



SXS REFRIGERATOR

User's Guide

Please read this guide thoroughly before operating and keep it handy for reference at all times.

SXS KJØLESKAP

Bruksanvisning

Vennligst les denne bruksanvisningen nøye og sørg for den bestandig er tilgjengelig som referanse.

SXS KYLSKÅP

Användarhandbok

Läs igenom denna användarhandbok innan du börjar använda kylan/frysen och spara den sedan för att kunna ta fram den vid behov.

SXS JÄÄKAAPPI

Käyttöopas

Lue tämä opas kokonaan ennen käyttöä ja säilytä se aina niin, että saat sen helposti esille tarvitessasi tietoja.

SXS KOMBISKAB

Brugervejledning

Læs venligst vejledningen grundigt, inden kombiskabet tages i brug, og gem den til fremtidig reference.

Sisällysluettelo

Esittely	Merkinnät	147	
	Tärkeää tietoa turvallisuudesta	147	
	Tärkeää tietoa turvallisuudesta	148	
	Osien nimitykset	155	
Asennus	Oikea paikka	156	
	Vedensuodattimen vaihtaminen (Koskee vain sisäisellä suodattimella varustettuja malleja.)	157	
	Oven irrotus	158	
	Ovien asennus takaisin	159	
	Tulovesiletkun asennus	159	
	Kun pakastinosan ovi on alempana kuin jääkaapin ovi	160	
	Kun jääkaapin ovi on alempana kuin pakastimen ovi	160	
	Käyttö	Aloitus	161
Lämpötilojen ja toimintojen säädöt		161	
Virkistys Keskittyä (Ei ole kaikissa malleissa)		166	
Hyllyt (Ei ole kaikissa malleissa)		167	
Viiniteline (Ei ole kaikissa malleissa)		167	
Munakotelo (Ei ole kaikissa malleissa)		167	
Vihanneslaatikon kosteuden säätö		168	
Muutos vihannes- tai lihalaatikoksi (Ei ole kaikissa malleissa)		168	
Hajunpoistaja (Ei ole kaikissa malleissa)		168	
Miracle Zone -lämpötilan muutoslokeron (Ei ole kaikissa malleissa)		169	
Lämpötilan muutos Miracle Zone -lokerossa (Ei ole kaikissa malleissa)		169	
Miracle Zone (Ei ole kaikissa malleissa)		169	
Elintarvikkeiden säilytysohjeita		Elintarvikkeiden paikat	170
		Elintarvikkeiden säilytys	171
Hoito ja huolto		Osien irrotus	172
	Yleisiä tietoja	174	
	Puhdistus	174	
	Vianetsintä	175	
	PANEELIN vaihto	180	



- Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi vain 230V/50Hz -sähköverkossa.
- Jos laitetta halutaan käyttää 110V-sähköverkossa, on sitä varten hankittava muuntaja, jonka kapasiteetti on vähintään 2.0KVA.
- Laitetta voi käyttää ainoastaan 50Hz-jännitteellä.

Merkinntät

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 pyydytyt 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 puhdistaussasi 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 turvallisuussanomat määrittelevät vaaran, kehottavat pienentämään vahingon mahdollisuutta ja kertovat, mitä voi tapahtua, jos ohjeita ei noudateta.

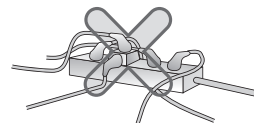
⚠ VAROITUS

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

1. Liittäminen sähköverkkoon

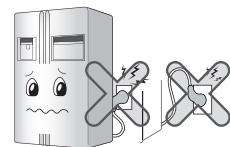
Älä liitä samaan pistorasiaan muita laitteita.

- 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.



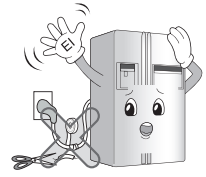
Älä anna minkään raskaan esineen taivuttaa tai painaa virtajohtoa vahingoittaen sitä.

Se saattaa vahingoittaa virtajohtoa aiheuttaen tulipalon tai sähköiskun.

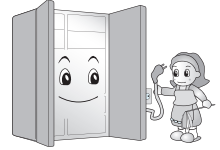


Älä jatka tai muuntele virtajohton pituutta.

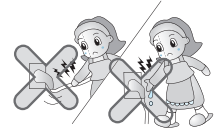
Siitä aiheutuu sähköiskun tai tulipalon vaara.

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

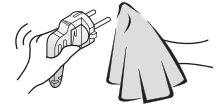
- Muutoin seurauksena saattaa olla sähköisku tai muu tapaturma.
- Vaihtaessasi sisävalolampun varmista, että kipinöintiä lampun pitimessä estävä kumirengas ei ole irronnut.

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

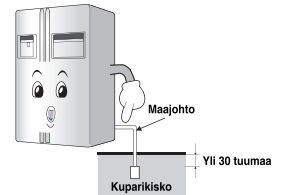
Muutoin seurauksena saattaa olla sähköisku tai muu tapaturma.

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

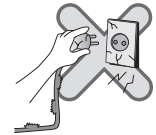
Pöly, vesi tai huono kosketus saattavat aiheuttaa tulipalon tai sähköiskun.

**Varmista maadoitus**

Väärä maadoitus saattaa aiheuttaa purkautumisen ja sähköiskun.

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

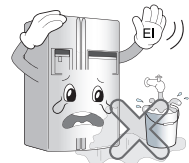
Siitä saattaa aiheutua sähköisku tai oikosulku, joka aiheuttaa tulipalon.

**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.



2. Jääkaapin käyttö

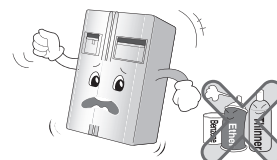
Älä riipu kiinni oveassa, ovihyllyissä, pakastimen kotibaarissa tai viileätilassa.

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 räjähdysten tai tulipalon.



Älä sijoita sytytettyä kynttilää jääkaappiin hajunpoistajaksi.

Se saattaa aiheuttaa räjähdysten tai tulipalon.



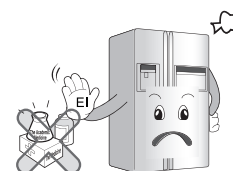
Älä työnnä käsiä jääpala-astiaan tai jään annostelijaan. (koskee vain annostelijalla varustettuja malleja)

Jääpalakoneen toiminta saattaa aiheuttaa tapaturman.



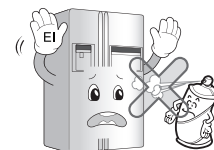
Älä säilytä lääkkeitä tai tieteellistä materiaalia jääkaapissa.

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



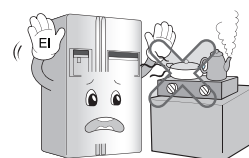
Älä käytä syttyvää aerosolia jääkaapin läheisyydessä.

Se saattaa aiheuttaa tulipalon.



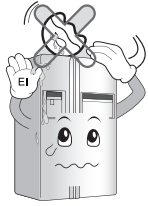
Vältä lämmittimiä.

Ne saattavat aiheuttaa tulipalon.



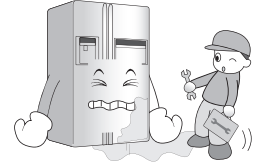
Älä sijoita jääkaapin päälle kukkamaljakkoa, kuppia, kosmetiikkatuotteita, lääkkeitä tai mitään muutakaan pakkausta, joka sisältää vettä.

Se saattaa aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai vamman pudotessaan alas.



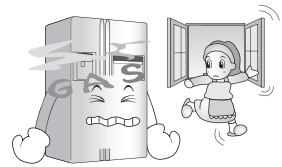
Käytä veteen uponnutta jääkaappia vasta tarkastuksen jälkeen.

Muutoin seurauksena saattaa olla sähköisku tai tulipalo.



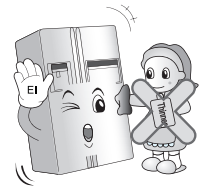
Kaasuvuodon sattuessa älä koske jääkaappiin tai pistorasiaan ja tuuleta huone välittömästi.

- Kipinä saattaa aiheuttaa räjähdysten 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 sisäpinoille äläkä puhdista niitä bentseenillä tai tinnerillä.

Sähköosien eristyskyvyn huonontuminen saattaa aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon..



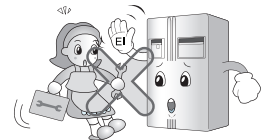
Jos jääkaapista tulee outoa hajua tai savua, irrota sen pistotulppa välittömästi pistorasiasta ja ota yhteys huoltoon.

Se saattaa aiheuttaa tulipalon.



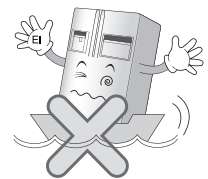
Anna ainoastaan valtuutetun huollon purkaa tai korjata jääkaappia tai tehdä siihen muutoksia.

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.



2. Jääkaapin käyttö

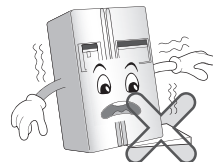
Purettaessa jääkaappia pakkauksesta, vie pakkausmateriaalit oven ulkopuolelle.

Lapset saattavat jäädä niihin loukkoon.



Asenna jääkaappi tukevalle ja tasaiselle lattialle.

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



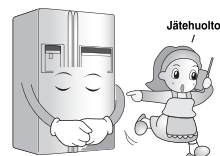
Älä työnnä käsiä tai metallitankoa kylmäilma-aukkoihin, kanteen, jääkaapin pohjaan, tai lämmönkestävään säleikköön (poistoilma-aukko) jääkaapin takana.

Seurauksena saattaa olla sähköisku tai muu tapaturma.



Kun joudut hävittämään käytöstä poistetun jääkaapin, ota yhteys jätehuoltoon.

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

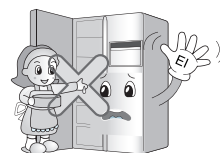


! VARO

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

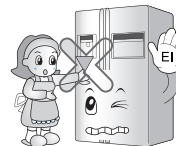
Älä koske pakastimessa oleviin elintarvikkeisiin tai astioihin märin käsin.

Se saattaa aiheuttaa paleltuman.



Älä sijoita jääpaloja ohuisiin kristallimaljoihin tai keraamisiin astioihin.

Ne saattavat aiheuttaa maljan tai keraamisen astian särkyvän aiheuttaen tapaturman.



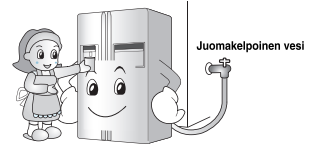
Kun tapahtuu sähkökatko, poista jääpalat jääpala-astiasta (koskee vai mallia, jossa on annostelija).

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



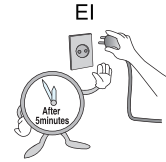
Kytke automaattinen jääpalakone ainoastaan juomakelpoiseen veteen (koskee vain mallia, jossa on annostelija).

Muutoin seurauksena saattaa olla monenlainen vaara.



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.



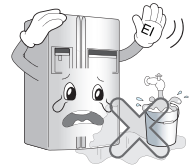
Älä vedä virtajohdosta vaan pistotulpasta irrottaessasi laitetta pistorasiasta.

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.



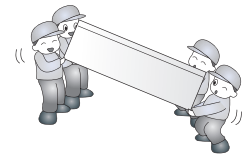
Älä työnnä käsiä jääkaapin pohjaan.

Pohjassa oleva teräslevy saattaa aiheuttaa tapaturman.



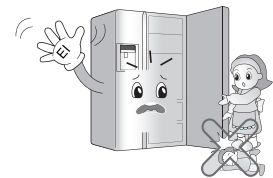
Kanna jääkaappia etuosan pohjassa ja takaosan yläosassa olevasta tartuntatangosta.

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.








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 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 kaasuilmasioksen muodostumisen estämiseksi jääkaapin vuodon mahdollisesti sattua riippuu sen huoneen koko, jossa laite saattaa sijaita, käytetyn kylmäaineen määrästä. Huoneessa täytyy olla 1 m² 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.

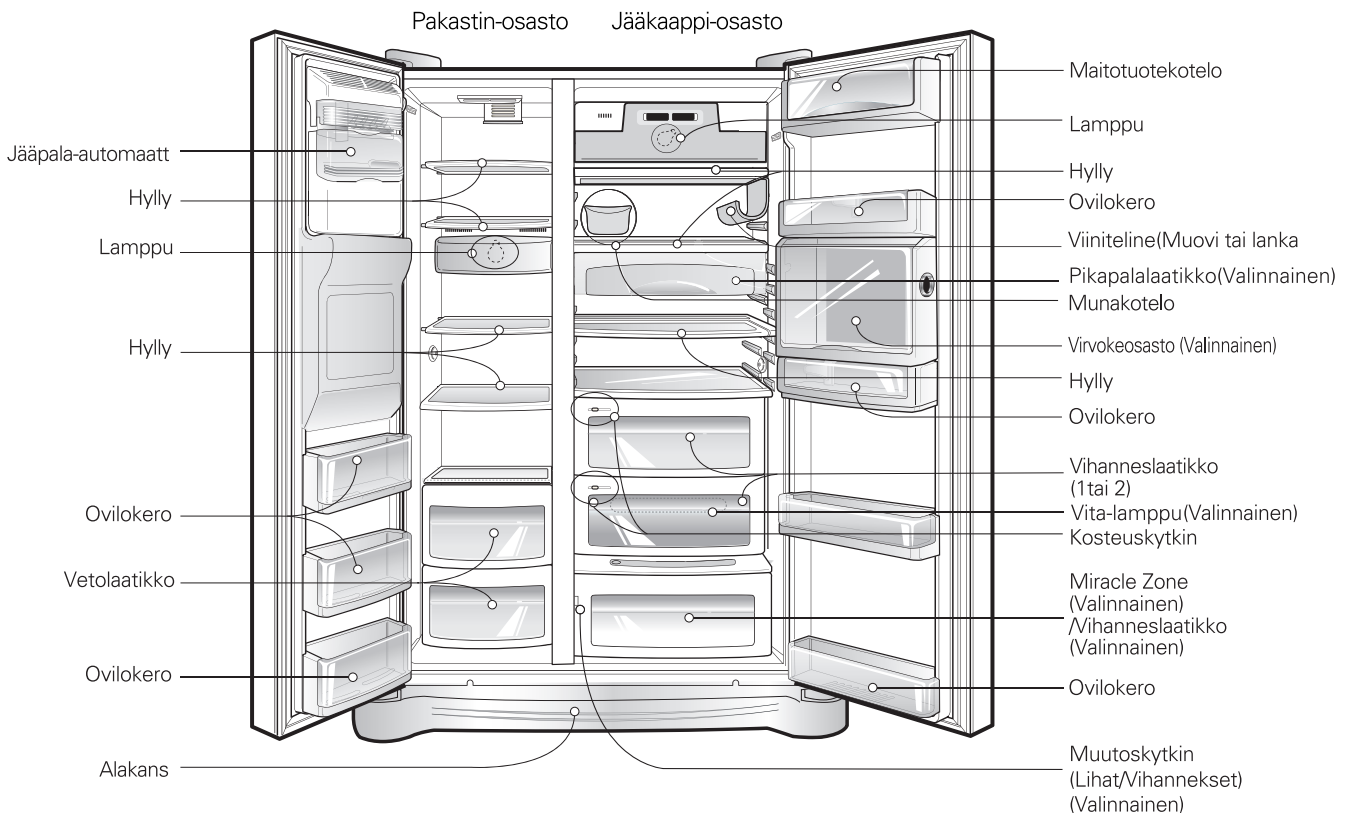
Maadoitus

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.

Oikea paikka

Valitse hyvä sijainti

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.

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.

Vedensuodattimen vaihtaminen

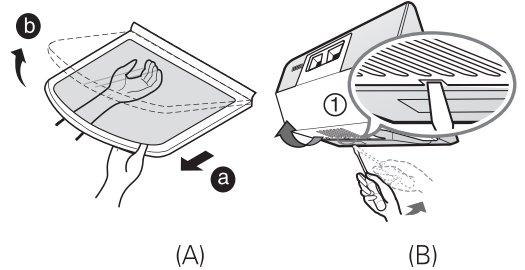
(Koskee vain sisäisellä suodattimella varustettuja malleja.)

Koska vedensuodattimen tehtävänä on poistaa kloridijäämät ja hajut, se tulee vaihtaa 6 kk välein.

1. Irrota hylly ja lampun kansi.

Sen jälkeen kun olet lukinnut veden syöttöventtiilin, irrota jääkaapin hylly (A) ja lampun suojus (B).

Aseta työkalu merkittyyn kohtaan (1) ja irrota työntämällä työkalua. Käytä litteäkärkistä työkalua, esimerkiksi (-) ruuvitalttaa.



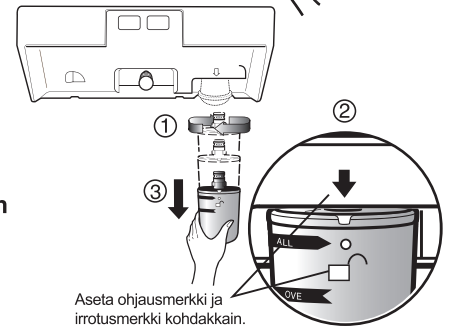
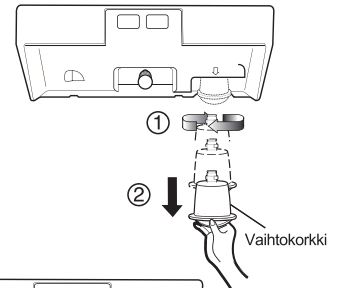
2. Irrota vedensuodatin.

Hankittuasi uuden tuotteen

- Kierrä suodattimen vaihtokorkkia vastapäivään (1) 90°.
- Vedä kansi (2) ulos.
- Jos et käytä suodatinta, pidä vaihtosuodatin tallessa myöhempää käyttötarvetta varten.

Vaihdettaessa käytön aikana

- Kierrä suodatinta vastapäivään (1) 90° vaihtaaksesi sen.
- Asetettuasi ohjausmerkin ja irrotusmerkin (2) kohdakkain, vedä alaspäin (3).
- Aseta vesiastian alle hieman suurempi astia, sillä vettä saattaa vuotaa, kun irrotat vedensuodattimen.



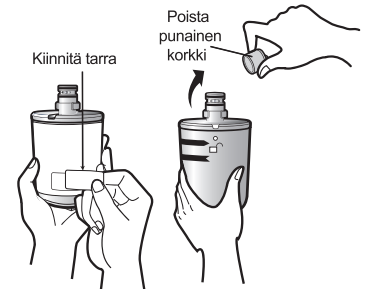
3. Kiinnitä asennuspäivätarra uuteen suodattimeen ja poista korkki.

Esim. Jos asennat suodattimen lokakuussa, kiinnitä siihen tarra "10 OCT".

- Uuden tuotteen kohdalla, säilytä irrotettu punainen korkki vaihtokorkin sisällä.

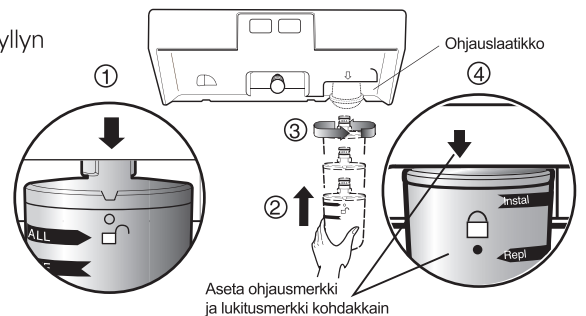
4. Aseta uusi suodatin paikalleen.

- Aseta suodatin tarkistusikkunan (1) ohjausviivaan ja työnnä sitä ylöspäin (2).
- Kierrä myötäpäivään (3) 90°.
- Tarkista, että ohjausmerkki ja lukitusmerkki ovat kohdakkain (4).



5. Aseta lampun suojus ja hylly takaisin paikalleen.

- Asetettuasi lampun suojuksen ja hyllyn takaisin paikalleen, löysää syöttöventtiiliä.
- Kun vaihdat suodattimen ensimmäistä kertaa, on hyvä antaa veden juosta noin 3 minuuttia (vastaa 1 litraa).



VAROITUS

Irrota alakansi
ja sitten
tulovesiletku

Irrota pakastin-
osaston ovi

Jääkaapin
oven irrotus

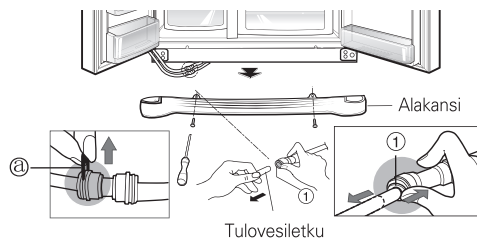
Oven irrotus

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.

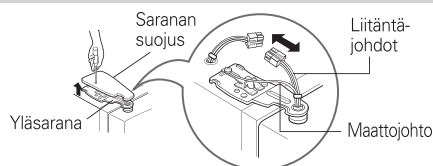
Poista alempi peitelevy nostamalla sitä ylöspäin ja poista kiinnike(ⓐ) sekä vedä sitten ylös syöttövesiletkua samalla painaen aluetta(ⓑ), kuten oikealla olevassa kuvassa esitetään.



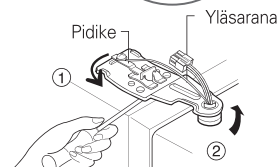
HUOMAUTUS

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

- 1) Irrota saranan suojus löysäämällä ruuvit. Irrota sen jälkeen kaikki liitäntäjohdot maattojohtoa lukuun ottamatta.



- 2) Irrota pidike kiertämällä sitä vastapäivään (ⓑ) ja nosta sitten yläsarana ylös (ⓐ).



VARO

- Irrottaessasi yläsaranaa varo, ettei ovi kaadu eteenpäin.

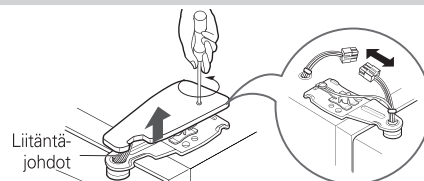
- 3) Vie jääkaappiosaston ovi sisään huoneen ovesta ja laske se alas, mutta varo vaurioittamasta tulovesiletkua. Tällä kerralla ovea tulisi nostaa sen verran, että tulovesiletkun voi vetää kokonaan pois.



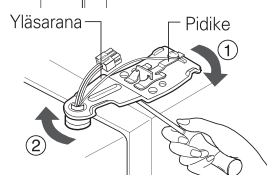
HUOMAUTUS

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

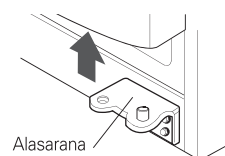
- 1) Löysää saranan suojuksen ruuvit ja irrota suojus. Irrota liitäntäjohdot, jos sellainen on, maattojohtoa lukuun ottamatta.



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

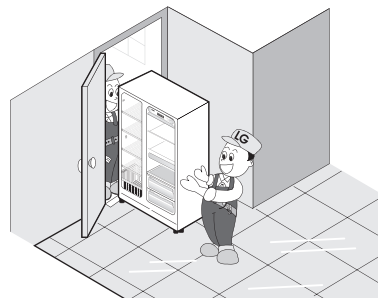


- 3) Irrota jääkaappiosaston ovi nostamalla ylöspäin.



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/cm²) vedenpaineen. (Silloin tavallinen pahvimuki täyttyy 3 sekunnissa).
- Jos vedenpaine ei saavuta arvoa 147 kPa (1,5 kgf/cm²) 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.

VAROITUS

- Connect to potable water supply only.
- Refer to instructions with water filter kit for installation.

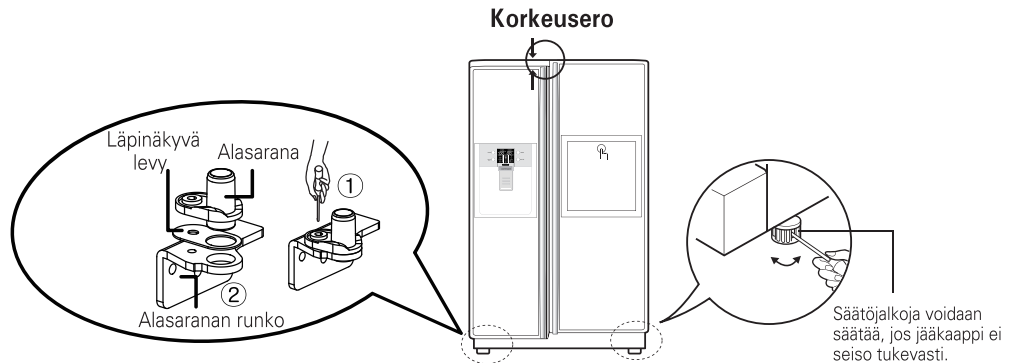
VAROITUS

- Vedensuodatinta tulisi käyttää ainoastaan silloin, kun se on veden heikon laadun johdosta välttämätöntä. Tulee myös olla hyvin tarkka ja sanoa, että asennettuna täytyy antaa valtuutetun huoltohenkilöstön vaihtaa ja huoltaa se 6 kuukauden välein.

Kun pakastinosan ovi on alempana kuin jääkaapin ovi

Aseta paikalleen tuotteen mukana toimitettu läpinäkyvä levy, kun pakastinosan ovi on alempana kuin jääkaappiosan ovi.

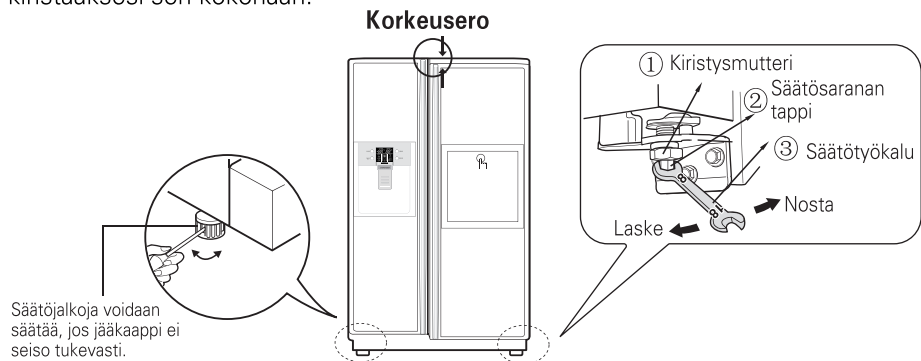
- Irrota alempana oleva ovi, käytä (+) tyyppistä ruuvitalttaa avataksesi alasaranan ruuvin kuvan (1) mukaisesti, aseta läpinäkyvä levy alasaranan ja saranarungon väliin ja kiinnitä se sitten ruuvilla kuvan (2) mukaisesti.
- Aseta tarvittava määrä läpinäkyviä levyjä korkeuden tasaamiseksi. (Toimitukseen kuuluu yhteensä 4 levyä.)



Kun jääkaapin ovi on alempana kuin pakastimen ovi

Tee säätöjä, kun jääkaapin ovi on alempana kuin pakastimen ovi jääkaapin ollessa käytössä.

1. Käytä säätötyökalun (3) leveää puolta kiertääksesi kiristysmutteriä (1) myötäpäivään löysentääksesi sen.
2. Käytä säätötyökalun (3) kapeaa puolta kiertääksesi säätösaranan tappia (2) joko myötä- tai vastapäivään tasataksesi jääkaappipuolen korkeuden pakastimen kanssa.
3. Oven korkeuden tasaamisen jälkeen kierrä kiristysmutteriä vastapäivään kiristääksesi sen kokonaan.



Älä nosta korkeutta liikaa. Tappi saattaa irrota. (Korkeuden säätöalue: Enintään 5 mm)

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

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

VARO

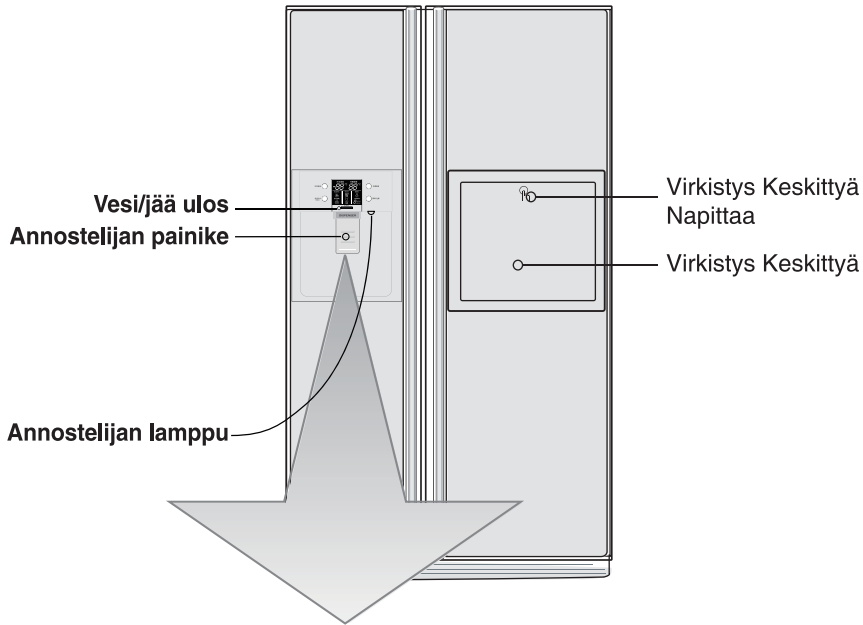
Kun ovikorkeudet on tasattu

Seuraavaksi

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
Tyyppi 1 (LED)	<p>Näytön virransäästötila</p>
Tyyppi 2 (LCD)	

HUOMAUTUS

- Mallisi ei ehkä sisällä kaikkia valinnaisvarusteita.

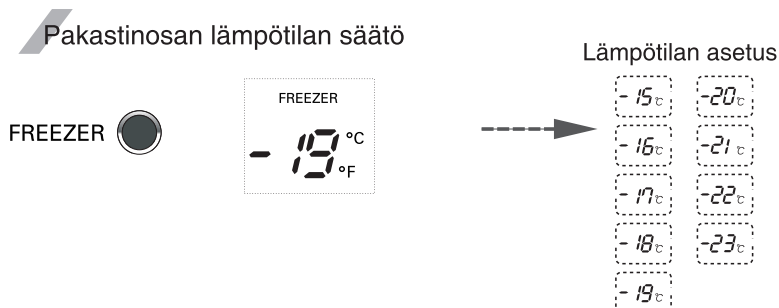
Näytön virransäästötila (LED)

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.

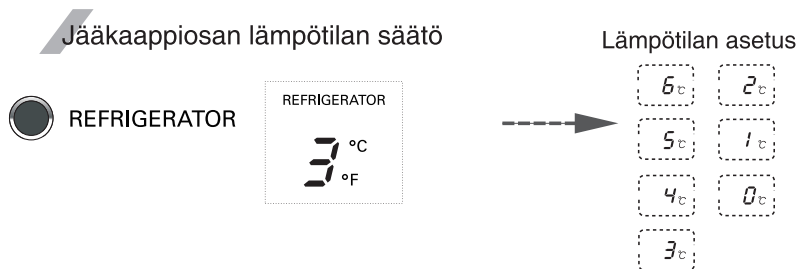
Voit säätää pakastin- ja jääkaappiosien lämpötilaa.

Pakastinosan lämpötilan säätö



※ Aina kun painetaan (FREEZER) painiketta, asetus muuttuu järjestyksessä (-19°C → -20°C → -23°C → -15°C → -19°C).

Jääkaappiosan lämpötilan säätö



※ Aina kun painetaan (REFRIGERATOR) painiketta, asetus muuttuu järjestyksessä (3°C → 2°C → 0°C → 6°C → 3°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.

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.

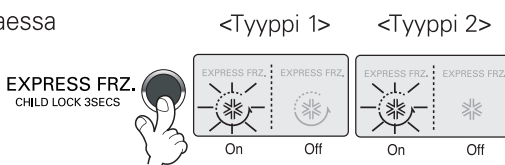
Pikapakastus

Valitse tämä toiminto halutessasi pakastaa nopeasti.

- "OFF → ON → OFF" toistuvat painettaessa EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS -painiketta.

- Nuolikuviö jää palamaan vähän kerran 4 kertaa asetettaessa tehojähdytys päälle.

- Pikapakastustoiminto kytketty automaattisesti pois päältä kiinteän aika-asetuksen mukaan.

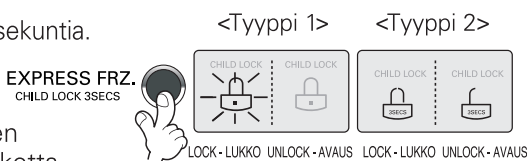


Lukitus

Tämä nappi pysäyttää toisten nappien toiminnan.

- Lukittu ja Vapaa toistuvat vuorotellen painettaessa EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS -nuppia yli 3 sekuntia.

- Kun käytät EXPRESS FRZ. CHILD LOCK 3SECS -painiketta, et voi käyttää mitään muuta painiketta, ennen kuin avaat laitteen lukituksen. Kun painat muuta painiketta laitteen ollessa lukittuna, Lock (Lukko) painike välähtää 3 kertaa muistuttaen, että Lock (Lukko) tila on käytössä.

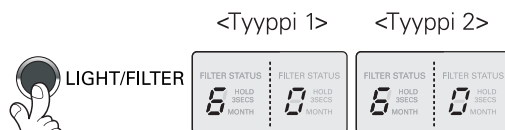


Suodattimen tilan näyttötoiminto (suodattimen vaihtosykli)

- Annostelijassa on vedensuodattimen vaihtotarpeen merkkivalo.
- Vedensuodatin pitää vaihtaa 6 kuukauden välein.

- Suodattimen merkkivalo syttyy, kun suodatin pitää vaihtaa.
- Suodattimen vaihdon jälkeen, paina suodatinpainiketta yli 3 sekunnin ajan asettaaksesi merkkivalon alkutilaan.

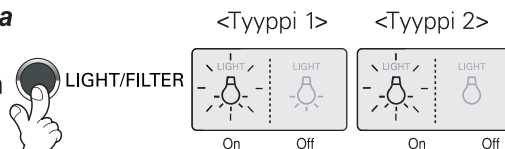
- Ota yhteys paikalliseen huoltopisteeseen tarvitessasi vaihtosuodattimen.



Juoma-annostelijan valo

Tämä painike sytyttää ja sammuttaa juoma-annostelijan valon.

- Juoma-annostelijan valo kytketään PÄÄLLE tai POIS painamalla Valo/Suodatin LIGHT/FILTER -painiketta.



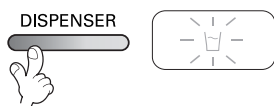
Annostelijan käyttö

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

Jääkuutiot

Sytytä jääkuutioiden ilmaisivalo painamalla valintapainiketta

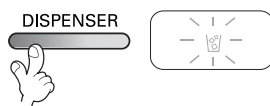
- Annostelija antaa jäämursketta painettaessa painiketta lasilla.



Jäämurske

Sytytä jäämurskeen ilmaisivalo painamalla valintapainiketta

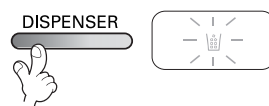
- Annostelija antaa jäämursketta painettaessa painiketta lasilla.



Vesi

Sytytä veden ilmaisivalo painamalla valintapainiketta

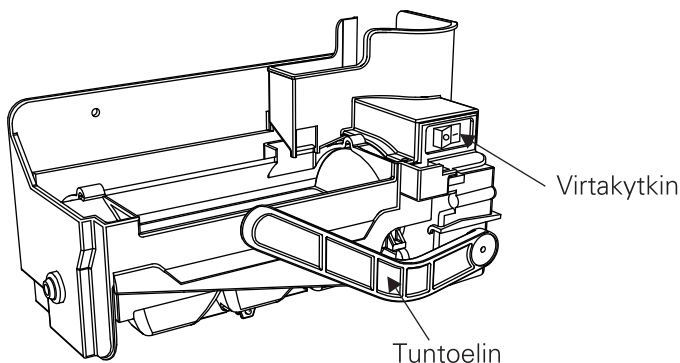
- Annostelija antaa vettä painettaessa painiketta lasilla.



VARO

- Jääpala-astian ja jääpalakoneen välinen etäisyys ei saa olla liian suuri jääpaloja otettaessa, jotta jääpalat eivät putoa astiasta.
- Pidä astia paikallaan pari sekuntia jään tai veden annostelun jälkeen, jolloin viimeiset pisarat putoavat astiaan eikä lattialle.

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-astiaan aiheutuu ääniä.

VAROITUS

- Älä työnnä käsiäsi Jääpalakoneeseen sen ollessa toiminnassa. Se saattaa aiheuttaa tapaturman.

Muut toiminnot

Jään / kylmän veden tuotto



VARO

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. Huoltoasentajalta kuluu paljon aikaa viallisen osan etsimiseen, jos virta on ehditty katkaista.

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.

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

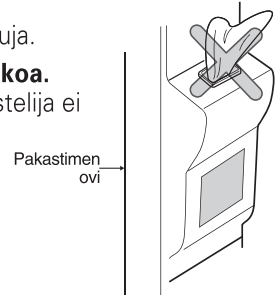
Aluksi valmistuneessa jäässä ja vedessä saattaa olla hiukkasia tai hajua tulovesiletkusta tai tulovesilaatikosta. Tämä täytyy tehdä myös, kun jääkaappia ei ole käytetty pitkään aikaan.

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.



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.

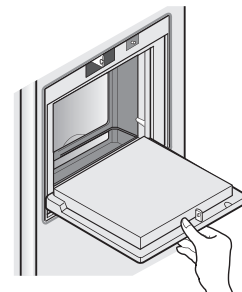
Kun laitteesta katkaistaan virta pitkäksi ajaksi, jääpalalaatikossa olevat jäät saattavat sulata ja sulamisvesi saattaa vuotaa ulos jääkaapista. Tämä saattaa vahingoittaa lattiaa. Joten poista kaikki jäät jääpalalaatikosta ennen virran katkaisua tai poistumista laitteen luota pitkäksi ajaksi.

Virkistys Keskittyä (Ei ole kaikissa malleissa)

Käyttöohje:

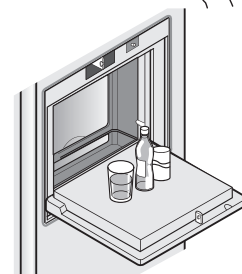
Avaa virvokekeskuksen ovi.

- Virvokekeskus on käytössäsi avaamatta jääkaapin ovea, mikä säästää sähköä.
- Jääkaappiosan sisävalo syttyy, kun virvokekeskuksen ovi avataan. Näin tavarat on helppo löytää.



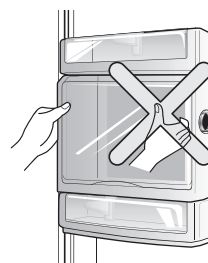
Virvokekeskuksen oven käyttö alustana

- Älä koskaan käytä virvokekeskuksen ovea leikkuulautana äläkä vahingoita sitä terävillä työkaluilla.
- Älä nojaa siihen käsin tai paina sitä voimakkaasti.



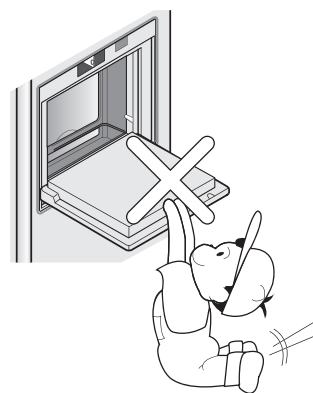
Älä koskaan poista sisempää virvokekeskuksen kantta

- Virvokekeskus ei toimi normaalisti ilman kantta.



Älä koskaan sijoita painavia esineitä virvokekeskuksen oven päälle tai anna lasten riippua siitä

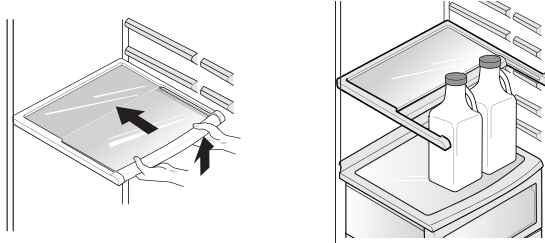
- Ovi voi vioittua ja lapset saattavat loukata itsensä.



Työnnettävä hylly

Hyllyt (Ei ole kaikissa malleissa)

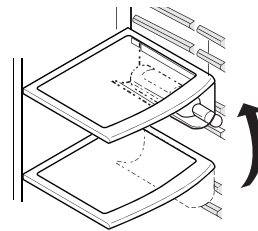
Voit säilyttää korkeita astioita, kuten 4 litran kannun tai pulloja työntämällä hyllyn etupuoliskon hyllyn takapuoliskon alle. Palauta hylly kokonaiseksi vetämällä itseäsi kohti.



Viinitelineen säätö (Tyyppi 1)

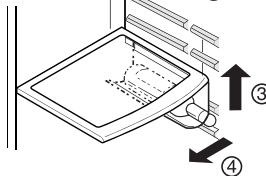
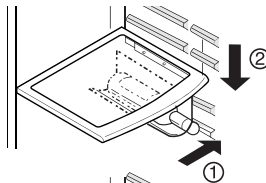
Viiniteline (Ei ole kaikissa malleissa)

Tässä viinitelineessä pulloja voi säilyttää vaakatasossa. Telineen voi kiinnittää mihin hyllyyn tahansa.



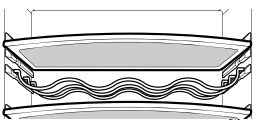
Viinitelineen asennus :

Vedä viinitelinettä alaspäin kuten kuvassa ② sen jälkeen kun se on työnnetty hyllyn sivukiinnityksiin kuten kuvassa ① naksauttamalla ylöspäin kuten kuvassa ①.



Viinitelineen irrotus :

Vedä viinitelinettä sisäänpäin kuten kuvassa ④ sen jälkeen kun olet ottanut siitä otteen ylöspäin kuvassa ③.

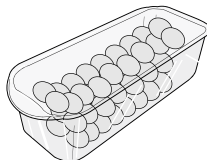


(Tyyppi 2)

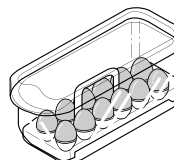
Pulloja voi säilyttää tässä viinitelineessä vaakasuorassa asennossa.

Munakotelo (Ei ole kaikissa malleissa)

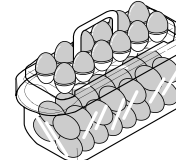
Voit siirtää munakotelon haluamaasi paikkaan ja valita toisenmuotoisen kotelon munien määrän mukaan.



[Tyyppi 1]



[Tyyppi 2]



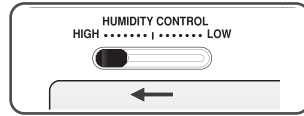
VARO

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

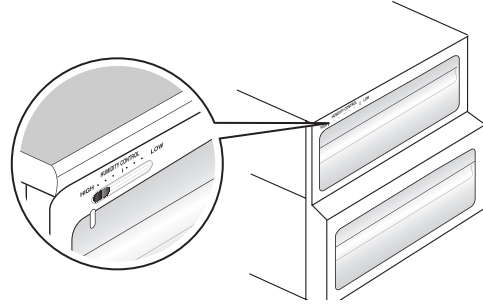
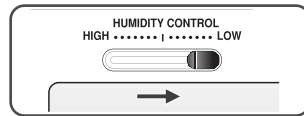
Vihanneslaatikon kosteuden säätö

Vihanneksia tai hedelmiä säilytettäessä kosteutta voi säätää siirtämällä kosteudensäätövipua vasemmalle tai oikealle.

Suuri kosteus

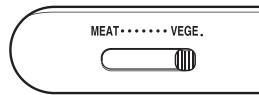


Pieni kosteus

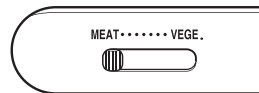
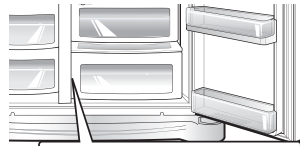


Muutos vihannes- tai lihalaatikoksi (Ei ole kaikissa malleissa)

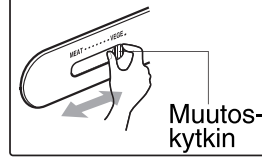
- Jääkaapin alin vetolaatikko on muutettavissa vihannes- tai lihalaatikoksi.



Vihannes-
laatikko



Lihalaatikko



Varmista, että muutoskytkin on oikeassa asennossa ennen elintarvikkeiden laittoa.

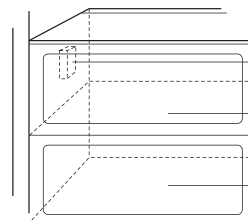
Lihalaatikon lämpötila säilyy jääkaapin lämpötilaa alhaisempana niin, että liha ja kala pysyvät kauemmin tuoreina.

HUOMAUTUS

- Vihannekset ja hedelmät jäätyvät, jos muutoskytkin on asetettu lihalaatikon puolelle. Joten varmista kytkimen asento ennen elintarvikkeiden säilytystä.

Hajunpoistaja (Ei ole kaikissa malleissa)

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



Hajunpoisto-
järjestelmä

Vihannes-
laatikko

Miracle Zone (Valinnainen)
/Vihanneslaatikko (Valinnainen)

Hajunpoisto- järjestelmän käyttö

- Järjestelmää ei tarvitse asentaa erikseen, koska se on asennettu valmiiksi jääkaappiosaston viileään ilman tulokanavaan.
- Käytä väkevätuoksuisten elintarvikkeiden säilyttämiseen kannellisia ja suljettuja astioita. Muuten niiden tuoksut voivat imeytyä osaston muihin elintarvikkeisiin.

Miracle Zone -lämpötilan muutoslokero (Ei ole kaikissa malleissa)

Paina painiketta ja säilytä vihanneksia, hedelmiä tai muita pakastettavia elintarvikkeita, raakaa kalaa jne.

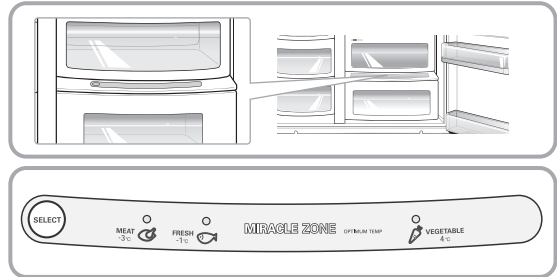


Käyttötapa

Voit valita mahdollisimman sopivan lämpötila-alueen säilytettävän elintarvikkeen mukaan.

- Käytettävissä on 3-portainen lämpötilan valinta, jonka portaat ovat -3°C, -1°C ja 4°C.

Vihannekset/hedelmät ja kylmänä säilytettävät elintarvikkeet, jotka vaativat kosteuden säätöä, sekä liha/kala pysyvät tuoreempina säilytettävistä elintarvikkeista riippuen.

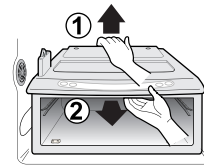


- Kun Miracle Zone -lokerossa säilytetään lihaa, saattavat säilytettävät vihannekset tai hedelmät jäätyä.
- Kun Miracle Zone -lokerossa säilytetään lihaa, saattavat liha tai kala pilaantua, ja siten liha tai kala tulee pitää F-lokerossa.
- Avattaessa R-lokeron ovi valo syttyy valitussa tilassa ja sammuu, kun ovi suljetaan.
- Painettaessa "Selection" -valintanuppia toistuvat vuorotellen tekstit (Vegetable/Fruit - Vihannekset/Hedelmät) → (Cold storage while maintaining humidity - Kylmäsäilytys ja kosteuden ylläpito) → (Meat - Liha).

Miracle Zone (Ei ole kaikissa malleissa)

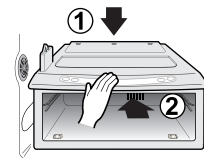
Kun muutetaan Miracle Zone

- Poista ensin vihanneslaatikko.
- Nosta ensin Miracle Zone -laatikkoa vähän ①, ota kiinni sisältä ja vedä ulospäin ②.



Kun asennetaan Miracle Zone

- Sovita Miracle Zone -laatikko hyllylle ① ja työnnä varovasti sisään ②.
- Jos käytetään liikaa voimaa, liitäntäosat saattavat vioittua.



Elintarvikkeiden paikat

(Katso osien nimitykset kaaviosta)

- Viiniteline**
- Pikapalalaatikko**
- Pakastin-
osaston
hylly**
- Pakastin-
osaston
ovilokero**
- Pakastin-
osaston
vetolaatikko**
- Maitotuote-
kotelo**
- Munakotelo**
- Virvoke-
osasto**
- Jääkaappi-
osaston hylly**
- Jääkaappi-
osaston
ovilokero**
- Vihanneslaatikko**
- Vihannes-
laatikko/liha-
laatikko**

Säilytä viinejä

Säilytä pieniä elintarvikkeita, kuten leipää, välipaloja jne.

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

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

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

Säilytä maitotuotteita, kuten voita, juustoja jne.

Sijoita tämä munakotelo sopivaan paikkaan.

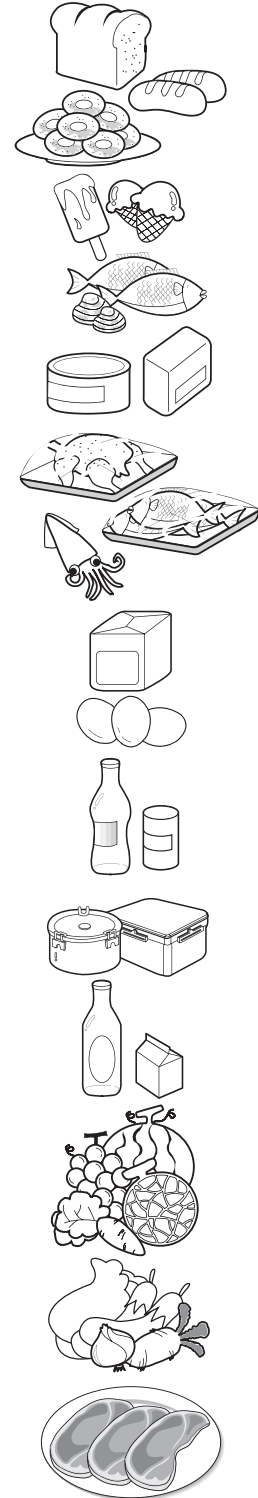
Säilytä usein käytettyjä elintarvikkeita, kuten virvokkeita jne.

Säilytä höysteitä ja muita elintarvikkeita sopivalla etäisyydellä.

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

Säilytä vihanneksia tai hedelmiä.

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.

Pakastin- osasto

- 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.

VARO

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

Jääkaappi- osasto

- Vältä kosteiden elintarvikkeiden sijoittamista jääkaapin ylähyllyille, 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 vihannemäärän säilytys aiheuttaa kasteen muodostumista. Se ei vaikuta lainkaan kaapin suorituskykyyn. Voit huoletta pyyhkiä kasteen pois kostealla kangaspalalla.

Osien irrotus

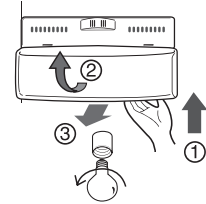
HUOMAUTUS

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

Pakastin- osaston lamppu

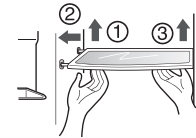
Avaa valaisin vetämällä sitä ulos (③), napauttamalla kevyesti (①) valaisimen kuorta ja kiertämällä (②) sitä.

Kierrä polttimoa vastapäivään. Valaisimessa käytetään enint. 40 W jääkaappipolttimoa, joita myy mm. huoltopiste.



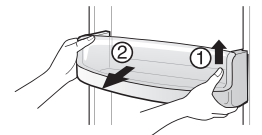
Pakastelokeron hylly

Hyllyn irrottaminen: paina hyllyä vasemmalle (①), nosta sitten hyllyn vasenta reunaa hieman ylöspäin (②), nosta sitten sen oikeaa reunaa ylöspäin (③) ja vedä hylly ulos.



Ovilokero ja tuki

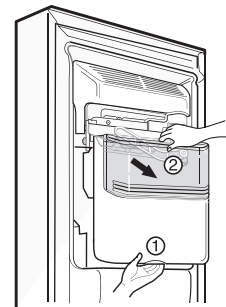
Nosta oviolokeroa pitäen kiinni kummastakin sivusta (①) ja vedä lokero ulos suuntaan (②).



Jääpalalaatikko

Pidä kiinni jääpalalaatikon ylä- ja alareunasta molemmin käsin oikeanpuoleisen kuvan esittämällä tavalla, pidä kiinni jääpalalaatikon (①) pohjasta, nosta se ylös kevyesti, ja vedä pois hitaasti suuntaan (②).

- Älä pura jääpala-laatikkoo ellei se ole välttämätöntä.
- Tartu jääpalalaatikkoon molemmin käsin ottaessasi sitä pois, jotta se ei putoa.



Annostelijan käytön jälkeen

Vedenkerääjässä ei ole automaattista tyhjennystä. Se pitää tyhjentää säännöllisesti.

Vedä ulos vedenkerääjän kansi (①) ja kuivaa se kangasliinalla.

Vedä vedenkerääjä (②) kokonaan eteen ja vedä se sitten ulos. Puhdista kerääjä kuivalla kankaalla.

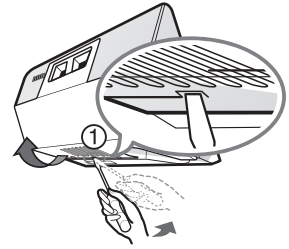


Jääkaappi- osaston lamppu

Aseta työkalu merkittyyn kohtaan (①) ja irrota työntämällä työkalua.

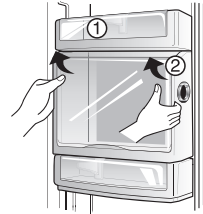
Käytä litteäkärkistä työkalua, esimerkiksi (-) ruuvitalttaa.

Kierrä polttimoa vastapäivään. Valaisimessa käytetään enint. 40 W jääkaappipolttimoa, joita myy mm. huoltopiste.



Virvokekeskus

- Irrota laatikko(①) ylöspäin.
- Irrota virvokekeskuksen ylempi hylly ja vedä sitten ulos virvokekeskuksen kansi(②).
- Virvokekeskus voidaan irrottaa vetämällä sitä ylöspäin.

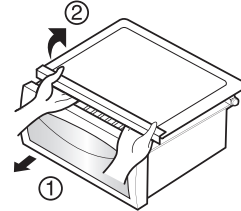


HUOMAUTUS

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

Vihannes- laatikon kansi

- Irrota vihanneslaatikon kansi vetämällä vihanneslaatikkoa hieman ulos (①). Nosta sitten vihanneslaatikon kannen etuosaa kuvan kohdan (②) osoittamalla tavalla ja ota kansi pois.



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 vähien.

Muuttaessasi

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

Huurteen- estoputki

Jääkaapin ulkokuori saattaa toisinaan lämmetä ja erityisesti heti asennuksen jälkeen.

Älä pelästy. Sen aiheuttaa huurteenestoputki, joka pumppuaa kuumuutta kuoren ulkoseinämien huurtumisen estämiseksi.

VARO

- Tarkista O-RENGAS, joka on kumia ja estää sähköistä kipinöintiä.
- Älä koske lamppuun, jos se on ollut päällä kauan. Se on hyvin kuuma.

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

Sisätilat

Suosittelaa säännöllistä puhdistusta. Pese kaikki osastot leivinsoodaliuoksella tai miedolla pesuaineella ja lämpimällä vedellä. Huuhtele 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 oikosulkua.

Älä koskaan käytä minkään pintojen puhdistukseen metallisia hankaustyyntyjä, 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.

Tapahduma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Jääkaapin toiminta		
Jääkaapin kompressori ei toimi.	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.
Jääkaappi käy liikaa tai liian kauan	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. Ovitiiivisten vuodot saavat jääkaapin käymään kauemmin, jotta haluttu lämpötila säilyisi.
	Termostaatti pitää jääkaapin vakio­lämpötilassa.	Tämä on normaalia. Jääkaappi käynnistyy ja pysähtyy pitäessään lämpötilaa vakiona.

Tapahtuma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Lämpötilat ovat liian kylmiä.		
Pakastimen lämpötila on liian kylmä, mutta jääkaapin lämpötila on tyydyttävä.	Pakastimen säädin asetettu liian kylmälle.	Säädä pakastin lämpimämmälle, kunnes pakastimen lämpötila on tyydyttävä.
Jääkaapin lämpötila on liian kylmä, mutta pakastimen lämpötila on tyydyttävä.	Jääkaapin säädin asetettu liian kylmälle.	Säädä jääkaappi lämpimämmälle.
Vetolaatikoissa säilytetty ruoka jäätyy	Jääkaapin säädin asetettu liian kylmälle.	Ks. ratkaisu yllä.
Lihalaatikoissa säilytetty liha jäätyy.	Liha tulee säilyttää aivan veden jäätymislämpötilan (0 °C) alapuolella pisimmän tuoresäilytysajan saavuttamiseksi.	Jääkiteiden muodostuminen on normaalia lihan sisältämästä kosteudesta johtuen.
Lämpötilat ovat liian korkeita		
Jääkaapin tai pakastimen lämpötilat ovat liian korkeita.	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.
Jääkaapin lämpötila on liian korkea, mutta pakastimen lämpötila on tyydyttävä.	Jääkaappi on säädetty liian lämpimälle.	Säädä jääkaappi kylmemmälle.

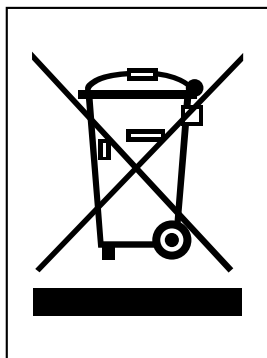
Tapahtuma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Äänet ja melu		
Jääkaappi käy äänekkäämmin.	Nykyisten jääkaappien säilytystilat ovat suuremmat ja kaapit säilyttävät tasaisemmin lämpötilat.	Äänekkäämpi käynti on normaalia.
Kompressorin käynnistyminen on äänekkäämpää.	Jääkaapin työpaineet ovat korkeammat käynnistysjakson aikana.	Tämä on normaalia. Ääni vaimenee jääkaapin käynnin jatkuessa.
Täriseviä tai kolisevia ääniä.	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.
Vettä/kosteutta jääkaapin sisällä		
Kosteutta kerääntyy jääkaapin sisäseinille.	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.
Vettä/kosteutta jääkaapin ulkopuolella		
Kosteutta muodostuu jääkaapin ulkoseinille tai ovien väliin.	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.

Tapahtuma	Mahdollinen syy	Ratkaisu	
Jääkaapissa on hajuja	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.	
Ovien/vetolaatikoiden avaaminen/sulkeminen	Ovi ei sulkeudu/ Ovet eivät sulkeudu	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.
	Ovi ei sulkeudu/Ovet eivät sulkeudu	Elintarvikkeet koskettavat vetolaatikon yllä olevaa hyllyä.	Pidä vetolaatikossa vähemmän elintarvikkeita.
	Laatikon liukukiskot ovat likaiset.	Puhdista laatikko ja kiskot.	
Annostelija	Jäävarastolaatikko on tyhjä.	Annostelijan pitäisi toimia, kun ensimmäinen jääannos on pudonnut laatikkoon.	
Annostelijasta ei tule jäitä	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
Annostelijasta ei tule jäitä.	Jää on sulanut ja jäänyt 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.
Jääannostelija on tukossa.	Jääkuutioita on juuttunut jääkoneen varren ja laatikon takaosan väliin.	Poista annostelijaan juuttuneet jääkuutiot.
	Jääkuutioita on jäänyt 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.
Annostelijasta ei tule vettä.	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.
Vesi maistuu oudolle ja/tai siinä on outo haju.	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.
Kuuluu putoilevan jään ääniä	Tämä ääni syntyy normaalilla tavalla, kun automaattisesti valmistettuja jäitä putoaa jäävarastolaatikkoon. Voimakkuus voi vaihdella jääkaapin sijainnista riippuen.	
Kuuluu veden solinaa	Tämä ääni syntyy normaalilla tavalla, kun jääkoneeseen tulee lisää vettä koneen pudotettua automaattisesti valmistettuja jäitä.	

Muuta

Lue huolellisesti tämän ohjeen luku "Jääpala-automaatti ja annostelija."



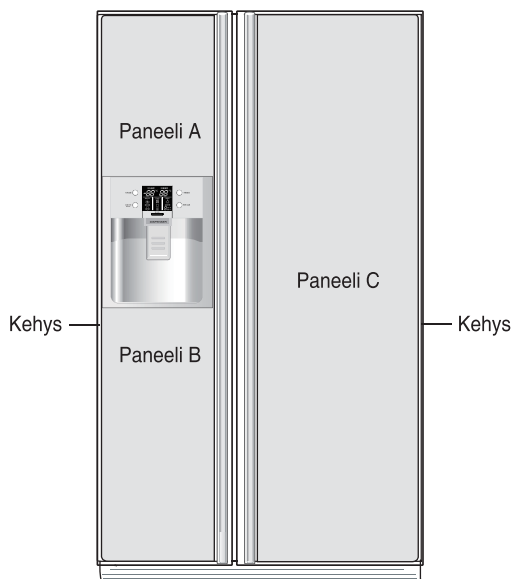
VANHOJEN LAITTEIDEN HÄVITTÄMINEN

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.

PANEELIN vaihto

(Lue ennen paneelin vaihtamista.)

Paneelien (A, B, C) vaihtamiseksi tulee ottaa yhteys valtuutettuun huoltoon, joka suorittaa työn, ja työssä on tärkeää noudattaa tässä esitettyjä vaiheita.



VARO

1. Varo, ettet vahingoita paneelia. Rikkoontunut paneeli saattaa aiheuttaa tapaturman.
2. Käytettäessä lasista valmistettuja paneeleja sen tulee olla karkaistua lasia. Tavallinen lasi saattaa rikkoontuessaan aiheuttaa tapaturman.
3. Vaihnettavien paneelien (A, B, C) yhteenlaskettu kokonaispaino ei saa ylittää 15 kg. Liian suuri paino saattaa heikentää saranoiden kestävyyttä aiheuttaen oven painumisen.

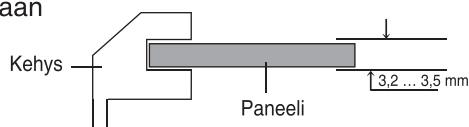
4. Paneelin paksuus asennuskehyksessään on 3,2 ... 3,5 mm.

5. Paneelin koko (leveys x korkeus)

Paneeli (A): 381,5 mm x 477 mm

Paneeli (B): 381,5 mm x 785 mm

Paneeli (C): 497,5 mm x 1661,5 mm



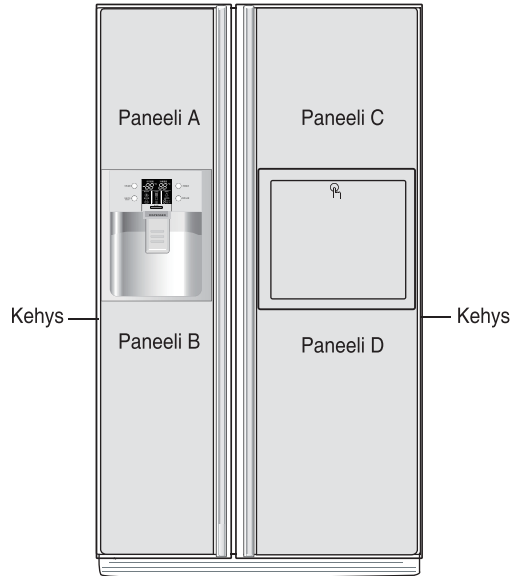
 **Varottava
jäikaappia
käytettäessä**

Oven lasia vaihdettaessa, etuoven lasi saattaa rikkoontua aiheuttaen tapaturman. Siksi lasia on käsiteltävä huolella.

PANEELIN vaihto

(Lue ennen paneelin vaihtamista.)

Paneelien (A, B, C, D) vaihtamiseksi tulee ottaa yhteys valtuutettuun huoltoon, joka suorittaa työn, ja työssä on tärkeää noudattaa tässä esitettyjä vaiheita.



VARO

1. Varo, ettet vahingoita paneelia. Rikkoontunut paneeli saattaa aiheuttaa tapaturman.
2. Käytettäessä lasista valmistettuja paneeleja sen tulee olla karkaistua lasia. Tavallinen lasi saattaa rikkoontuessaan aiheuttaa tapaturman.
3. Vaihnettavien paneelien (A, B, C, D) yhteenlaskettu kokonaispaino ei saa ylittää 15 kg. Liian suuri paino saattaa heikentää saranoiden kestävyyttä aiheuttaen oven painumisen.
4. Paneelin paksuus asennuskehyksessään on 3,2 ... 3,5 mm.

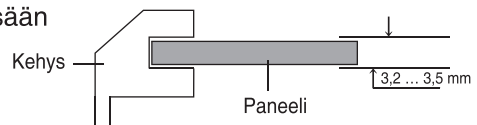
5. Paneelin koko (leveys x korkeus)

Paneeli (A): 381,5 mm x 477 mm

Paneeli (B): 381,5 mm x 785 mm

Paneeli (C): 497,5 mm x 477 mm

Paneeli (D): 497,5 mm x 785 mm



 **Varottava**
jääkaappia
käytettäessä

Oven lasia vaihdettaessa, etuoven lasi saattaa rikkoontua aiheuttaen tapaturman. Siksi lasia on käsiteltävä huolella.

