

OMISTAJAN KÄSIKIRJA

SXS

JÄÄKAAPPI

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

Sisällysluettelo

Esittely

| | |
|-----------------------|---|
| Merkinnät | 4 |
| Tärkeitä turvatietoja | 4 |
| Osien nimitykset | 6 |

Asennus

| | |
|--|---|
| Oikea paikka | 8 |
| Tulovesiletkun asennus | 8 |
| Kaksitähtinen kohta (Ei ole kaikissa malleissa) | 9 |
| Vinkit energiansäästöä varten | 9 |

Hoito ja huolto

| | |
|---|----|
| Yleisiä tietoja | 10 |
| Puhdistus | 10 |
| Älykäs diagnoosi (Ei ole kaikissa malleissa) | 11 |

Lisätietoja käyttöoppaasta

Käyttöoppaan käyttö

PDF-tiedostomuodossa oleva käyttöopas toimitetaan CD-levyllä. Asenna Adobe Acrobat Reader, jotta voit käyttää käyttöopasta tietokoneella.

- 1 Laita tuotteen mukana toimitettu CD-levy tietokoneeseen.
Verkkosivu tulee automaattisesti näkyviin.
- 2 Napsauta sivulla Käyttöopas-kohtaa.
- 3 Tutustu käyttöoppaaseen.

Jos verkkosivu ei tule näkyviin automaattisesti, avaa käyttöopas valitsemalla Oma tietokone, LG ja index.htm.

Merkinnät

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

Ostopäivä : _____
 Laitteen myyjä : _____
 Myyjän osoite : _____
 Myyjän puhelinnumero : _____
 Mallinnumero : _____
 Sarjanumero : _____

Tärkeitä turvatietoja

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pikkulapsia tulee valvoa sen varmistamiseksi, etteivät he leiki laitteella.

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

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

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

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

Älä muokkaa virtajohtoa tai pidennä sitä.

- Se aiheuttaa sähköiskun tai tulipalon.



**Älä käytä
jatkojohtoa**

**Käsiksi pääsy
virtapistokkeeseen**

**Verkkojohdon
vaihto**

 **Varoitus**

 **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.

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

Älä säilytä
 **Varoitus**

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

Maadoitus

 **Varoitus**

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.


Älä käytä syttyvää aerosolia jääkaapin läheisyydessä.

Älä säilytä räjähtäviä aineita, esimerkiksi syttyvää punneainetta sisältäviä aerosolitölkkejä tässä laitteessa. Se saattaa aiheuttaa tulipalon.


 **Varoitus**


Jos LED-valo on vahingoittunut, se tulisi vaihtaa huoltoliikkeen toimesta.

 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. Hävittäessä laitetta neuvotelkaa huollon tai vastaavasti ammattitaitoisen tahon kanssa.

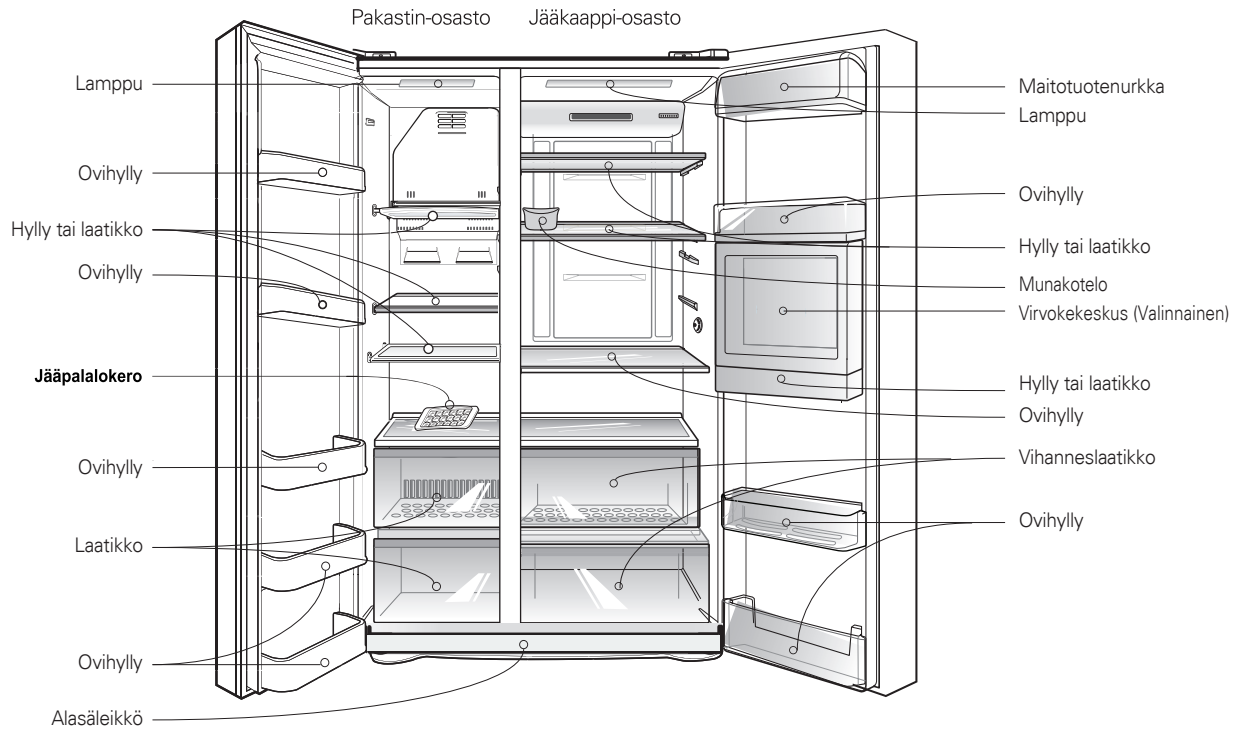


Tämä laite sisältää kylmäaineena pienen määrän isobutaania (R600a), erittäin luontoystävällistä maakaasua, mutta joka on myös tulenarkaa. Laitetta kuljetettaessa ja asennettaessa tulee huolehtia siitä, ettei mikään jääkaapin osa vaurioitu. Putkista ulos ruiskahtava kylmäaine voi syttyä tuleen tai aiheuttaa silmävamman. Havaittaessa vuoto on vältettävä avotulia tai mahdollisia syttymislähteitä sekä tuuletettava useiden minuuttien ajan huonetta, jossa laite on.

Tulenaran kaasuilmasen muodostumisen estämiseksi jääkaapin vuodon mahdollisesti sattuessa 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.

Osien nimitykset

* Mallit ilman annostelijaa



HUOMAUTUS

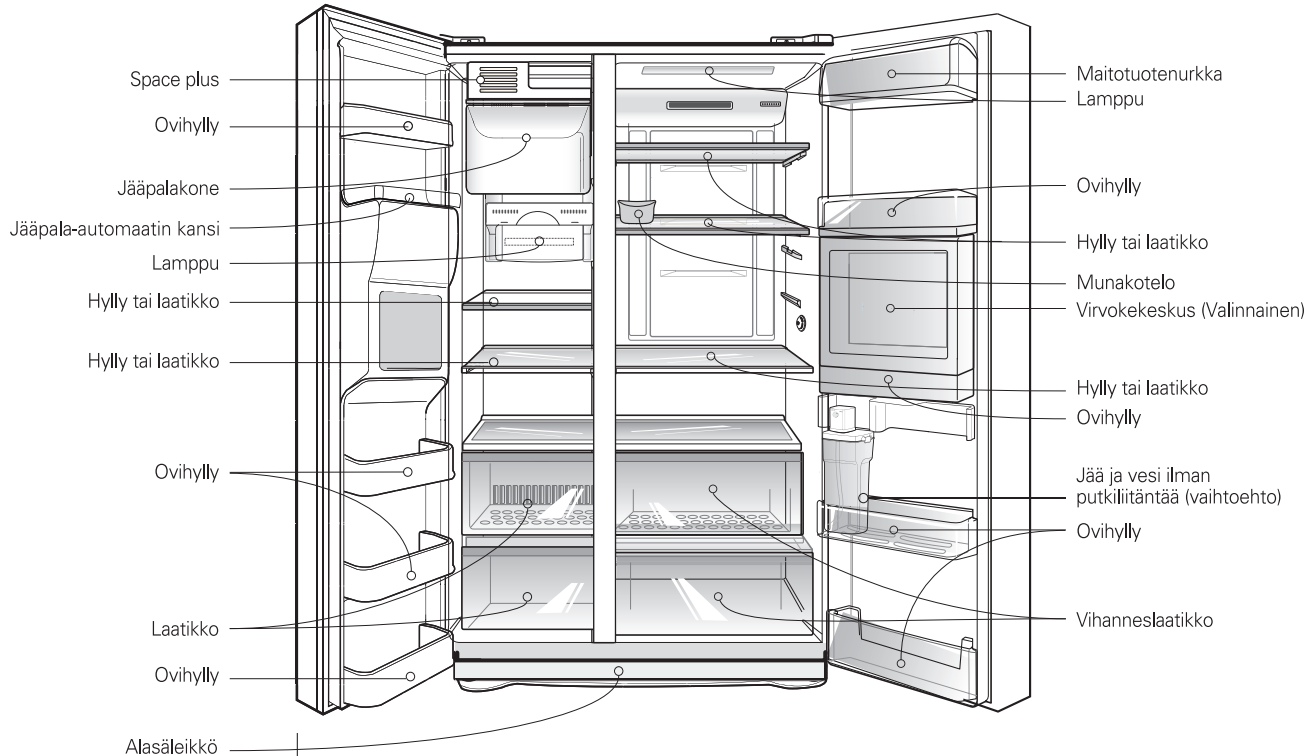
- Jos toteat joidenkin osien puuttuvan yksiköstäsi, ne saattavat olla sellaisia osia, joita on muissa malleissa.

*Malli jakelijan kanssa

Tyyppi-1

Pakastin-osasto

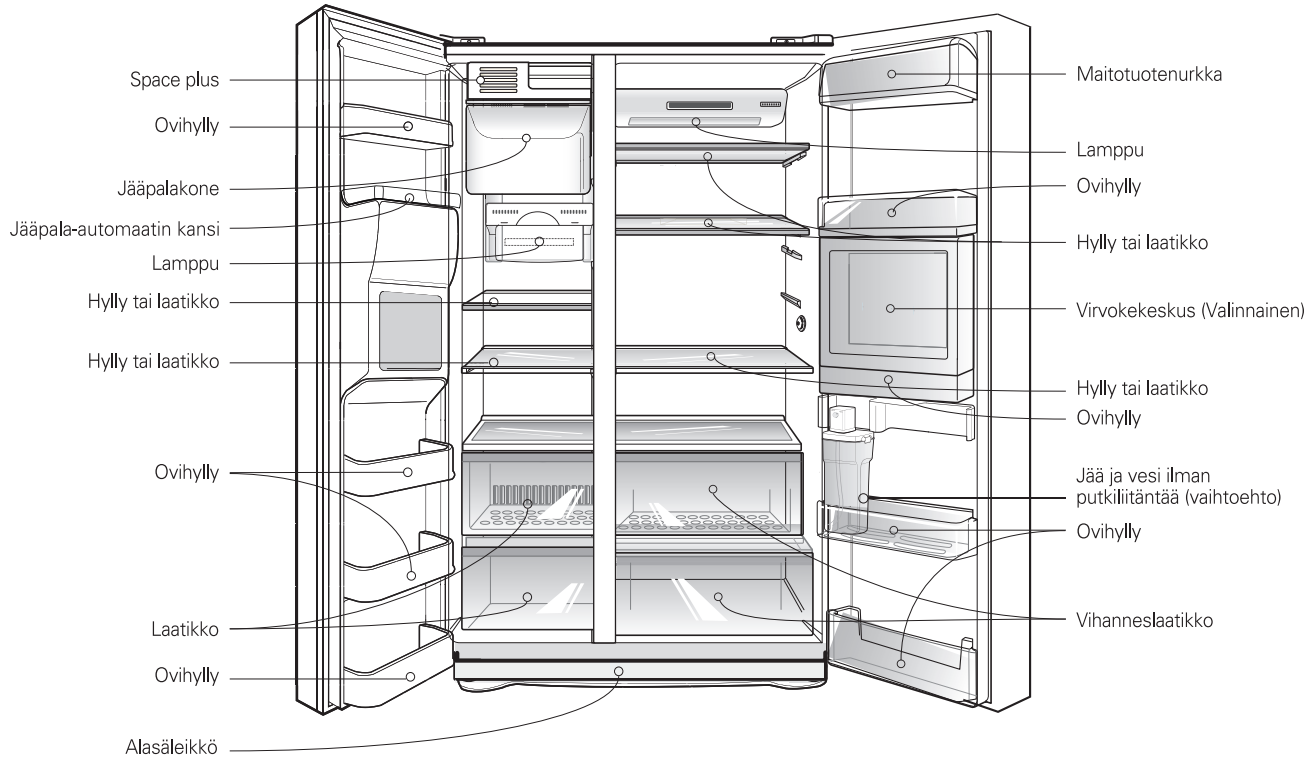
Jääkaappi-osasto



Tyyppi-2

Pakastin-osasto

Jääkaappi-osasto

**HUOMIO!**

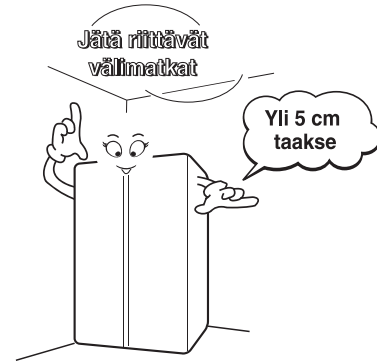
- Osat, ominaisuudet sekä vaihtoehdot ovat erilaisia erilaisille malleille. Valikoidussa mallissa saattaa puuttua joitakin vaihtoehtoja.

Asennus

Valitse hyvä sijainti

Oikea paikka

1. Sijoita laite sellaiseen paikkaan, jossa sen käyttö on helppoa.
2. Vältä laitteen sijoitusta lähelle lämmönlähteitä, suoraan auringonvaloon tai kosteaan paikkaan.
3. Varmistaaksesi asianmukaisen ilmankierron jää-pakastinkaapin ympärillä jätä riittävästi tilaa kaapin molemmille sivuille ja yläpuolelle sekä vähintään 2 tuumaa (5 cm) kaapin taakse.
4. Tärinän välttämiseksi laitteen tulee seistä vaakatasossa.
5. Älä asenna laitetta alle 5 °C lämpötilaan. Se saattaa vaikuttaa suorituskykyyn.
6. Tämä laite on tarkoitettu kotitalouskäyttöön ja vastaaviin käyttösovelluksiin, kuten kauppojen henkilökunnan keittiöihin, toimistoihin ja muihin työympäristöihin, maataloihin ja hotellien, motellien ja muiden majoitustyyppisten ympäristöjen vieraille, B&B (bed and breakfast) tyyppisiin ympäristöihin ja vastaaviin ei-vähittäissovelluksiin.



Eliminação do aparelho antigo

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

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

Tulovesiletkun asennus

(* Vain annostelijamallit)

- 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 kpf/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 syöttöhäiriötä vaikuttaessaan poistoveden paineeseen.
- Asenna tulovesiletku paikkaan, johon ei kohdistu lämpöä.
- Uusi letkusarja toimitetaan laitteen mukana ja sitä käytetään vanhan letkusarjan tilalle koska ne eivät ole kierrätettäviä.
- kytkte vain juomavesiverkkoon. (Plumbing/Vesijohtotyyppiä varten)
- Täytä vain juomavedellä. (Non-Plumbing/vesijohdotonta tyyppiä varten)

VARO

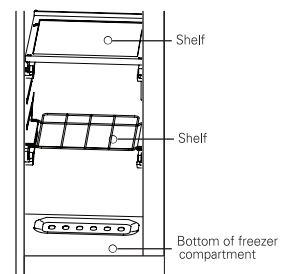
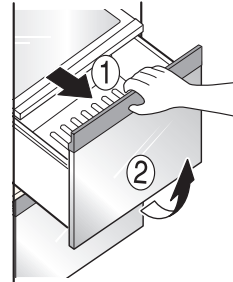
Kaksitähtinen kohta (Ei ole kaikissa malleissa)

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

Pakastinlokero (Vaihtoehtoa ei ole saatavilla kaikissa malleissa)

Jos suuri määrä ruokaa on sijoitettava pakastimen osastoon:

- Pakastinosaston laatikko voidaan ottaa pois ja elintarvikkeet voidaan laittaa suoraan pakastinosaston hyllylle ja pohjatasolle.
- Pakastinosastoon kuuluu taso, joka lisää ruuansäilytystilaa.
Laatikossa voi kätevästi säilyttää nestepitoista liharuokaa.



Vinkit energiansäästöä varten

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

Kun olet lomalla**Yleisiä tietoja**

Tavallisen pituisten lomien ajaksi sinun lienee parasta jättää jääkaappi toimimaan. Laita pakastuskelpoiset tuotteet pakastimeen, jolloin ne säilyvät kauemmin.

Jos aiot kytkeä kaapin pois toiminnasta, poista kaikki elintarvikkeet, irrota verkkojohto pistorasiasta, puhdista kaapin sisätilat perusteellisesti ja jätä sen kaikki ovet AUKI, jotta kaappiin ei muodostuisi hajuja.

Virtakatkos

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

Muuttaessasi

Poista tai kiinnitä turvallisesti kaikki jääkapin sisäiset osat.

**Huurteen-
estoputki**

Vältäaksesi korkeudensäätöruuvien vaurioitumisen kierrä ne täysin kiinni pohjaan. Jääkaapin ulkokuori saattaa toisinaan lämmitä ja erityisesti heti asennuksen jälkeen.

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

Puhdistus

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

Ulkopuoli

Käytä jääkaapin kestävästä ulkopinnan puhdistukseen haaleaa miedon saippuan tai pesuaineen vesiliuosta.

Pyyhi pinnat puhtaalla kostealla kangaspalalla ja kuivaa ne sitten.

Käytä puhdasta sientä tai pehmeää kangasta ja mietoa puhdistusainetta tuotteille joiden runko on ruostumatonta terästä.

Älä käytä hankaavia tai karkeita puhdistusaineita

Pyyhiläpikotaisinmäärälläkankaalla.

Älä käytä vahaa, valkaisuaineita tai muita tuotteita jotka sisältävät klooria ruostumattomaan teräkseen.

Sisätilat**Puhdistuksen
jälkeen****VAROITUS**

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

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

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

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

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

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

**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.

Denna produkt innehåller fluorinerade växthusgaser som omfattas av Kyoto-avtalet (lisävaruste). Information om fluorinerade växthusgaser som används som kylmedel i detta kylskåp.

| Kemiskt namn | Gasernas sammansättning | Totalt GWP (kgCO ₂ -eq) |
|--------------|-------------------------|------------------------------------|
| R-134a | 100% HFC-134a | 1300 |

Älykäs diagnoosi

Jos sinulla on ongelmia jääkaappisi kanssa, sillä on kyky välittää dataa puhelimesi kautta LG huoltoliikkeeseen. Tämä antaa sinulle kyvyn puhua suoraan koulutetuille asiantuntijoillemme. Asiantuntija tallentaa siirretyt tiedot laitteesta ja käyttää niitä analysoidakseen ongelman tarjoten nopean ja tehokkaan diagnoosin.

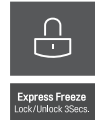
Jos sinulla on ongelmia jääkaappisi kanssa, soita LG huoltokeskukseen. Käytä Smart Diagnosis -ominaisuutta, kun LG asiakaspalvelukeskuksen edustaja kehottaa tekemään niin. Kuulemasi lähetysäännet ovat normaaleja ja ääni samanlainen faksilaitteen lähetysääni.

Smart Diagnosista ei voida aktivoida, jos jääkaappisi virtaa ei ole kytketty. Jos jääkaappisi ei kykene käynnistymään, on vianmääritys on tehtävä ilman Smart Diagnosista.

Smart Diagnosis- järjestelmän käyttö

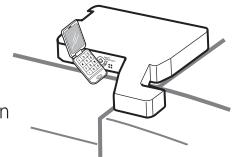
Soita ensimmäiseksi LG huoltokeskukseen. Käytä Smart Diagnosis -ominaisuutta vain, kun LG asiakaspalvelukeskuksen edustaja kehottaa sinua tekemään niin.

1. Lukitse näyttö. Voit lukita näytön painamalla pitämällä painettuna Lock-painiketta (Lukko) kolmen sekunnin ajan. (Jos näyttö on ollut lukittuna yli viisi minuuttia, sinun täytyy poistaa lukitus ja sitten lukita se uudelleen.)



2. Avaa jääkaapin oikea ovi.

3. Pidä puhelimen suukappaletta jääkaappisi oven oikeaan saraan sijoitetun kaiuttimen edessä, kun asiakaspalvelukeskuksen edustaja kehottaa sinua tekemään niin.



4. Paina ja pidä Freezer Temperature-painiketta painettuna kolme sekuntia ja painamista jatkaen pidä puhelinta kaiuttimen lähellä.



5. Kun kuulet kolme piippausta, vapauta Freezer Temperature -painike.

6. Pidä puhelinta paikallaan, kunnes äänisignaali lähetys on loppunut. Tämä kestää noin 3 sekuntia, ja näyttö aloittaa "lähtölaskennan". Kun "lähtölaskenta" on ohi ja äänisignaali on loppu, jatka keskustelua asiantuntijan kanssa, joka voi nyt auttaa sinua käyttämään lähetettyjä tietoja vianmääritykseen.

HUOMAA

- Parhaan lopputuloksen varmistamiseksi pidä puhelinta paikallaan äänisignaalin lähetyksen aikana.
- Jos asiakaspalvelukeskuksen edustaja ei kykene vastaanottamaan tarkkaa lähetystä, sinua voidaan pyytää lähettämään se uudestaan.
- Puhelun aluekohtaisesti laatueroit voivat vaikuttaa toimintoon.
- Käytä kotipuhelinta paremman viestinnän takaamiseksi, mikä parantaa palvelun laatua.
- Huono äänenlaatu voi heikentää tiedonsiirron puhelimesta koneeseen, mikä voi aiheuttaa sen, ettei Smart Diagnosis toimi kunnolla.