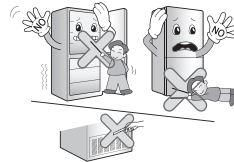
**Asenna jääkaappi tukevalle ja tasaiselle lattialle.**

Asentaminen epävakaalle alustalle saattaa aiheuttaa kuoleman jääkaapin 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.



### 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 käsiä jääkaapin pohjaan.**

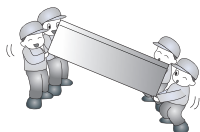
Pohjassa oleva teräslevy saattaa aiheuttaa tapaturman.



## Tärkeitä turvallisuusohjeita

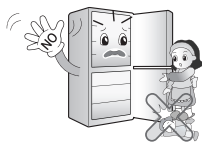
### Kanna jääkaappia etuosan pohjassa ja takaosan yläosassa olevasta tartuntatangosta.

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 jääkaappipakastimen 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 aseta mitään elävää eläintä jääkaappiin.



## Turvatoimet

### ▲ VAROITUS

- Tämä jääkaappipakastin tulee ennen sen käyttöä asentaa ja sijoittaa oikein asennusohjeiden mukaisesti.
- Älä koskaan irrota jääkaappipakastimen verkkojohtoa pistorasiasta vetämällä verkkojohdosta. Ota aina tukeva ote pistokkeesta ja vedä se suoraan ulos pistorasiasta.
- Kun jääkaappipakastin on toiminnassa, älä kosketa pakastinosaston kylmiä pintoja erityisesti kosteilla tai märillä käsillä. Iho voi tarttua kiinni näihin erittäin kylmiin pintoihin.

## Varokkeen sijainti

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

## Verkkojohdon vaihto

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

## Vaara

Vaara lasten jäämisestä loukkuun. Ennen kuin hävität vanhan jääkaappisi tai pakastimesi, irrota ovet. Jätä hyllyt paikoilleen estämään lasten helppo kiipeäminen sisälle.

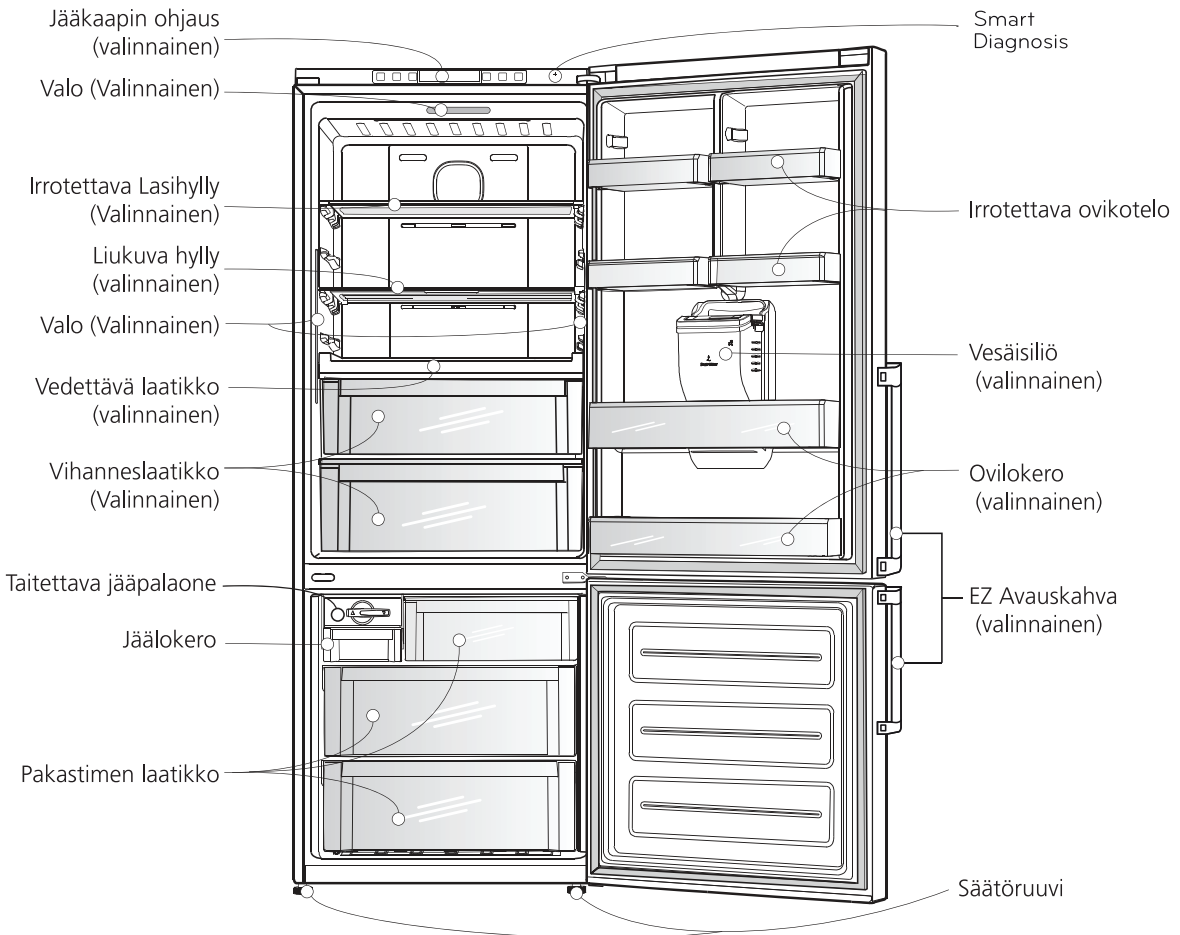
## Älä säilytä

- Älä säilytä tai käytä bensiiniä tai muita herkästi syttyviä höyryjä ja nesteitä tämän tai minkään muun laitteen lähellä.
- Älä säilytä laitteessa räjähtäviä aineita, kuten aerosolitölkkejä, joissa on syttyvä ponneaine.

## Maadoitus (Maatto)

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



## Osien nimitykset



### Huomautus

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

## Asennus

1. Sijoita jääkaappipakastin niin, että sitä on helppo käyttää.
2. Vältä sijoittamasta laitetta lähelle lämmönlähteitä, suoraan auringonpahteeseen tai kosteaan paikkaan.
3. Varmistaaksesi asianmukaisen ilmankierron jääpakastinkaapin ympärillä jätä riittävästi tilaa kaapin molemmille sivuille ja yläpuolelle sekä vähintään 5 cm kaapin taakse.
4. Tärinän välttämiseksi laitteen tulee olla täysin pystyasennossa.  
Jos lattia on epätasainen, säädä tarvittaessa säätöruuveja ja tasaa laite.  
Etu puolen tulee olla hivenen taustapuolta korkeammalla, koska se auttaa ovia sulkeutumaan.  
Säätöruuvien kiertäminen helpottuu kallistamalla kaappia hieman.  
Kiertämällä säätöruuveja vastapäivään (  ) laite nousee ja myötäpäivään (  ) se laskee.
5. Puhdista jääkaappipakastin perusteellisesti ja pyyhi pois kuljetuksen aikana kertynyt pöly .
6. Asenna varusteet, kuten jääpalalaatikko jne., oikeille paikoilleen. Ne on mahdollisten kuljetusvaurioiden estämiseksi pakattu yhteen.
7. Liitä verkkojohto tai pistoke pistorasiaan. Älä liitä muita laitteita samaan pistorasiaan.

## Laitteen käyttöalue

Laite on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouskäytössä ja vastaavissa paikoissa, kuten

- henkilökunnan keittiöissä myymälöissä, toimistoissa ja muissa työympäristöissä;
- maataloilla ja hotellien ja motellien ja muiden majoitustyyppien tiloissa;
- loma-asuntoympäristöissä;
- pitopalveluissa ja muissa kuin jälleenmyyntipaikoissa

## 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
Pitkittänyt leuto	SN	+10 ~ +32
Leuto	N	+16 ~ +32
Subtrooppinen	ST	+16 ~ +38
Trooppinen	T	+16 ~ +43

## Aloitus

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

## Huomautus

Älä siirrä jääkaappia kun jääkaappia on päällä. Kompressori voi pitää tilapäistä kolinaa. (Tämä on normaalia eikä vaikuta kompressorin toimintaan tai elinikään. ääni vaimenee kun jääkaappi siirtyy lepotilaan.

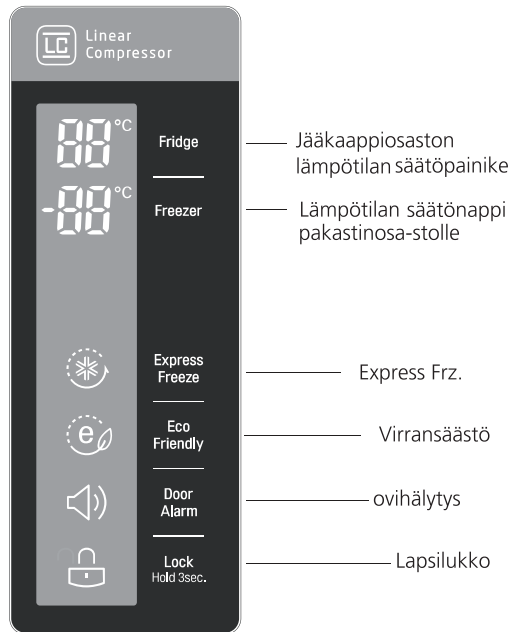
## Lämpötilan säätö

Laitteessa olevilla säätimillä voit asettaa jääkaappi- ja pakastinosiin haluamasi lämpötilan.

## Näyttöpaneeli lämpötilan säätöön

### Lämpötilojen ja toimintojen säädöt

< Ulkopuolen tyyppi >



< Sisäpuolen tyyppi >



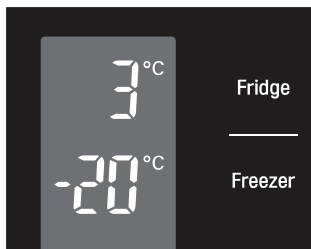
#### Huomaa

Katso painikkeiden kuvaukset sivulla 12-13.

## Näin säädetään jääkaappiosaston ja pakastinosaston lämpötila

- Pakastinosaston alkulämpötila on -20 °C ja jääkaappiosaston 3 °C.  
Voit nyt säätää osastojen lämpötiloja haluamallasi tavalla.

< Ulkopuolen tyyppi >



< Sisäpuolen tyyppi >



### Jääkaappi

Kun painiketta painetaan, on jääkaapin lämpötila 3°C ▶ 2°C ▶ 1°C ▶ 7°C ▶ 6°C ▶ 5°C ▶ 4°C ▶ 3°C järjestyksessä.

### Pakastin

Kun painiketta painetaan, on pakastimen lämpötila -20°C ▶ -21°C ▶ -22°C ▶ -23°C ▶ -15°C ▶ -16°C ▶ -17°C ▶ -18°C ▶ -19°C ▶ -20°C järjestyksessä.

## Pikapakastus

- Valitse tämä toiminto oikealle pakastustavalle.
- Tällä toiminnolla voit pakastaa elintarvikkeita nopeasti. Paina kerran painiketta Express Frz. ja tämän jälkeen pikapakastustoiminto käynnistyy merkkivalon syttyessä päälle.
- Express Frz. kestää noin 24 tuntia. Pakastuksen päätyttyä laite palautuu automaattisesti edelliseen lämpötilan asetukseen. Jos haluat pysäyttää pikapakastustoiminnon, paina 'Express Frz.'-painiketta vielä kerran, merkkivalo sammuu, ja Express Frz. pysähtyy sekä jääkaappi palautuu edelliseen lämpötilan asetukseen.



- Pikapakastuksen ilmaisin palaa, kun pikapakastustoiminto on valittu.

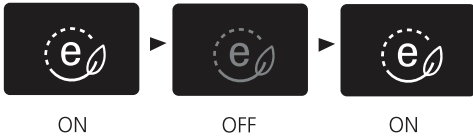
## Huomautus

Todellinen sisälämpötila vaihtelee riippuen ruokien tilasta, koska ilmaistu asetuslämpötila on tavoitelämpötila, eikä jääkaapin varsinainen lämpötila.

Aluksi jääkaappi toimii heikosti. Säädä lämpötila kuten yllä sen jälkeen kun jääkaappia on käytetty vähintään 2-3 päivää.

## Virransäästötila

- Tämä toiminto siirtää jääkaappi-pakastimen virransäästötilaan, joka on hyödyllinen lomien aikana, koska energian kulutus alenee. Paina 'VIRRANSÄÄSTÖ'-painiketta ja toiminto käynnistyy sekä merkkivalo syttyy. Uusi painallus pysäyttää toiminnon.



### Huomautus

Kun Virransäästö tila on päällä (ON), muut painikkeet eivät ole toiminnassa. Kun poistut Virransäästö tilasta, paina Virransäästö tila pois päältä niin, että muut painikkeet ovat toiminnassa ja jääkaappi palautuu edelliselle lämpötila-asetukselle.

## Itsetestaus

- Tämä toiminto havaitsee automaattisesti vian, joka tuotteessa ilmenee jääkaappia käytettäessä.
- Jos vikaa ilmenee, tuote ei toimi painikkeita painettaessa eikä normaaleja merkkejä näytetä. Älä kytke sähkövirtaa pois päältä ja ota heti yhteys huoltopisteeseen.
- Jos laitteesta katkaistaan virta, huollon asentajalta kuluu paljon aikaa viallisen osan löytämiseen.

## Ovihälytintin

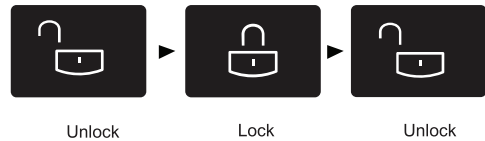
- Kun jääkaapin ovi on ollut avattuna yli 1 minuutin ajan, kuuluu äänimerkki 30 sekunnin välein, kunnes ovi suljetaan.
- Voit valita oven hälytyksen päälle tai pois päältä painamalla lyhyesti oven hälytyspainiketta.



## 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. Lukkotoiminto ei pysäytä veden annostelua vedenannostelijalla varustetuissa malleissa.



## On/Off (Virta päälle/Pois)

< Sisäpuolen tyyppi >

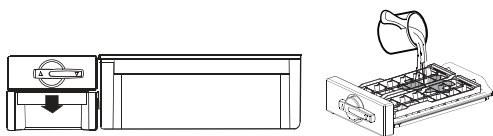
- Tätä painiketta painamalla kytketään jääkaapin virta PÄÄLLE tai POIS. Kun virta on sammutettu, laite lopettaa jäädyttämisen ja sisävalo ei syty, kun ovi avataan.
- Virta kytkeytyy Päälle (On) tai Pois päältä (Off) joka kerta, kun ON/OFF (Virta päälle/pois)-painiketta painetaan. [Kytkeäksesi virran pois päältä (OFF) paina ON/OFF (Virta päälle/pois)-painiketta 3~7 sekunnin ajan. Kytkeäksesi virran päälle (ON) paina ON/OFF (Virta päälle/pois)-painiketta 3 sekunnin ajan.]

### Huomautus

Painike ei kytke irti jääkaappia verkkovirrasta.

## Jääpalakone

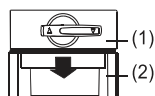
- Irrota taitettava jääpalakone, nosta se ylös ja aseta se takaisin alkuperäiseen asentoonsa.



- Jää pudotetaan jääpala-astian kiertämällä jääpalakoneen jäänirrotuskahvaa.



- Voit valmistaa jääpaloja ja samalla käyttää tätä pakasteiden säilytystilana. Irrota (1) (taitettava jääpalakone) kuvan mukaisesti.



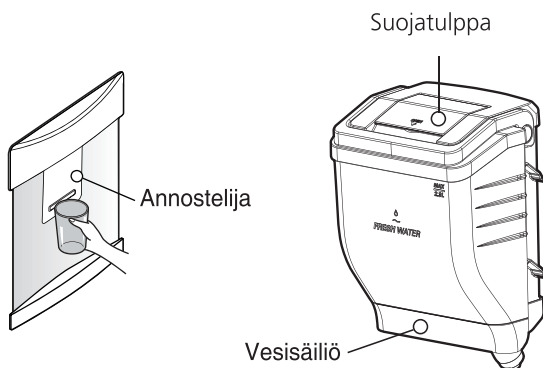
### Huomautus

- Jäänirrotuskahvan kiertäminen ennen kuin vesi on kokonaan jäänyt saattaa aiheuttaa jäljellä olevan veden valumisen jääpala-astiaan, jolloin palat jäätyvät kiinni toisiinsa.
- Ota astiasta jääpaloja käyttöön, mutta älä kaada vettä jääpala-astiaan valmistaksesi vedestä jäätä. Se voi jäätyä ja murtua.
- Kun se on täynnä, sen rakenne pudottaa jäät pohjalle, mikäli jääpala astiaa ei voida vetää ulos tyhjennettäväksi. Älä säilytä jäitä liian täynnä olevassa astiassa.
- Irrota jääpala-säiliö varovasti jäitä otettaessa, jotta liukupysäytin ei vaurioidu.

## Huurteenpoisto

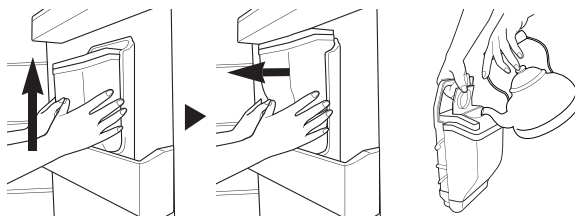
- Huurteenpoisto tapahtuu automaattisesti.
- Sulatusvesi valuu alas haihdutusaltaaseen ja haihtuu automaattisesti.

## Vesiautomaatti (valinnainen)



### VESISÄILIÖN täyttö

Säiliö asetetaan paikalleen päinvastoin kuin se irrotetaan.



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

1. Vedä vesisäiliö ulos. Avaa sitten kansi.
2. Vettä voidaan lisätä max. 2.3 L.
3. Täytä vain juomavedellä. Älä koskaan täytä muita nesteitä kuin vettä. Älä koskaan kaada kuumaa vettä säiliöön.

### Juominen

1. Paina annostelukielekettä mukilla.
2. Vettä annostellaan niin kauan, kuin vipua painetaan.
3. Roiskeiden välttämiseksi, poista kuppi tai lasi hitaasti annostelijavivusta.
4. Jos vettä roiskuu vahingossa, pyyhi vesi pois annostelualueelta pehmeällä pyyhkeellä.

## ⚠ HUOMIO

Vesisäiliön täyttäminen muilla nesteillä kuin vedellä voi johtaa annostelijan toimintahäiriöön.

## ⚠ VAROITUS

Käytä vain juomavettä.  
Älä täytä vesisäiliötä muilla nesteillä.  
Se on täytettävä vain juomavedellä.  
Älä koskaan täytä kuumaa tai lämmintä vettä.

## Huomaa

Jos annosteluongelmia esiintyy, asenna vesipullo kunnolla paikalleen.  
Annosteluvipua on painettava kunnolla veden annostelemiseksi.

## Pakastinlokero

Jos suuri määrä ruokaa on sijoitettava pakastimen osastoon,

1. Pakastinosan ylempi laatikko ja käännettävä jääpala-kone on otettava pois laitteesta ja ruoka on pinottava suoraan lankahyllylle.
2. Pakastinosan keskimäinen laatikko on otettava pois laitteesta ja ruoka on pinottava suoraan lankahyllylle. Pakastinosassa on lankahylly, jonka tarkoituksena on maksimoida ruokien säilytyskapasiteetti. Laatikot on tarkoitettu käteviksi vetiselle lihalle tai puoli-nestemäisessä muodossa olevalle ruoalle.



### Maks. pakastuskapasiteetti

Jos sisällä on jo ruokaa, aseta pakastin kylmimpään asetukseen (-23°C) ja paina "Express frz"-painiketta muutamia tunteja ennen kuin laitat uudet tuotteet sisälle pakastimeen, jotta saat maksimi kapasiteetin, Yleensä 7 tuntia on riittävä aika.

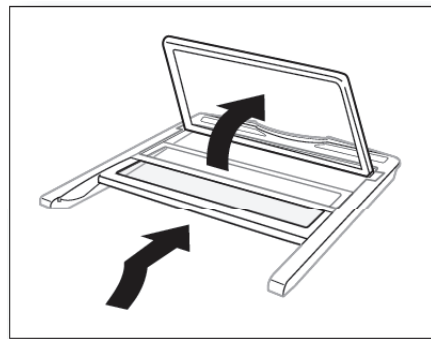
## Liukuva hylly (valinnainen)

Voit työntää liukuvan hyllyn sisään, jos tarvitset tilaa pidemmille säiliöille tai tuotteille alla olevalla hyllyllä.

## Huomaa

Poista kaikki esineet taemmalta hyllypuoliskolta ja liukuvalta etuhyllyltä.

1. Nosta k'liukuvan hyllyn etuosaa varovasti ja työnnä se sisään.
2. Taempi hyllynpuolisko nousee ylös, jolloin etuosa liukuu sen alle tai se voidaan nostaa manuaalisesti takaseinää kohti liukuvan etuhyllyn asettamisen helpottamiseksi.
3. Voit vetää ulos liukuvan hyllyn päinvastaisessa järjestyksessä sen palauttamiseksi normaaliin tilaan.

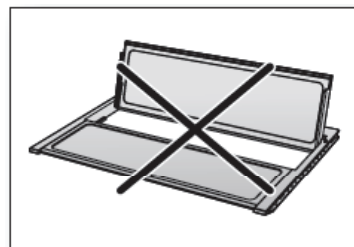


## ⚠ HUOMIO

Ole varovainen hyllyjen säädön yhteydessä, koska se voi pudota, jos sitä käsitellään väärin.

## ⚠ HUOMIO

Älä nosta taempaa hyllypuoliskoa ylös ja pidä se nostetussa asennossa.  
Pitkiä esineitä ei tule säilyttää hyllyn takapuoliskon päällä.

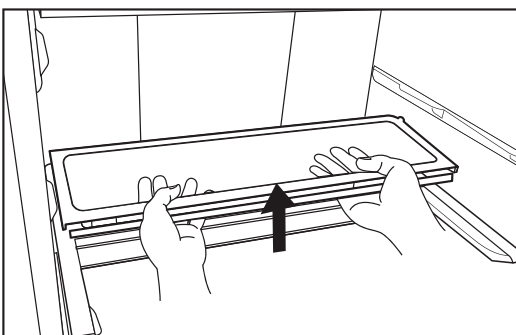
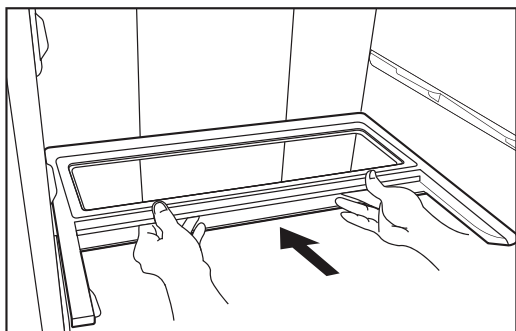


### Taemman hyllypuoliskon poistaminen.

Vedä liukuva etuhylly taemman hyllypuoliskon alle.  
Nosta sitten taempaa hyllypuoliskoa ylös ja poista se.

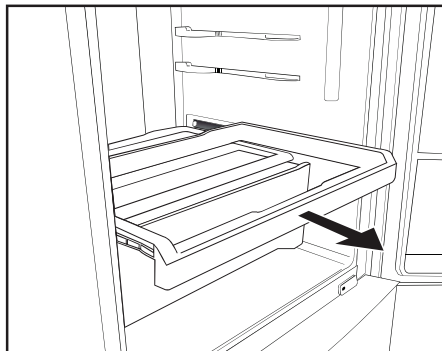
#### Huomaa

Varmista, että taempi hyllypuolisko ja liukuva etuhylly on oikeassa asennossa, ennen esineiden asettamista niiden päälle.



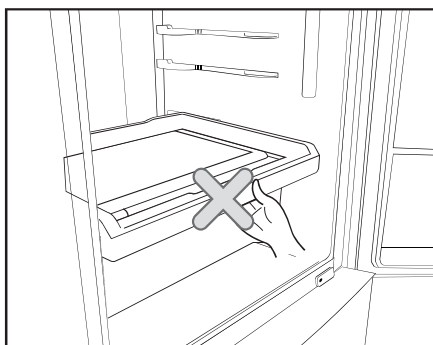
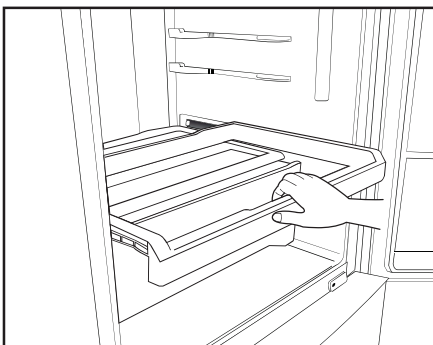
### Vedettävä laatikko (valinnainen)

Vedettävä hylly mahdollistaa esineiden säilyttämisen sen takaosassa vetämällä sitä ulos.



#### HUOMIO

Älä pidätä hyllyn alaosasta työntäessäsi sitä sisään, koska kätesi voivat jäädä puristuksiin.



## Vedettävän hyllyn irrottaminen

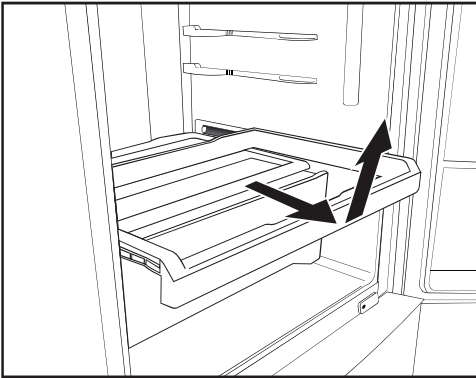
Vedä vedettävä hylly täysin ulos, nosta etuosaa ja vedä se hitaasti ulos.

### Huomaa

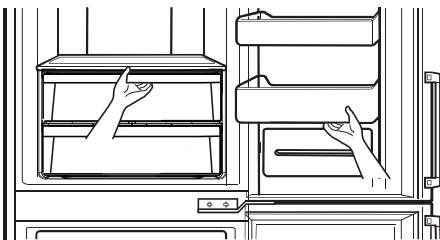
Ennen vedettävän hyllyn poistamista, poista toiseksi alin ovilokero jääkaapin ovesta.

### Huomaa

Ole varovainen vetäessäsi hyllyä ulos, jotta mikään esine ei putoa ulos. Poista kaikki elintarvikkeet hyllyltä ennen sen poistamista.



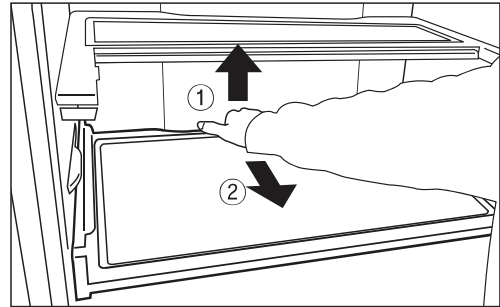
## Kuinka vihanneslokeri irrotetaan



Irrota alempi kori ovesta nostamalla sitä ylös. Vedä hyllyä, kunnes se pysähtyy ja nosta sitä hieman ylös sen irrottamiseksi.

## Hyllyn vihanneskannen irrotus

- Hyllyn laatikon ja vedettävän hyllyn kevyen toiminnan varmistamiseksi, kansi TV on kiinnitetty tiukkaan. Huomioi purkaminen. Kokoonpano tapahtuu päinvastaisessa järjestyksessä.



- Pura ensin vedettävä hylly ja hyllyn laatikko, sitten
  - asetta käsi aukkoon jääkaapin ja kannen TV välissä ja nosta ylös.
  - Irrota vetämällä etuosasta sen ollessa nostettuna.

## Lampun vaihto

### Huomaa

Tuotteessa käytetään LED-lamppuja, joita käyttäjä ei voi vaihtaa itse. Ota yhteyttä valtuutettuun huoltokeskukseen LED-lampun huoltamiseksi tai vaihtamiseksi.

## Elintarvikkeiden säilytys

### ▲ VARO

- Älä säilytä alhaisissa lämpötiloissa helposti pilaantuvia elintarvikkeita, kuten banaaneja ja meloneja.
- Anna kuumien ruokien jäähtyä ennen säilytystä. Kuuman ruoan sijoittaminen jääkaappiin voi pilata muita ruokia ja nostaa sähkölaskua.
- Käytä ruokien säilytykseen kannellista astiaa. Tämä estää kosteutta haihtumasta ja auttaa pitämään ruoan maukkaana ja ravitsevana.
- Älä tuki ilmaventtiileitä elintarvikkeilla. Viileän ilman pehmeä kierto pitää jääkaappipakastimen lämpötilat tasaisina.
- Älä avaa ovea toistuvasti. Oven avaus päästää lämmintä ilmaa jääkaappipakastimeen ja nostaa sen sisälämpötiloja.
- Älä koskaan pidä liian monia elintarvikkeita ovihylyissä, koska ne voivat estää ovea sulkeutumasta kunnolla.
- Älä säilytä pulloja pakastinosastossa, ne voivat rikkoutua jäätyessään.
- Älä pakasta sulatettuja elintarvikkeita uudelleen. Silloin ruoka menettää makuaan ja ravitsevuuttaan.
- Älä säilytä jääkaapissa lääketuotteita, tieteellisiä materiaaleja tai muita lämpötiloille herkkiä tuotteita. Jääkaapissa ei saa säilyttää tuotteita, jotka edellyttävät tarkkaa lämpötilan hallintaa.
- Halutessasi pikapakastaa uusia elintarvikkeita sijoita ne pakastinosaston keskimmäiseen vetolaatikkoon, ja paina sitten 'Express Frz.'-pikapakastuspainiketta.
- Hyvän ilmankierron varmistamiseksi laitteessa, aseta pakastimen laatikot täysin oikein laitteeseen.

### 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 aseta jääkaappi-pakastimen lämpötilaa alhaisemmaksi kuin mitä tarvitaan. Älä aseta ruokaa lämpötila-anturin lähelle. Pidä etäisyyttä antureihin vähintään 5 mm.
- Anna kuumien ruokien jäähtyä ennen niiden asettamista säilytykseen. Kuumien ruokien asettaminen jääkaappi-pakastimeen voi pilata muut ruoat ja johtaa korkeisiin sähkölaskuihin.
- Älä tuki ilmanvaihtoaukkoja ruoalla. Kylmän ilman tasainen virtaus pitää jääkaappi-pakastimen lämpötilan myös tasaisena.
- Älä avaa ovea liian usein. Oven avaaminen päästää lämmintä ilmaa jääkaappi-pakastimeen ja voi aiheuttaa lämpötilan laskemista.
- Sisäisten osien pitämiseksi paikallaan, kuten korit, laatikot (jääkaappi), hyllyt ja kiinnityshyllyt. Valmistajan toimittamat osat ovat tehokkaimpia energian säästämiseksi.

## 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.

### Sähkökatkos

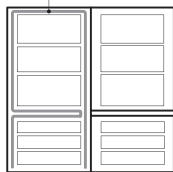
- 1~2 tunnin sähkökatkos ei aiheuta haittaa säilytetyille elintarvikkeille. Vältä oven avaamista tänä aikana.

### Jos muutat

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

### Antikondensaatioputki

- Kondensaation estoputki **Antikondensaatioputki** on asennettu jääkaapin ja pakastimen etupuolelle. Vain pakastinta ja osaa jääkaapin sekä pakastimen välisestä osastosta estetään kosteudelta.



- Jääkaappipakastin saattaa tuntua kuumalta erityisesti asennuksen jälkeen tai ympäristön lämpötilan ollessa korkea. Tämä on aivan normaalia.

### Ovien kääntäminen

- Jääkaappipakastin on varustettu käännettävillä ovilla, joten ne voi avata joko vasemmalta tai oikealta, kumpi tapa parhaiten sopii keittiöosi.

### ▲ VARO

Jos haluat muuttaa ovet käänteiseksi, ota yhteys jälleenmyyjäsi.

Ovien kätisyyden vaihto ei kuulu takuun piiriin.

## Puhdistus

### Ennen puhdistusta

Varmista, että virtajohto on irrotettu virransyötöstä, ennen sisäpintojen tai kansien puhdistusta tai imuroimista.

### Ulkotilat

Puhdista jääkaappiakastimen ulkopuoli kuumaan veteen tai nestemäiseen pesuaineeseen kostutetulla pehmeällä kankaalla.

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 hioivia aineita, petrolia, bentseeniä, ohennetta, hydrokloridihappoa, kiehuvaa vettä, karkeaa harjaa jne., koska ne voivat vioittaa jääkaappiakastimen osia.

### Tippakaukalo

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

### Vesiautomaatin ulkopuoli

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

### Vesisäiliön kannen irrottaminen vesisäiliöstä.

- Irrota vesisäiliö ovesta .  
Nosta vapautusvipu ylös ja vapauta 2 sivukiinnikettä säiliön kannesta.
- Vesisäiliö voidaan pestä, kun se on irrotettu jääkaapista neutraalilla pesuaineella.  
Huuhtelee huolellisesti ennen asennusta paikalleen ja täyttämistä.

### Vesisäiliön ja täyttökannen puhdistaminen

Vesisäiliökansi ja täyttökansi tulee puhdistaa säännöllisesti, kun ne on irrotettu vesisäiliöstä. Pientä harjaa, kuten hammasharjaa, voidaan käyttää täyttökannen uritetun osan puhdistamiseen.

### ▲ HUOMIO

Varmista, että vesisäiliön kansi on kiinnitetty kunnolla vesisäiliöön ennen täyttämistä täyttöaukon kautta.

## Smart Diagnosis™

(Ei kaikissa malleissa)

Jos jääkaappisi kanssa ilmenee ongelmia, sinulla on mahdollisuus lähettää tietoja puhelimesi välityksellä LG-palvelukeskukseen. Tämä antaa mahdollisuuden puhua suoraan koulutettujen asiantuntijoidemme kanssa. Asiantuntija tallentaa lähetetyt tiedot koneestasi ja käyttää niitä tilanteen analysointiin sekä nopeaan ja tehokkaaseen diagnoosin tekoon.

Jos jääkaappisi kanssa ilmenee ongelmia, soita LG-palvelukeskukseen. Käytä Smart Diagnosis - ominaisuutta vain, jos LG-palvelukeskuksen edustaja niin pyytää. Lähetysäänet, joita kuulet, ovat normaaleja ja muistuttavat faksin ääntä.

Smart Diagnosis - toimintoa ei voida aktivoida, jos jääkaappisi ei ole liitettyä verkkovirtaan. Jos jääkaappisi ei kytkeydy päälle, vianetsintä on suoritettava ilman Smart Diagnosis -toimintoa.

Soita ensin LG-palvelukeskukseen. Käytä Smart Diagnosis - ominaisuutta vain, jos LG-palvelukeskuksen edustaja niin pyytää.

1. Sulje jääkaapin ovi.
2. Paina näytön lukituspainiketta (pitää 5 minuutin suojausajan) 3 sekuntia.

- Jos avattuna



Avaa lukituksesta

Lukko

- Jos lukittuna

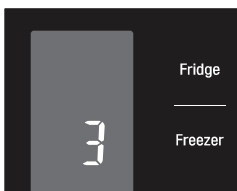


Lukko

Avaa lukituksesta

Lukko

3. Pidä 'Freezer'-painike painettuna vähintään 3 sekuntia.

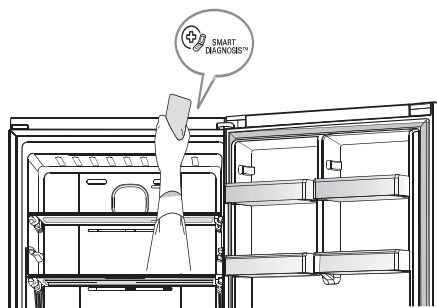


Siinä näkyy '3' Muut LED-valot sammuvat.

### Huomaa

Viisi minuuttia oven sulkemisen jälkeen, toiminto sammuu ja näyttö palaa normaaliin tilaan.

4. Avaa jääkaapin ovi.
5. Noudata operaattorin ohjeita, pidä puhelimen mikrofonia <<SmartDiagnosis>> kuvakkeen lähellä.



6. Pidä puhelinta paikoillaan, kunnes lähetysten äänimerkki lakkaa kuulumasta.
7. Pidä puhelin paikoillaan kunnes äänilähetys on päättynyt. Tämä kestää noin 3-6 sekuntia. Jatka keskustelua asiantuntijan kanssa, joka pystyy neuvomaan sinua käyttäen analyysiä varten lähetettyä tietoa.

### Huomio

- Saat parhaan tuloksen, kun et liikuta puhelinta silloin kun äänisignaaleja lähetetään.
- Jos palvelukeskuksen edustaja ei saa tallennettua tietoja tarkasti, sinua saatetaan pyytää tekemään toimenpide uudelleen.
- Alueista johtuvat puhelujen laatuerot saattavat vaikuttaa toimintoon.
- Käytä kodin lankapuhelinta paremman suorituskyvyn saamiseksi, mikä johtaa parempaan palveluun.
- Huono puhelun laatu saattaa johtaa huonolaatuiseen tiedon siirtoon puhelimestasi koneeseen, mikä saattaa aiheuttaa sen, että Smart Diagnosis ei toimi kunnolla.

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

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

**Luettelo sisältää yleisiä ilmiöitä, jotka eivät ole seurausta valmistusvivoista tai materiaaliveivoista tässä laitteessa.**

Ongelma	Mahdollinen syy
<b>Jääkaappipakastin 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 vikavirtasuojia lauennut. Tarkista ja/tai vaihda varoke tai viritä vikavirtasuojia.</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 ilmakanavan.</li> </ul>
<b>Tärinää tai kolisevia tai epätavallisia ääniä</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lattia, jolle jääkaappipakastin on asennettu, on epätasainen tai jääkaappipakastin ei ehkä seiso vakaasti. Tasa se kiertämällä säätöruuveja.</li> <li>• Tarpeettomia esineitä sijoitettu jääkaappipakastimen taakse.</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.
- Jääkaappipakastin ei ole täysin pystysuorassa. Säädä säätöruuveja.
- Lattia, jolle jääkaappipakastin on asennettu, on epätasainen tai jääkaappipakastin ei ehkä seiso vakaasti. Nosta hieman etupuolta säätöruuveilla.

## Sisävalo ei pala

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

## Ei vettä annostelussa

- Vesisäiliön veden taso liian alhainen. Täytä vesisäiliöön yli 2,3 l vettä.



### Vanhan laitteesi hävittäminen

- 1 Tämä ylirastitettu jätteenmerkki ilmaisee, että sähkö- ja elektronikkalaitteiden jätteet (WEEE) tulee pitää erillään kotitalousjätteestä ja viedä kunnalliseen kierrätyskeskukseen.
- 2 Vanhat sähkötuotteet voivat pitää sisällään vaarallisia aineita, joten loppuun käytetyn laitteen oikea hävittäminen ehkäisee ympäristö- ja terveyshaittoja. Vanha laitteesi saattaa pitää sisällään uudelleen käytettäviä osia, joita voidaan käyttää korjaamaan muita tuotteita sekä arvokkaita materiaaleja, joita voidaan kierrättää rajoitettujen resurssien säästämiseksi.
- 3 Voit viedä laitteesi joko liikkeeseen, josta hankit laitteen, tai ottaa yhteyttä paikallishallintosi ympäristötoimistoon koskien lähintä valtuutettua WEEE -keräyspistettä. Kaikkein viimeisimmät tiedot koskien maatasi, ks. osoitteessa [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)

## 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 toimintääni 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 vesipisarot 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.