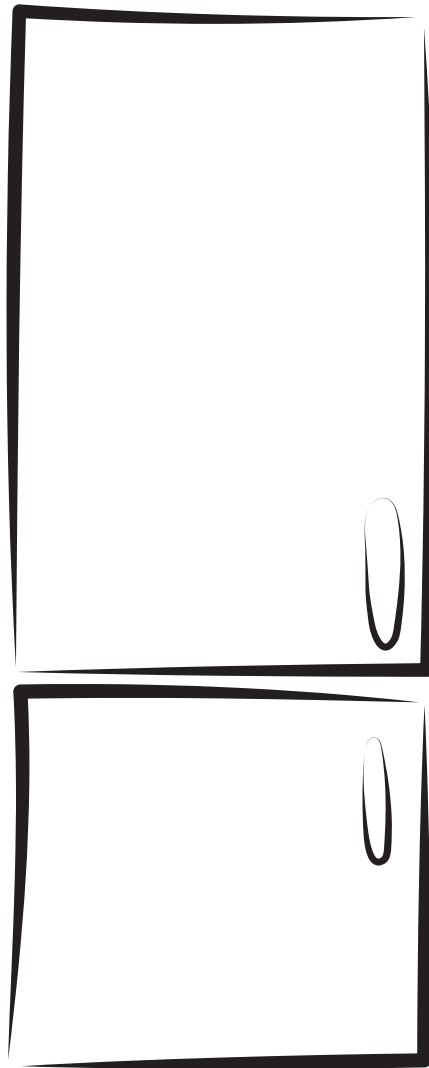


cata



CNF-60188 WH
CNF-60188 X

FI Asennus-, käyttö- ja huolto-ohjeet

Sisällys

1.	TURVALLISUUSVAROITUKSET	1
2.	ASENNUS.....	2
2.1	Sijoittaminen.....	2
2.2	Oven kätisyyden vaihtaminen	2
2.3	Oven tilavaatimukset.....	4
2.4	Laitteen tasoitus	4
2.5	Siivous ennen käyttöä	4
2.6	Ennen laitteen käyttöä.....	4
2.7	Sisävarusteet	5
3.	TUOTTEEN YLEISKUVA.....	6
4.	KÄYTTÖ.....	6
4.1	Käyttöohjeet	6
	nopea viileä	7
4.2	Äänet laitteen sisällä	8
4.3	Vinkkejä ruoan säilytykseen laitteessa	8
4.4	Lampun vaihtaminen	9
5.	PUHDISTUS	9
5.1	Sulatus	9
5.2	Laitteen sisä- ja ulkopintojen puhdistus.....	9
5.3	Puhdistusvinkit	9
6.	HUOLTO	9
6.1	Lampun vaihtaminen	9
6.2	Laitteen siirto- ja käsittelyohjeet	9
6.3	Huolto.....	9
6.4	Laitteen pitkäaikainen säilytys.....	10
7.	Vianmääritys	10
7.1	Lämpöön liittyvät vihjeet:	10
8.	ENERGIANSÄÄSTÖVINKKEJÄ.....	11
9.	HÄVITTÄMINEN	11

1. TURVALLISUUSVAROITUKSET

- 1) **VAROITUS**—Pidä laitteen kotelossa olevat tai sisäänrakennetut tuuletusaukot estettöminä.
- 2) **VAROITUS**—Älä käytä mekaanisia laitteita tai muita keinoja nopeuttamaan sulatusta, paitsi jos ne ovat valmistajan suosittelemia.
- 3) **VAROITUS**—Älä vahingoita jäähdytyspiiriä.
- 4) **VAROITUS**—Älä käytä sähkölaitteita laitteen säilytyslokeroiden sisällä, jolleivät ne ole valmistajan suosittelemia.
- 5) Laite on irrotettava pistorasiasta käytön jälkeen ja ennen laitteen huoltoa.
- 6) Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat alentuneet tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, jos he ovat saaneet ohjeet ja neuvontaa laitteen turvallisesta ja vaarattomasta käytöstä. Älä anna lasten leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa ja huoltaa laitetta ilman valvontaa.
- 7) Jos virtajohto on vahingoittunut, sen saa vaaratilanteiden välttämiseksi vaihtaa uuteen ainoastaan valmistaja, valtuutettu huoltoliike tai vastaava ammattitaitoinen henkilö.
- 8) Hävitä laite paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti, koska sen sisältämä kylmäaine ja kaasu ovat syttyviä.
- 9) Noudata paikallisia määräyksiä koskien laitteen syttyvää kaasua ja kylmäainetta. Ennen laitteen hävittämistä irrota ovet, jotta lapset eivät jää loukkuun.
- 10) Tämä laite on suunniteltu käytettäväksi kotitalouksissa ja vastaavissa paikoissa, kuten:
 - työntekijöiden kahvihuoneissa kaupoissa, toimistoissa tai muissa työympäristöissä;
 - maataloissa ja asiakaskäytössä hotelleissa, motelleissa tai muissa majoitusliikkeissä;
 - majatalotyypisissä tiloissa;
 - pitopalveluissa ja vastaavissa muissa kuin kaupan alan käyttökohteissa.
- 11) Älä varastoi räjähtäviä aineita, kuten syttyviä ponnekaasuja sisältäviä aerosolipakkauksia tämän laitteen sisällä.



ON VAARALLISTA KENELLE TAHANSA MUULLE KUIN VALTUUTETULLE HUOLTOHENKILÖSTÖLLE TEHDÄ KORJAUSTÖITÄ, JOTKA EDELLYTTÄVÄT KUORIEN POISTAMISTA.



SÄHKÖISKUN RISKIN VÄLTÄMISEKSI, ÄLÄ YRITÄ TEHDÄ KORJAUKSIA ITSE.

2. ASENNUS

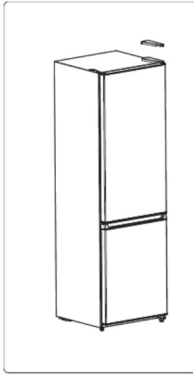
2.1 Sijoittaminen

Kun valitset paikkaa laitteellesi, varmista, että lattia on tasainen ja tukeva ja että tila on hyvin tuuletettu. Vältä sijoittamasta yksikköä lähelle lämmönlähdettä, kuten liesi, lämminvesivaraaja tai lämpöpatteri. Vältä myös suoraa auringonpaistetta, koska se voi lisätä sähkönkulutusta. Äärimmäisen kylmät ympäristön lämpötilat voivat myös aiheuttaa sen, ettei yksikkö toimi kunnolla. Tätä laitetta ei ole suunniteltu käytettäväksi autotallissa tai ulkotiloissa. Älä peitä laitetta millään.

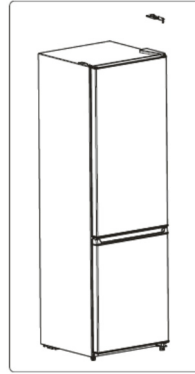
Kun asennat laitetta, varmista, että sen molemmille puolille jää 1,5 cm vapaata tilaa ja lisäksi hieman tilaa laitteen yläpuolelle. Tämä antaa kylmän ilman kiertää jääkaapin ympärillä ja parantaa jäähdytysprosessin tehokkuutta.

2.2 Oven kätisyyden vaihtaminen

1) Irrota kahvasuoja.



2) Irrota yläsarana.



Ennen kuin laitat mitään ruokaa laitteeseen, käynnistä se ja odota 24 tuntia varmistaaksesi, että laite toimii kunnolla ja antaen sen saavuttaa oikean lämpötilan. Laitetta ei saa ylitäyttää. Älä missään olosuhteissa vahingoita virtajohtoa turvallisuuden varmistamiseksi. Älä käytä laitetta, jos virtajohto on vaurioitunut tai pistoke on kulunut.

Älä laita tulenarkoja, räjähtäviä, haihtuvia tai erittäin syövyttäviä esineitä jääkaappiin välttyäksesi tuotevaurioilta tai palo-onnettomuuksilta.

Älä laita syttyviä esineitä lähelle jääkaappia tulipalon välttämiseksi.

Tämä tuote on kotitalousjääkaappi ja soveltuu vain elintarvikkeiden säilytykseen. Kansallisten standardien mukaan kotitalouskäyttöön tarkoitettua jääkaappia ei saa käyttää muihin tarkoituksiin, kuten veren, lääkkeiden tai biologisten tuotteiden varastointiin, jne.

Älä sijoita pakastimeen pulloitettuja tai suljettuja nestesäiliöitä, kuten olut- ja juomapuollot estääksesi räjähdys- ja muut menetykset.

Ennen kuin laitat mitään ruokaa laitteeseen, käynnistä se ja odota 24 tuntia varmistaaksesi, että laite toimii kunnolla ja antaen sen saavuttaa oikean lämpötilan. Laitetta ei saa ylitäyttää.



◆ **Ennen pistorasiaan kytkemistä**

Sinun on tarkistettava, että pistorasiasi on yhteensopiva laitteen mukana toimitetun pistokkeen kanssa.

◆ **Ennen käynnistämistä!**

Älä käynnistä alle kahden tunnin kuluessa laitteen siirtämisestä.

2.7 Sisävarusteet

Laitteen mukana toimitetaan erilaisia lasisisä ja muovisia säilytyshyllyjä. Eri malleissa on eri yhdistelmiä.

Liu'uta aina yksi täysikokoisista lasihyllyistä alimpiin hyllynkannattimiin, hedelmä- ja vihanneslokeroiden yläpuolelle, ja pidä se tässä asennossa. Vedä säilytyshyllyä eteenpäin kunnes se voidaan kääntää ylös tai alas ja poistaa.

Tee sama käänteisesti asentaaksesi hyllyn toiselle korkeudelle.

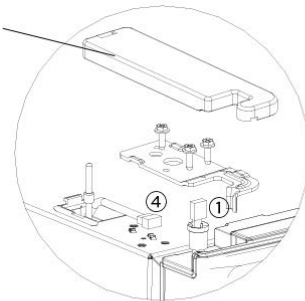


Saadakseen parhaan hyödyn tuoretuotteiden säilytyslokerosta ja pakasteiden varastoinnista laitteeseen, käyttäjä voi poistaa yhden tai useampi hyllyjä ja laatikoita tarpeidensa mukaan.

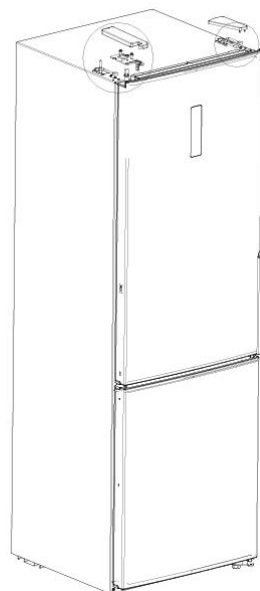
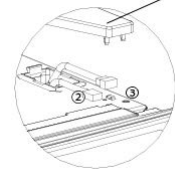
272-1167b0,1(1b7,6(19,21+b/((1

KLMWIO LLW LMDOLLW L KLMWIO LLW LMDOLLW LDVHDOIVDUDDNDV LMDSHLWHWXOSSD

vasen

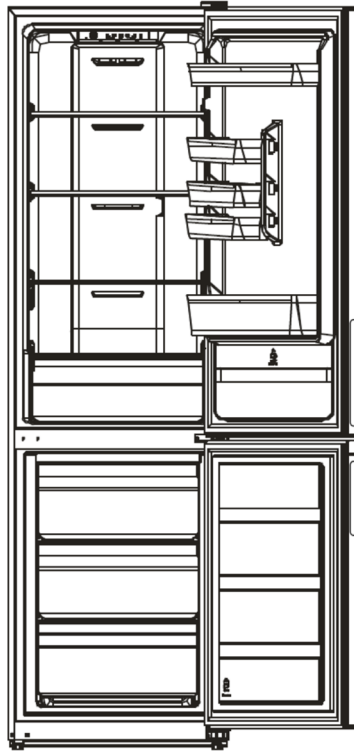


peitetulppa oikea



XYDRMDLWLLWVHHOOLH
 ZRHOOLHNRRNSDR
 ULLSSXXIMLVHVWVWXRWWI
 WDLMDNHOLMDLOPRLWXN

3. TUOTTEEN YLEISKUVA



* Pisteviiva edustaa ilman ulostuloa ja ilman sisääntuloa.

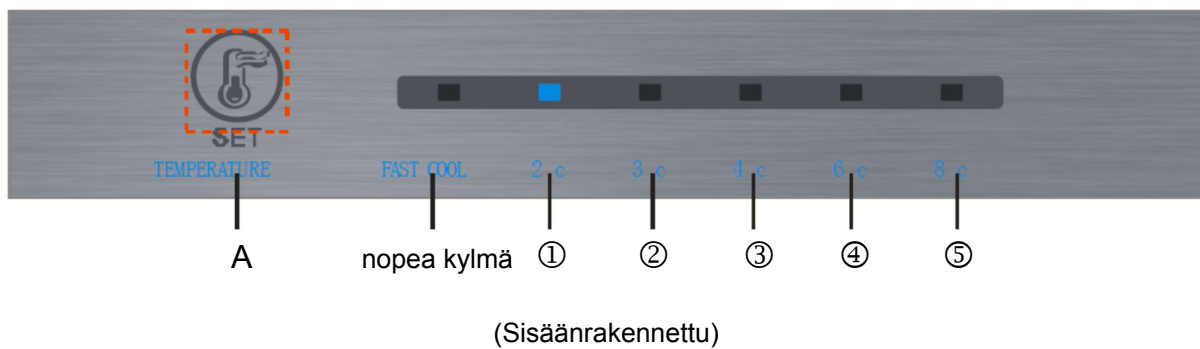
* Kaikki tämän käyttöoppaan kuvat ovat vain ohjeellisia; katso lisätietoja laitteestasi.

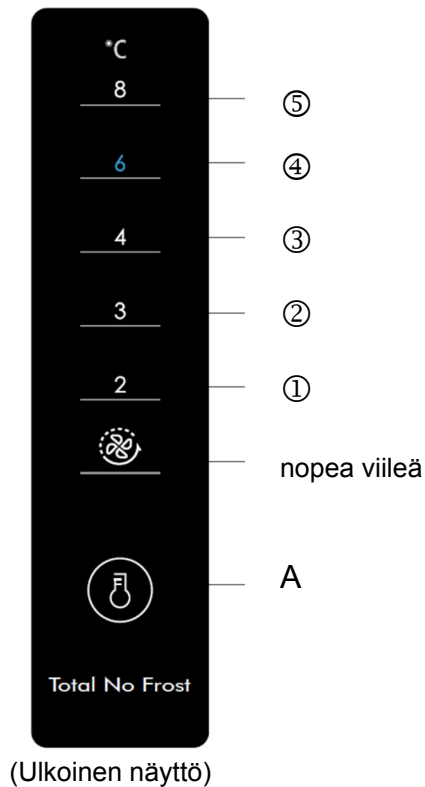
4. KÄYTTÖ

4.1 Käyttöohjeet

Lämpötilan säätö

Tuoretuotteiden säilytyslokeroon lämpötilan säätö





Näppäin

A. SET: Vaihteiden asetusnäppäin

Näyttöruutu

- 1 Vaihde 1
- 2 Vaihde 2
- 3 Vaihde 3
- 4 Vaihde 4
- 5 Vaihde 5

Näyttö

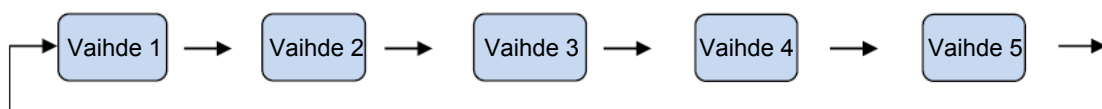
Ensimmäisen käynnistyksen yhteydessä näyttöruutu (mukaan lukien näppäinvalo) näkyy kokonaan 3 sekunnin ajan, jonka jälkeen keskimääräinen vaihde näyttää laitteen tilan.

Normaalin toiminnan näyttö

Vian ilmetessä vastaava LED-valo osoittaa vikakoodin (silmukanäyttö); Jos vikaa ei ole, LED-valo osoittaa jääkaapin nykyisen vaihteen.

Vaihteasetus

Vaihdetta vaihdetaan kerran joka kerta, kun painat painiketta SET. Sitten jääkaappi käy alle 15 sekuntia kyseisillä asetuksilla.



Pikajäähdystoiminto

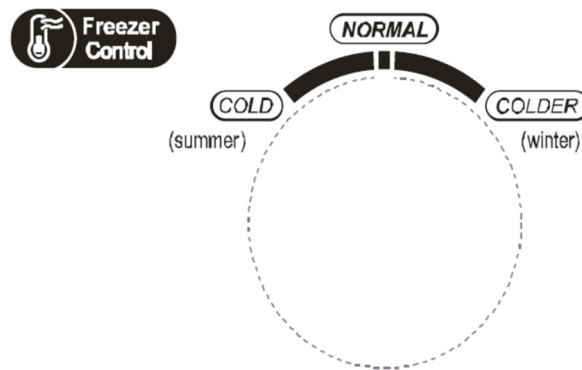
Aloitus: Kiertävän modulaation nopea jäähdystapa.

Käyttö: Nopean jäähdystyksen valo syttyy, jääkaappi toimii lämpötilalla 2 °C.

Poistuminen: 1. Toimii 150 min nopealla jäähdystyksellä.

2. Lämpötilan säätö voi pysäyttää noean jäähdystyksen tilan.

- Pakastimen lämpötilan asetus



Pakastuslämpötila on melko matala "KYLMEMPI"-asennossa, kun pakastuslämpötila on melko korkea "KYLMÄ"-asennossa. Yleensä käytetään kuitenkin "NORMAALI"-vaihtoehtoa.

Kun ympäristön lämpötila on korkea kesällä, lämpötila-asetuksen pitää olla "NORMAALI" tai "KYLMÄ".

Jos ympäristön lämpötila on yli 35 °C, "KYLMÄ"-asetus on etusijalla.

Kun ympäristön lämpötila on matala talvella, lämpötila-asetuksen pitää olla välillä "NORMAALI" ja "KYLMEMPI". Jos ympäristön lämpötila on alle 10 °C, "KYLMEMPI"-asetus on etusijalla.

4.2 Äänet laitteen sisällä

Olet saattanut huomata, että laite tekee ääniä. SUurin osa näistä on täysin normaaleita, mutta silti kannattaa olla varovainen.

Nämä äänet ovat peräisin jääkaapin kylmäaineen kierrosta jäähdystysjärjestelmässä. Viime aikoina CFC-kaasun käytöstä on tullut yleisempää. Tämä ei ole vika eikä vaikuta laitteesi suorituskykyyn. Tämä on kompressorin moottori. Toiminnassa ollessaan se pumppaa kylmäainetta ympäri järjestelmää.

4.3 Vinkejä ruoan säilytykseen laitteessa

- ◆ Keitetyt lihat/kalat pitäisi aina varastoida hyllyllä raan lihan/kalan yläpuolella bakteerien siirtymisen välttämiseksi. Säilytä raaka liha/kala astiassa, joka on riittävän suuri keräämään nesteet ja peitä se huolellisesti. Sijoita astia alimmalle hyllylle.
- ◆ Jätä elintarvikkeiden ympärille tilaa, jotta ilma pääsee kiertämään laitteen sisällä. Varmista, että kaikki osat ovat viileitä.
- ◆ Pakkaa ruoat erikseen tai peitä ne makujen tarttumisen ja tuotteiden kuivumisen ehkäisemiseksi. Hedelmiä ja vihanneksia ei tarvitse kääriä.
- ◆ Anna esikypsennetyn ruoan jäähtyä aina ennen laitteeseen sijoittamista. Tämä auttaa säilyttämään laitteen sisälämpötilan.
- ◆ Voit rajoittaa kylmän ilman karkaamista laitteesta rajoittamalla oven avauskertoja. Suosittelemme, että avaat oven vain silloin, kun sinun pitää laittaa kaappiin ruokaa tai ottaa sieltä jotain.

4.4 Lampun vaihtaminen

Lampun saa vaihtaa vain valtuutettu ammattilainen.

5. PUHDISTUS

5.1 Sulatus

Automaattinen sulatus huurtumattomalle jääkaapille

5.2 Laitteen sisä- ja ulkopintojen puhdistus

- ◆ Poista kaikki hyllyt ja salaattilokero. Poista salaattilokeron poistamista varten ensin alempi ovihylly.
- ◆ Pyyhi laitteen sisäpuoli miedolla natriumbikarbonaattisoodaliuksella ja huuhtelee sitten lämpimällä vedellä käyttäen kuivaksi väännettyä sientä tai liinaa. Pyyhi täysin kuivaksi ennen kuin asetat hyllyt ja salaattilokeron paikalleen.
- ◆ Puhdista ulkopinta kostealla liinalla ja pyyhi sitten tavallisella huonekalujen kiillotusaineella. Varmista, että ovi on kiinni, jotta kiillotusaine ei pääse magneettioven tiivisteisiin tai yksikön sisäpuolelle.
- ◆ Laitteen takana oleva lauhduttimen ritilä ja siihen liittyvät komponentit voidaan imuroida pehmeällä harjalla.

5.3 Puhdistusvinkit

Laitteen ulkopuolella voi ilmetä kondensoitumista. Tämä voi johtua huonelämpötilan muutoksista. Pyyhi mahdolliset kosteusjäämät pois. Jos ongelma jatkuu, ota yhteys valtuutettuun teknikkoon saadaksesi apua.

6. HUOLTO

6.1 Lampun vaihtaminen

Lampun saa vaihtaa vain valtuutettu ammattilainen.

6.2 Laitteen siirto- ja käsittelyohjeet

Kannattele laitetta sivuilta tai pohjasta siirron aikana. Laitetta ei missään tapauksessa saa siirtää kantamalla sitä etukulmista.

6.3 Huolto

Laitetta saa huoltaa vain valtuutettu insinööri käyttäen vain ja ainoastaan alkuperäisiä varaosia. Älä

missään tapauksessa yritä korjata laitetta itse. Pätemättömän henkilön suorittamasta korjauksesta voi seurata henkilövahinko tai laitteen vaurioituminen. Ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

6.4 Laitteen pitkäaikainen säilytys

Mikäli laitetta ei käytetä pitkään aikaan, irrota se pistorasiasta, tyhjennä laite elintarvikkeista ja pyyhi pinnat. Jätä laitteen ovi auki, jotta vältetään hajujen muodostumiselta laitteen sisälle.

- ◆ Älä peitä jääkaapin ilmanvaihtoaukkoja.
- ◆ Älä säilytä lämpimämpiä elintarvikkeita lämpötilasensorin lähellä.
- ◆ Älä poista pakastimen laatikkoa ja laita elintarvikkeita suoraan lasihyllylle.

7. Vianmääritys

Laitteen käyttäjä saa suorittaa seuraavat yksinkertaiset huoltotoimenpiteet. Ota yhteyttä huoltopalveluun, mikäli ongelma ei ratkea.

Toimimaton laite	Onko pakastin liitetty pistorasiaan ja sähköverkkoon; Alhainen jännite; Sähkökatko tai lauennut sulake
Haju	Voimakkaanhajuiset elintarvikkeet on pakattava tiiviisti; Pilaantunut elintarvike; Laitteen sisäosa pyyhittävä.
Kompressorin jatkuva toiminta	Jääkaapin normaalia pidempi toiminta-aika on normaalia kesäisin ympäristön lämpötilan ollessa korkeampi; Älä laita liikaa ruokaa kerralla pakastimeen; Anna lämpimien ruokien jäähtyä laitteen ulkopuolella; Jääkaapin oven jatkuva avaaminen.
Sisävalo ei pala	Onko jääkaappi kytketty sähköverkkoon tai onko lamppu mahdollisesti palanut.
Jääkaapin ovea ei pysty kunnolla sulkemaan.	Ruokapakaukset estävän pakastimen oven sulkemisen; Liiallinen ruokamäärä; Laite on kallistunut.
Kovat äänet	Säilytetäänkö elintarvikkeita tasaisesti, onko jääkaappi tasapainossa; Jääkaapin osien oikea sijoittelu.

7.1 Lämpöön liittyvät vihjeet:

- ◆ Jääkaapin kuori saattaa säteillä lämpöä erityisesti kesäisin. Tämä liittyy lauhduttimen lämpösäteilyyn ja on normaali ilmiö.
- ◆ Kondensoituminen: kondensoitumista havaitaan ulkopinnoilla ja pakastimen ovitiivisteissä ympäröivän ilmankosteuden ollessa korkea. Tämä on normaali ilmiö ja kondensoitunut vesi voidaan pyyhkiä kuivalla pyyhkeellä.
- ◆ Hurina: Hurinan aiheuttaa käynnissä oleva kompressori erityisesti käynnistyessään ja sammuessaan.

8. ENERGIANSÄÄSTÖVINKKEJÄ

Yritä olla avaamatta ovea liian usein, etenkin kuumalla ja kostealla säällä. Kun avaat oven, sulje se mahdollisimman pian.

Tarkista aika ajoin, että laite tuulettuu tarpeeksi (riittävä ilmankierto laitteen takana).

Normaaleissa lämpötilaosuhteissa säädä termostaatti keskiasentoon.

Ennen kuin täytät laitteen tuoreilla elintarvikkeilla, varmista, että ne ovat jäähtyneet ympäristön lämpötilaan.

Jää- ja huurrekerros lisäävät energiankulutusta, joten puhdista laite heti, kun kerros on 3-5 mm paksu. Takaseinässä olevan lauhduttimen on aina oltava puhdas, pölytön ja vailla epäpuhtauksia.

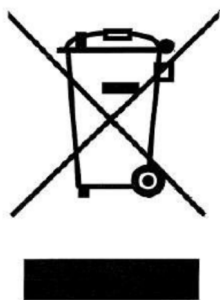
- ◆ Laite on sijoitettava huoneen viileimmälle alueelle, kauas lämmönlähteistä tai lämmityskanavista ja pois suorasta auringonvalosta.
- ◆ Anna kuumien ruokien jäähtyä huoneenlämmössä ennen niiden laittamista laitteeseen. Laitteen ylikuormitus pakottaa kompressorin toimimaan pitempään. Hitaasti jäätyvät ruoat voivat pilaantua tai niiden laatu voi heikentyä.
- ◆ Pakkaa ruoat hyvin ja pyyhi astiat kuivaksi ennen kuin laitat ne laitteeseen. Tämä vähentää jään muodostumista laitteen sisäpuolelle.
- ◆ Laitteen säilytystiloja ei tulisi vuorata alumiinifoliolla, vahapaperilla tai paperipyyhkeellä. Vuorausmateriaalit häiritsevät kylmän ilman kiertoa, mikä tekee laitteen tehottomammaksi.
- ◆ Järjestä ja merkitse ruoantähteet vähentääksesi oven avaamisen määrää ja etsinnän kestoa. Ota ulos mahdollisimman monta kohdetta kerralla ja sulje ovi mahdollisimman nopeasti.

9. HÄVITTÄMINEN

Vanhoilla laitteilla on kierrätysarvoa. Ympäristöystävällinen hävitystapa varmistaa sen, että arvokkaat raaka-aineet päätyvät aina uudestaan käyttöön. Laitteessa käytetty kylmäaine ja eristemateriaalit vaativat erikoistoimia laitetta hävitettäessä. Varmista, ettei yksikään laitteen takana olevista putkista ole vahingoitunut. Voimassa oleva ohjeistus vanhan laitteen ja uuden laitteen pakkausmateriaalien hävittämisvaihtoehdoista voidaan saada kunnan viranomaisilta.

Hävitettäessä vanhaa laitetta, poista kaikki lukot ja salvat ja irrota tukehtumisvaaran välttämiseksi laitteesta ovi.

Tuotteen oikea hävittäminen



Tuotteen oikea hävittäminen

Tämä symboli tuotteessa tai sen pakkauksessa osoittaa, että tätä tuotetta ei saa käsitellä kotitalousjätteenä EU:n alueella. Varmistamalla tuotteen oikean käytöstä poistamisen, autat estämään ympäristölle ja ihmisten terveydelle aiheutuvia mahdollisia negatiivisia vaikutuksia, joita voisi aiheutua tämän tuotteen asiattomasta jätteidenkäsittelystä. Palauttaaksesi käytetyn laitteen, käytä palautus- ja keräysjärjestelmiä tai ota yhteyttä laitteen myyneeseen liikkeeseen. He voivat huolehtia tuotteen ympäristöystävällisestä kierrätyksestä.

Lisätietoja aiheesta saa kunnan viranomaisilta tai tuotteen jälleenmyyjältä.

cata

CNA
●●●group

CATA ELECTRODOMESTICOS, S.L.
C. del Ter, 2 - 08570 TORELLO (Barcelona) SPAIN
Puh: +34 938 594 100 - Fax +34 938 594 101
www.cnagroup.es - sähköposti: cna@cnagroup.es

Atencion al Cliente: 902 410 450 - info@cnagroup.es
SAT Central Portugal: 214 349 771 - service@junis.pt