

FI

YKSITYISKOHTAISET OHJEET

JÄÄKAAPPI- PAKASTIMEN KÄYTÄMISEKSI

gorenje

Kiitämme sinua osoittamastasi luottamuksesta ostaaessasi laitteemme. Toivomme sinun saavan paljon iloa sen käytöstä.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.

Alempi osa on jäärakennuskäytössä, joka on tarkoitettu tuoreen ruoan säilyttämiseen yli 0°C lämpötiloissa.

Ylempi osa on pakastinosasto, joka on tarkoitettu tuoreen ruoan pakastamiseen ja pakasteiden pitkäaikaissäilytykseen (enintään vuosi elintarvikkeen tyypin mukaan). Tämä osasto on merkity neljällä tähdellä / asteriskilla.

Linkki EU EPREL -tietokantaan

Laitteen mukana toimitetun energiamerkkin QR-koodi antaa verkkolinkin laitteen rekisteröimiseksi EU EPREL -tietokantaan. Säilytä energiamerkki viitteenä yhdessä käyttöohjeen ja kaikkien muiden laitteen mukana toimitettujen asiakirjojen kanssa.

Tuotteen suorituskykyyn liittyviä tietoja on mahdollista löytää EU EPREL -tietokannasta linkistä <https://eprel.ec.europa.eu> sekä laitteen arvokilvessä ilmoitetun mallinimen ja tuotenumeron avulla.

Tarkempia tietoja energiamerkinnästä on annettu osoitteessa osoitteesta www.theenergylabel.eu.

SISÄLLYSLUETTELO

4 TÄRKEITÄ HUOMAUTUKSIA JA VAROTOIMENPITEITÄ	JOHDANTO
10 MUUTAMIA VIHJEITÄ, KUINKA VIRTAA SÄÄSTETÄÄN JÄÄKAAPPI-PAKASTINYHDISTELMÄSSÄ	
11 LAITTEEN KUVAUS	LAITTEEN KUVAUS
12 ASENNUS JA LIITÄNNÄT	
15 OVEN AVAUTUMISSUUNNAN VAIHTAMINEN	
18 MEKAANISESTI OHJATUN	
20 LAITTEEN SISÄINEN VARUSTELU	
24 SUOSITELTU ELINTARVIKKEIDEN SJOITTELU LAITTEESSA	
25 RUOAN SÄILYTYS JÄÄKAAPISSA	RUOAN SÄILYTÄMINEN JA PAKASTAMINEN
27 ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS FRESHZONE-LAATIKOSSA	
28 PAKASTEIDEN PAKASTAMINEN JA SÄILYTÄMINEN	
28 Pakastusprosessi	
29 Tärkeitä varoituksia tuoreen ruoan pakastamisessa	
29 Teollisten pakasteiden säilytys	
30 Pakastetun ruoan säilytysaika	
30 Pakasteiden sulattaminen	
31 LAITTEEN SULATUS	LAITTEEN SULATTAMINEN JA PUHDISTAMINEN
32 LAITTEEN PUHDISTUS	
33 VIANETSINTÄ	MUU
34 LAITTEEN MELUTIEDOT	

TÄRKEITÄ HUOMAUTUKSIA JA VAROTOIMENPITEITÄ

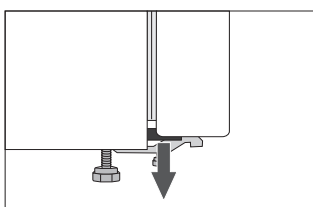


ENNEN LAITTEEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖÄ

Ennen laitteen liittämistä sähköverkkoon lue huolellisesti laitetta kuvaavat ja sen asianmukaista sekä turvallista käyttöä koskevat käytöohjeet. Ohjeet soveltuват useille laitetyypeille/malleille; joten ohjeissa voidaan kuvata sellaisia asetuksia tai välineistöä, joita ei ole käytettäväissä laitteessasi. Suosittelemme säilyttämään nämä ohjeet tulevaa tarvetta varten sekä luovuttamaan ne laitteen mukana, jos se myydään tulevaisuudessa.

Tarkasta laitteesi mahdollisten vaurioiden tai puutteiden varalta. Jos havaitset laitteessa vaurioita, ilmoita asiasta jälleenmyyjälle.

Ennen laitteen liittämistä sähköverkkoon anna laitteen olla pystysuorassa asennossa vähintään 2 tuntia. Tämä pienentää jäähdytysjärjestelmään kuljetuksen johdosta syntyneiden käyttövikojen mahdollisuutta.



Suojakappaleet on asennettu ovien kulmiin. Irrota ne ja laita toimitukseen sisältyvät tulpat paikoilleen (vain joissakin malleissa).



TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA

⚠ VAROITUS! VAROITUS! Tulipalon vaara / syttyviä materiaaleja.

Laite tulee kytkeä verkkovirtaan ja maadoittaa voimassa olevien standardien ja säädösten mukaisesti.

VAROITUS! Älä sijoita useita kannettavia pistorasioita tai kannettavia virtalähteitä laitteen takaosaan.

Irrota laite sähköverkosta ennen se puhdistusta (irrota virtajohto pistorasiasta).

VAROITUS! Jos virtajohto on vaurioitunut, se on vaihdettava valmistajan, sen valtuuttaman huoltoyrityksen tai vastaavan pätevän henkilön toimesta vaarojen välttämiseksi.

VAROITUS! Kun siirräät laitetta, varmista että sen virtajohto ei jää puristuksiin tai vaurioidu.

Jos LED-valo ei toimi, ota yhteyttä huoltoon. Älä yritää korjata LED-valoja itse. On olemassa vaara joutua kosketuksiin suurjännitteen kanssa!

⚠ VAROITUS! Älä käytä laitteen sisällä mitään sähkölaitteita, elleivät ne ole kylmälaitteen valmistajan nimenomaisesti sallimia.

⚠ VAROITUS! Älä käytä mekaanisia apuvälineitä tai muita kuin valmistajan suosittelemia tapoja sulatuksen nopeuttamiseksi.

⚠ VAROITUS! Jotta välttääsiin laitteen epävakaudesta aiheutuvilta vaaroilta, varmista että se asennetaan mukaisesti.

Paleltumien vaara

Älä milloinkaan laita jäätynyttä ruokaa suuhusi ja vältä koskemasta pakasteita, koska seurauksena voi olla paleltumien syntyminen.

Lasten ja heikossa asemassa olevien henkilöiden turvallisuus

Laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, joiden fyysinen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, muutoin kuin heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa tai opastuksella.

Valvo, etteivät lapset leiki laitteella.

Lapset eivät saa suorittaa puhdistukseen tai huoltoon liittyviä töitä ilman valvontaa.

Poista pakausmateriaali, jonka tarkoitus on ollut suojata tuotetta tai sen osia kuljetuksen aikana, ja pidä se lasten ulottumattomissa.

Kun poistat laitteen käytöstä, irrota sen virtajohto, poista ovi ja jätä hyllyt laitteeseen. Tämä estää lapsia lukitsemasta itseään laitteeseen.

Koskee vain Euroopan markkinoita

Tätä laitetta voivat käyttää 8-vuotiaat tai sitä vanhemmat lapset ja henkilöt, joilla on alentunut fyysinen, aistitoimintoihin liittyvä tai henkinen toimintakyky tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa, jos heitä valvotaan asianmukaisesti tai heille on annettu

opastusta laitteen turvalliseksi käyttämiseksi ja he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

Lapset eivät saa suorittaa puhdistukseen tai huoltoon liittyviä töitä ilman valvontaa.

3-8-vuotiaat lapset saavat täyttää ja tyhjentää jäälkappia.

Kylmääineeseen liittyvä varoitus

Laite sisältää pienen määärän ympäristöystävällistä, mutta syttyvää R600a-kaasua. Varmista, että mitkään jäähdytysjärjestelmän osat eivät ole vaurioituneet.

Kaasuvuodosta ei ole haittaa ympäristölle, mutta se voi aiheuttaa silmien loukkaantumisen tai tulipalon.

Jos havaitse kaasuvuodon, irrota laite verkkovirrasta ja ota yhteyttä huoltopalveluun.

TÄRKEÄÄ TIETOA LAITTEEN KÄYTÖSTÄ

VAROITUS! Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksissa ja vastaavissa, kuten

- henkilökunnan keittiöissä kaupoissa, toimistoissa ja muissa työympäristöissä;
- maataloissa, eikä asiakkaiden käyttöön hotelleissa, motelleissa ja muissa asumistyyppisissä ympäristöissä;
- majoitus ja aamiainen -tyyppisissä ympäristöissä;
- pitopalvelutoiminnassa tai vastaavissa käyttökohteissa, jotka eivät kuulu vähittäismyyynnin piiriin.

i **VAROITUS!** Pidä laitteen kotelossa tai sen sisärakenteissa olevat tuuletusaukot vapaina esteistä.

Laitetta ei saa käyttää ulkona eikä altistaa sateelle.

Älä säilytä laitteessa räjähdysherkkiä aineita, kuten syttyviä ponnekaasuja sisältäviä tölkkejä.

Jos laite on käyttämättömänä pidemmän aikaa, sammuta se vastaavasta painikkeesta ja irrota sähköverkosta. Tyhjennä laite, sulata ja puhdista se sekä jätä ovi raolleen.

Sähkökatkon sattuessa älä avaa pakastimen ovea, ellei pakastin ole ollut toimimatta yli 16 tunnin ajan.

Tämän ajan kuluttua pakastettu ruoka on käytettävä tai sijoitettava muualle kylmään (esim. varalaite).

Laitteen tekniset tiedot

Arvokilpi löytyy laitteen sisältä. Se sisältää tiedot jännitteestä, laitteen brutto- ja nettotilavuuden, kylmääineen tyyppin ja määrän sekä tietoja ilmastoluokista.

Jos arvokilvessä oleva kieli ei ole sinun valitsemasi kieli tai maasi kieli, vaihda se kyseessä olevaan.



YMPÄRISTÖNSUOJELU

Pakkausmateriaali on valmistettu ympäristöystäväällisistä materiaaleista, jotka voidaan kierrättää, heittää pois tai hävittää ilman ympäristöriskiä.



Käytöstä poistettavan laitteen hävittäminen

Suojele ympäristöä ja hävitä laite sen käyttöän päätyttyä viemällä se valtuutettuun jätteidenkeräyspisteesseen.

Suorita ennen tätä seuraavat toimenpiteet:

- irrota laite verkkovirrasta
- älä anna lasten leikkiä laitteella.



VAROITUS! Älä vaurioita kylmääineen kiertoa. Tämä ehkäisee myös ympäristön saastumista.

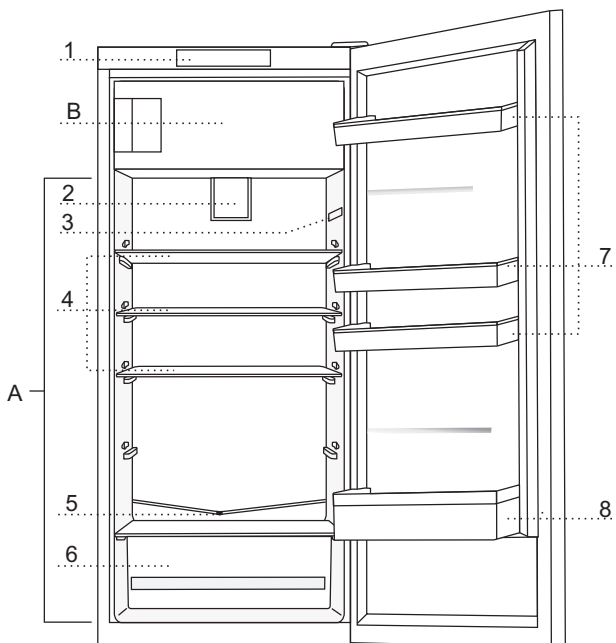


Tuotteessa tai sen pakauksessa oleva symboli ilmaisee, että tuotetta ei saa käsitellä tavallisen kotitalousjätteenä. Tuote on toimitettava valtuutettuun sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyskeskukseen. Tuotteen oikea hävittäminen auttaa ehkäisemään haitallisia vaikuttuksia ympäristöön ja ihmisten terveyteen, mitä voisi tapahtua tuotteen virheellisen hävittämisen seurauksena. Saadakesi yksityiskohtaisia tietoja tuotteen hävittämisestä ja käsitelystä ota yhteyttä jätehuollossa vastaaviin kunnallisiin viranomaisiin, jätehuoltopalveluun tai liikkeeseen, josta ostit tuotteen.

MUUTAMIA VIHJEITÄ, KUINKA VIRTAA SÄÄSTETÄÄN JÄÄKAAPPI- PAKASTINYHDISTELMÄSSÄ

- Noudata asennusohjeita.
- Älä avaa laitetta useammin kuin tarvitaan.
- Tarkasta aika ajoin, pääseekö ilma kulkemaan vapaaasti laitteen takana.
- Laitteen takaseinään asennettu jäähdytinyksikkö tulee pitää puhtaana koko ajan (katso kappalet- ja "Laitteen puhdistus").
- Jos tiiviste on vaurioitunut tai irralaan, vaihda se mahdollisimman pian.
- Säilytä ruoka-aineita suljetuissa rasioissa tai muussa asianmukaisessa pakausmateriaalissa.
- Anna ruoan jäähtyä huoneen lämpötilaan ennen sen viemistä jäärakkiin.
- Sulata jäädytetty ruoka-aine jäärakkipiosastossa.
- Poista joitakin laatikoida pakastinosastosta käyttöoppaassa kuvatulla tavalla koko sisätilan hyväksikäytämiseksi.
- Sulata perinteellinen jäärakki silloin, kun noin 3-5 millimetriä paksu jäätterros on tullut jääkaapin piosaston pintoihin.
- Varmista, että hyllyt on jakaantuneena tasaisesti ja että ruoka-aine on järjestetty siten, että vapaa ilmankierto mahdollistuu (huomioi suositeltava ruoka-aineen järjestäminen ohjeissa kuvatulla tavalla).
- Älä tuki tuuletinaukkoja tuulettimella varustetuissa laitteissa.
- Jos et tarvitse puhallinta tai ionisoijaa, kytke ne pois päältä virrankulutuksen alentamiseksi.

LAITTEEN KUVAUS



A Jääkaappi

B Pakastin

- 1 Ohjausyksikkö
- 2 Tuuletin ilmaionisaattori (+ pääälle/pois-katkaisija)
- 3 Jääkaapin sisällä oleva LEDvalo
- 4 Ulosvedettävä lasihylly (korkeus säädetävissä)
- 5 Vedenpoistokouru /-ura
- 6 Vihanneslokero (hedelmille ja kasviksille)
- 7 Korkeussääädettävät ovilokerot
- 8 Pullohyilly

- Laitteen sisäpuolen varustelu voi muuttua laitteen mallista riippuen.
- Laatikot ovat ulosvetosuojetut. Poistaaksesi laatikon laitteesta vedä sitä ulos niin pitkälle kuin mahdollista, nostaa tämän jälkeen laatikon etuosaa ja vedä se kokonaan ulos.

ASENNUS JA LIITÄNNÄT

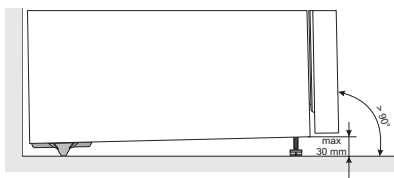
tilan valitseminen

- Asenna laite kuivaan ja hyvin tuuletettuun tilaan. Laite toimii oikein silloin, kun ympäristölämpötila on taulukossa ilmoitetun aikavälin sisäpuolella. Laiteluokka on ilmoitettu arvokilvessä / tarrassa, jossa on laitteen perustiedot.
Takuu ei ole voimassa jos käyttöpaikan ympäristölämpötila ylittää arvokilpeen merkityn ympäristöluokan maksimilämpötilan!

Kuvaus	Ilmasto- luokka	Ympäristön lämpötila-alue °C	Suhteellinen kosteus
Laajennettu lauhkea	SN	+10 – +32	≤ 75%
Lauhkea	N	+16 – +32	
Subtrooppinen	ST	+16 – +38	
Trooppinen	T	+16 – +43	

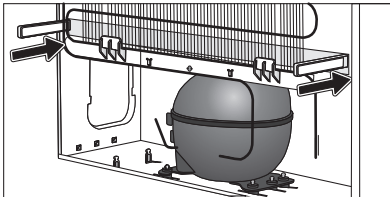
Varoitus: Varmista, että huone, johon laite on asennettu, on tarpeeksi suuri. Tulee olla ainakin 1 m³ tilaa 8 gramman jäähdytysainetta kohti. Jäähdytysainemäärä ilmoitetaan laitteen sisäpuolisessa arvokilvessä.

LAITTEEN ASENTAMINEN



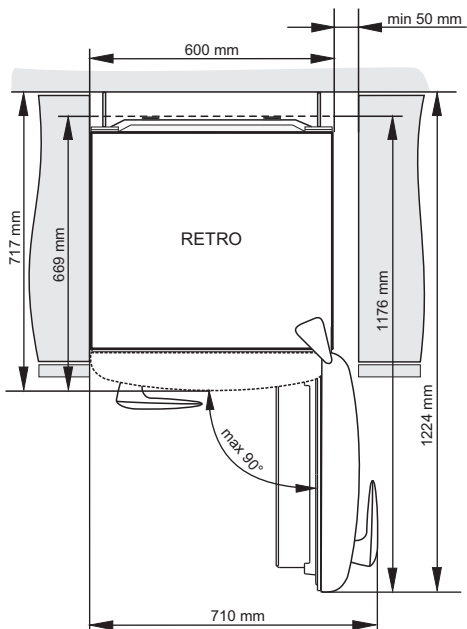
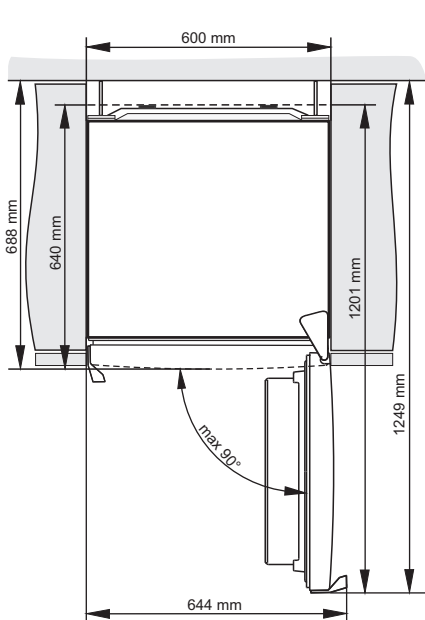
Laiteasennus tulee tehdä vähintään kahden henkilön toimesta fyysisen vamman tai laiteaurion väältämiseksi.

- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu kalusteisiin upotettavaksi.
- Laitteen on seistävä suorassa tai hieman taaksepäin kallistettuna, vakaasti tukevalla pinnalla. Laitteen etuosaan on asennettu kaksi säädettävää jalkaa, joita voidaan käyttää laitteen suoristamiseen (vain joissakin malleissa). Takasivun pyörät mahdollistavat laitteen helpomman asennuksen (vain joissakin alleissa).
- Tulee jättää ainakin 5 cm:n rako laitteen ja sen yläpuolelle asennetun kaapin välillä jäähdyttimen riittävän jäähdytyksen aikaansaamiseksi.



- Laite toimitetaan kahdella välilevyllä, jotka tulee asentaa ulkoseinien alaosaan laitteen työntämisen estämiseksi liian lähelle seinää. Laite voidaan asentaa myös ilman välilevyjä. Tämä saattaa kuitenkin lisätä virrankulutusta.
- Älä altista laitetta suoralle auringonvalolle, äläkä sijoita sitä lämmönlähteiden lähelle. Jos sitä ei voida välttää, asenna eristyspaneeli.

- Laite voi seistä vapaasti tai se voidaan sijoittaa kaapin tai seinän viereen. Huolehdi siitä, että oven avaamiseen ja laatikoiden ja hyllyjen ulos vetämiseen on riittävästi tilaa (katso asennuskaavio).



LAITTEEN KYTKEMINEN

- Liitä laite verkkovirtaan käyttäen liitintäkaapelia. Seinärasian tulee olla maadoitettu (turvapistorasia). Nimellisjännite ja taajuus on ilmoitettu arvokilvessä/tarrassa, jossa ovat laitteen perustiedot.
- Laite tulee kytkeä verkkovirtaan ja maadoittaa voimassa olevien standardien ja sääädösten mukaisesti. Laite kestää lyhytaikaisia nimellisjännitteen poikkeamia, mutta ei suurempia kuin +/- 6 %.

OVEN AVAUTUMISSUUNNAN VAIHTAMINEN

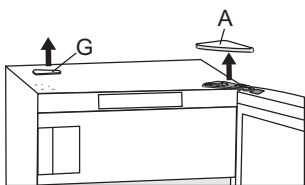
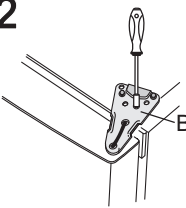
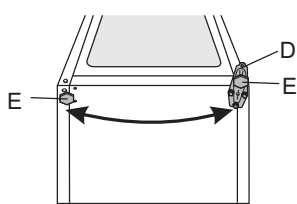
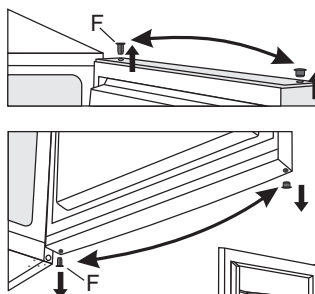
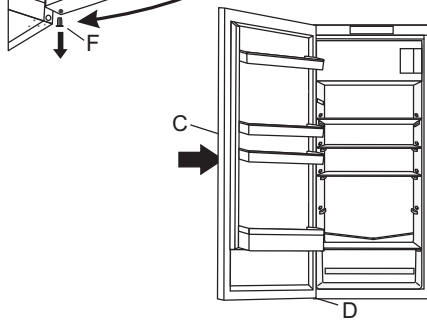
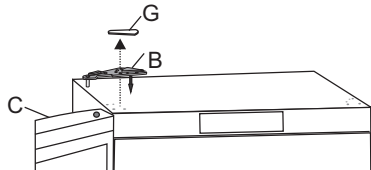
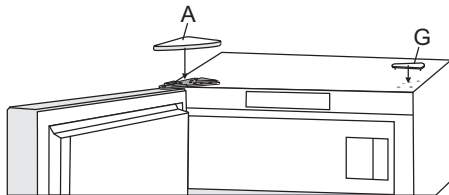
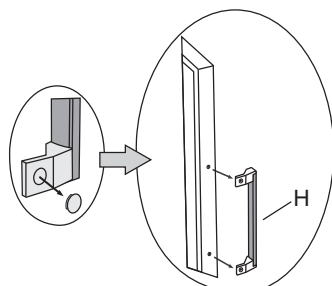
Tarvittavat työkalut: hylsyavain No. 8, Phillips ruuvimeisseli, Torx 25, litteä ruuvimeisseli
Oven aukaisusuunnan muutosprosessi tulee tehdä vähintään kahden henkilön toimesta.

1. Poista yläsaranan suojuus (A) ja suojuus (G).
2. Poista yläsarana (B) ja irrota ovi (C) alasaranasta (D).
3. Kallista laitetta taaksepäin (katso, ettet paina laitteen takaseinän jäähdytintä, koska tällöin jäähdytysjärjestelmä saattaa vaurioitua), ruuva alasarana (D) ja jalka (E) auki ja siirrä ne vastakkaiselle puolelle. Varmista, että aluslevy asennetaan kuten se oli ennen irrottamista.
4. Siirrä oven saranat (F) vastakkaiselle puolelle ja aseta ovi (C) takaisin alasaranaan (D).
5. Kiinnitä yläsarana (B) vastakkaiselle puolelle ruuvien avulla.
6. Aseta yläsaranan suojuus (A) ja suojuus (G) vastakkaiselle puolelle.
7. Kädensijan paikan vaihtaminen (H): poista kädensijan suojukset, irrota ruuvit ja irrota kädensija.

Poista oven vastakkaisella puolella olevat reikien tulpat ja kiinnitä kädensija. Aseta suojuksettakaisin kädensijaan. Työnnä käyttöoppaan kanssa samassa pussissa olevat uudet tulpatreikiin, joihin kädensija oli aikaisemmin kiinnitetty.

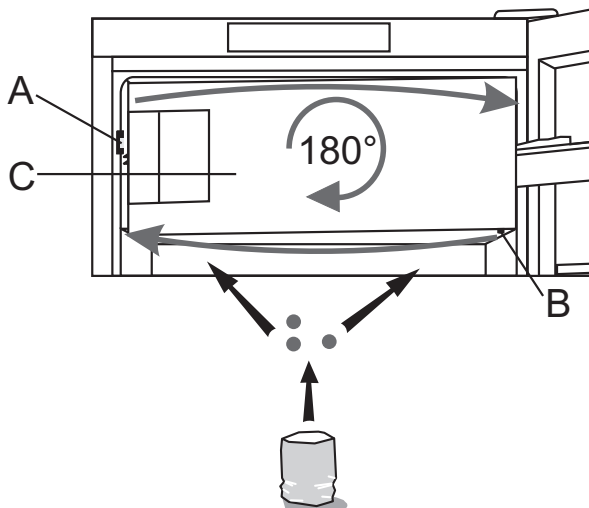


Oven avaussuunnan vaihto joiden tyypikyltissä on merkintä RETRO.

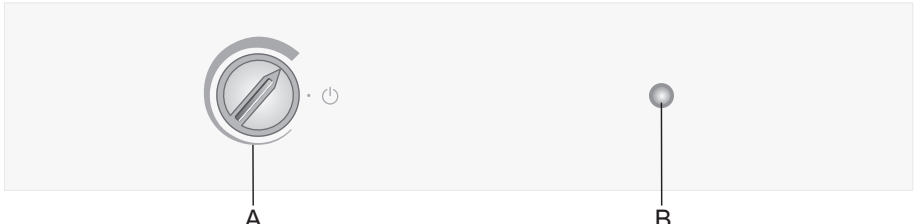
1**2****3****4****5****6****7**

MATALALÄMPÖTILAISEN OSASTON OVEN AVAUTUMISEN SUUNNAN MUUTTAMINEN

1. Irrota matalalämpötilaisen osaston salpa A ja ovisarana B ja poista ovi C.
2. Kierrä ovea 180° , asenna ne matalalämpötilaisen osaston toiselle puolelle ja kiinnitä salpa A ja ovisarana B kennon toiselle puolelle.
3. Peitä kennoon jääneet reiät pussissa toimitetuilla tulpilla.
4. Tarkasta oven tiiviste. Jos tiiviste ei sovi kokonaan oveen, poista se ja kierrä sitä 180° .



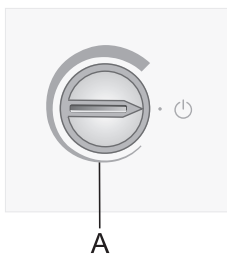
MEKAANISESTI OHJATUN



A Lämpötilan asetus ja päälle/pois -säädin

B Valaistuksen päälle/pois-painike

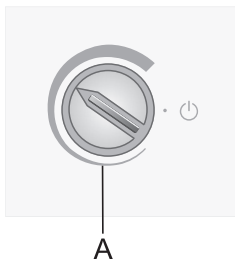
LAITTEEN KYTKEMINEN PÄÄLLE/POIS PÄÄLTÄ



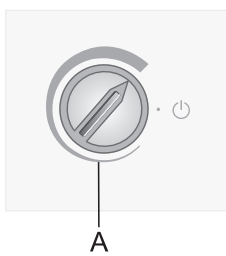
Päällekytkeminen: käänää **A** säädintä myötäpäivään.

Kytkeminen pois päältä: Kierrä **A** säädin takaisin paikkaan, jossa nuoli kohdistuu symboliin **Ø** (varoitus: laitteessa pysyy virta päällä, ts. laitteessa on yhä sähkövirta).

LÄMPÖTILAN SÄÄTÄMIMEN



- Aseta haluamasi lämpötila käänämällä säädintä **A** myötäpäivään, ts. oikealle.
- Ympäristön lämpötilan muutos vaikuttaa myös laitteen lämpötilaan. Suorita säätö asettamalla säädin **A** vastaavasti. Asennot **merkinnän paksunevaa osaa** kohti merkitsevä matalampaa lämpötilaa laitteessa (kylmemmäksi). Asennot **merkinnän ohenevaa osaa** kohti merkitsevä korkeampaa lämpötilaa (lämpimämmäksi).

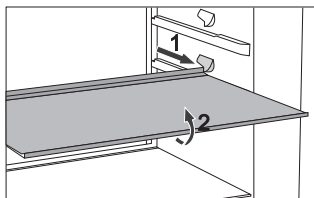


Jos huoneen lämpötila, johon laite on asennettu, on alle 16 °C, suosittelemme säätimen **A** asettamista **merkinnän paksuimpaan kohtaan**.

LAITTEEN SISÄINEN VARUSTELU

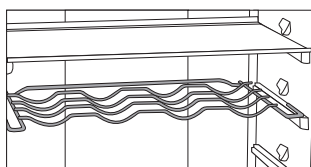
(* Varustelu riippuu mallista)

HYLLY



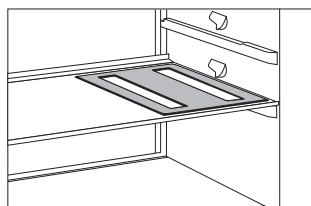
- Hylyt voidaan vetää osittain ulos, jotta ruokatarvikkeisiin pääsee helpommin käsiksi ja puhtauden ylläpitämiseksi.
- Hylyjä voidaan säätää halutulla tavalla käyttäen jäääkaapin sisällä olevia kiskoja. Hyly on poistettavissa jäääkaapista vetämällä se ohjaimen pysäyttämästä kohdasta pois. Nosta sitten hiukan etuosasta ja vedä se kokonaan ulos. Säilytä herkästi pilaaantuvia elintarvikkeita hylyyn takaosassa, missä lämpötila on alhaisin.

METALLILANKAINEN PULLOTELINE*



- Joissakin malleissa on myös metallilankainen pullonkannatin. Pullonkannatin on suojaudu tahottomalta ulosvetäytymiseltä. Se voidaan vetää ulos vain ollessaan tyhjänä. Vedä se pois nostamalla hieman takaosaa ja vedä se itseäsi kohti. Laita pullonkannatin siten, ettei pullojen pituus estä oven asianmukaista sulkemista. Kannattimen maksimiulottumisenä voi olla 9 kpl 0,7 litran pulloa tai 13 kilogramman kokonaispaino – katso laitteen sisällä, oikealla puolella olevaa tarraa.
- Tölkkejä voidaan myös laittaa pullotelineeseen (pituussuuntaan tai poikittain).

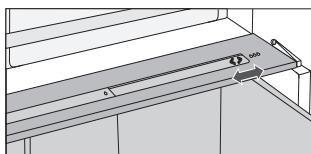
JOUSTAVA PULLOMATTO*



- Joissakin malleissa on joustomatot, joille pullot tai tölkit voidaan asettaa.
- Mattoa voidaan myös käyttää kuumien astioiden pannunalusena.

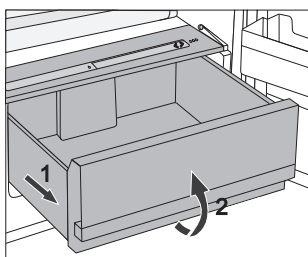
RAPEA-AINESALUE - HEDELMÄ- JA VIHANNESLAATIKKO KOSTEUDEN SÄÄDÖLLÄ

- Jääkaapin alaosassa oleva lokero on tarkoitettu hedelmien ja vihannesten säilyttämiseen. Se tarjoaa kosteutta ja estää ruoan kuivumisen. Pidä ruoka sopivassa pakauksessa, ettei niistä erity mitään tai ettei niihin pääse hajuja. Lokerossa on sisäinen kosteussäädin, joka mahdollistaa säilytyksessä olevan ruokamäärään mukaisen kosteusasetuksen.



Pienet ruokamääät - työnnä säädintä oikealle;

Suuret ruokamääät - työnnä säädintä vasemmalle;

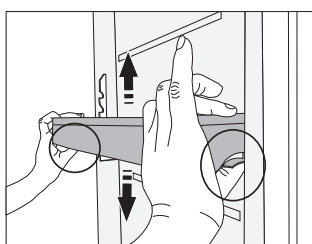


- Lokeron vetäminen ulos:
 - Vedä lokeroa ulos niin pitkälle kuin se tulee. Nosta sitten etuosaa, ja vedä se kokonaan ulos.

JÄÄKAAPIN OVEN SISÄPUOLI

Jääkaapin oveen on asennettu osastoja (hyllyjä tai lokerointia), jotka on tarkoitettu juuston, voin, munien, jugurtin ja muiden pienien pakausten, tuubien, purkkien jne. säilytykseen. Ovessa alimpana on pullohyilly.

SÄÄDETTÄVÄT OVILOKEROT

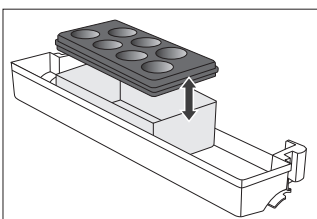


Oviokeroiden/-hyllyjen korkeutta voidaan säätää halutulla tavalla tarvitsematta ottaa niitä laitteesta pois.

Paina molemmissa puolilla olevia kielekkeitä ja siirrä lokeroa/hyllyä ylös- tai alas päin.

Lokero poistetaan laitteesta nostamalla sitä niin pitkälle ylös kuin se liikkuu ja vetämällä pois.

SÄILYTYSASTIA (MULTIBOX)*



- **MultiBox** astiassa on mukava säilyttää vahvaa tai väkevää ruokaa, esim. kypsytettyä tai sinertävää juustoa, makkaraa, sipulia, voita jne.
 - Silikonikannessa on ilmatiivis tiiviste, joka estää ruoan kuivumasta ja hajun leviämästä ympäriinsä jääräappiosastossa.
 - Silikonikantta voidaan käyttää myös kananmuna- tai jäätelöastiana.
-
- Jos taipuisaa kantta käytetään kananmuna-astiana, laita se aivan oven säilytyslaatikon alaosan ja käytä avointa monilokerisen astian alaosaa ruoan säilyttämiseksi pienissä pakkauksissa – pastejä, hillot, pienet putkilot jne.

TUULETIN*

- Tuuletin edistää lämpötilan tasaista jakautumista ja nopeampaa jäähtymistä vähentäen samalla kasteen (tai kondensaatin) muodostumista säilytyspinnoille.
- Tuulettimen aktivoimista suositellaan ylimääräisenä toimenpiteenä seuraavissa tapauksissa:
 - huoneenlämpötilan ollessa korkeampi (yli 30 °C);
 - kosteuden ollessa korkeampi tai jos hyllyille on kerääntynyt kastetta (kondensaattia);
 - lisättäessä suuri määrä ruokaa (pikajäähytys).

Huomaa: Kun tuuletin on aktivoituna, sähköinkulutus kasvaa ja jääräapin lämpötila laskee, mistä on seurauksena myös pakastimen lämpötilan muuttuminen. Jotta jääräappiosan lämpötila pysyisi samana kuin ennen tuulettimen aktivoointia, käänny A-nupphia hieman ohuemman pään suuntaan.

Jääräapin lämpötilan säätäminen vaikuttaa suoraan pakastimen lämpötilaan.

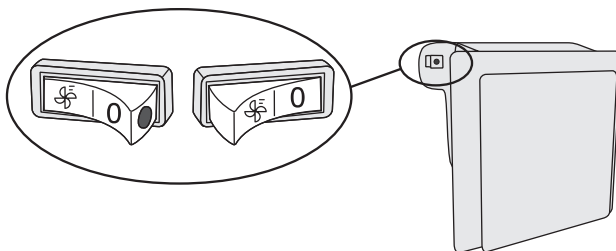
IONISOIJA (IONAIR)*

- **Jääkaappiin sijoitettu** ilman ionisoija pitää ilman jatkuvasti raikkaana. Näin ruoka pysyy pidempään tuoreena ja maukkaana.
- Ilman ionisaattori voidaan kytkeä pääälle ja pois päältä tuulettimen runkoon sijoitetulla katkaisijalla.

Tuulettimen ja ionisaattorin kytkeminen pääälle ja pois

Kytkeminen pääälle = 

Kytkeminen pois = 

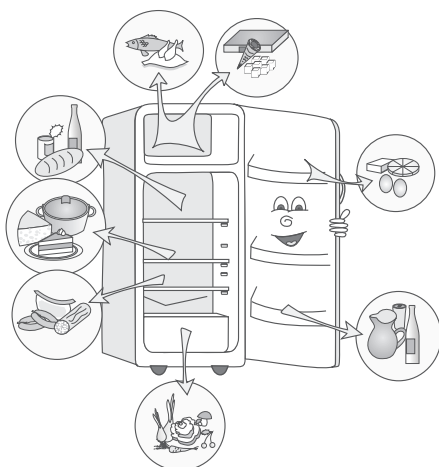


Kun tuuletin ja ionisaattori on kytketty pääälle, punainen piste tulee kytkimessä näkyviin.

SUOSITELTU ELINTARVIKKEIDEN SIJOITTELU LAITTEESSA

Jääkaappiosaston alueet:

- **ylempi alue:** säilykepurkit / säilykkeet, leipä, viini, leivonnaiset jne.
- **keskialue:** meijerituotteet, einesruoat, jälkiruoat, mehet, olut, keitetty ruoka jne.
- **alempi alue:** liha, lihatuotteet, herkut jne.
- **vihannekset / -lokerikko:** tuoreet hedelmät, vihannekset, salaatit, juurekset jne. vihannekset, perunat, sipulit, valkosipulit, tomaatit, trooppiset hedelmät, hapankaali, turnipsi jne.



Jääkaapin oven alueet:

- **ylä- / keskiosa:** munat, voi, juustot jne.
- **alaosa:** juomat, tölkit, pullot jne.

Pakastelokerot:

- pakastus, pakastetun ruoan säilytys (katso osio Pakastus ja pakasteiden säilytys).

RUOAN SÄILYTYS JÄÄKAAPISSA

TÄRKEITÄ VAROITUKSIA RUOAN SÄILYTYSSESSÄ



Laitteen oikea käyttö, tarkoituksenmukainen pakkaaminen, oikean lämpötilan säilyttäminen, ja ruoan hygieenisellä vaatimustasolla on ratkaiseva vaikutus ruoan säilymiseen.

Noudata pakkauksen merkityä ruoan viimeistä käyttöpäivää.

Jääkaapissa säilytettäviä elintarvikkeita tulee pitää suljetuissa astioissa tai sopivissa pakkauksissa, jotta niistä ei vapaudu tai niihin ei tartu hajuja.

Älä säilytä herkästi palavia, tulenarkoja, äläkä herkästi räjähtäviä aineita jääkaapissa.

Korkeita alkoholimääriä sisältävät pullot tulee sulkea tiiviisti ja säilyttää pystyasennossa.

Jotkut orgaaniset seokset, eeteeriset öljyt sitruunan ja appelsiinin kuorissa, rasvahappo jne. saattavat vahingoittaa muovipintoja ollessaan näiden kanssa pitkäaikaisessa kosketuksessa ja aiheuttaa näiden materiaalien vaurioita ja ennenaikeista vanhenemista.

Epämiellyttävä tuoksu varoittaa laitteen puutteellisesta puhtaudesta tai ainessisällön pilaantumisesta (katso Laitteen puhdistus).

Jos lähdet kotoa pitemmäksi ajaksi pois, poista pilaantuvat ainekset jääkaapista.

ELINTARVIKKEIDEN PILAANTUMISEN VÄLTTÄMINEN

Noudata seuraavia ohjeita elintarvikkeiden pilaantumisen ehkäisemiseksi:

- Jos jääkaapin ovea pidetään auki pidempää aikoa, sen sisätilan lämpötila voi nousta merkittävästi.
- Puhdista säännöllisesti ruoan kanssa kosketuksiin joutuvat pinnat ja tyhjennysjärjestelmät, joihin pääsee käsiksi.
- Säilytä raaka lihaa ja kalaa soveltuvissa astioissa jääkaapissa siten, että ne eivät joudu kosketuksiin muiden elintarvikkeiden kanssa, eikä niistä voi tippua nestettä muiden elintarvikkeiden päälle.
- Jos jääkaappi on pidemmän aikaa tyhjänä, kytke se pois päältä, sulata, puhdista ja kuivaa se, ja jätä ovi auki, jotta laitteeseen ei pääse muodostumaan hometta.

RUOAN SÄILYTYSAJAT

Suositeltava jäätäkäappisäilytsaika

Ruoan tyyppi	Aika
kananmunat, marinadit, savustettu liha	enintään 10 päivää
juusto	enintään 10 päivää
juurekset	enintään 8 päivää
voi	enintään 7 päivää
jälkiruoat, hedelmät, einesruoat, raa'at lihakimpaleet	enintään 2 päivää
kala, raaka jauhelia, äyriäiset	enintään 1 päivä

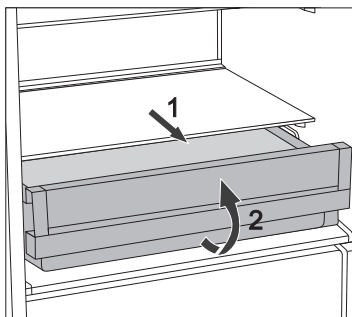
ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS FRESHZONE-LAATIKOSSA

FreshZone-osastossa elintarvikkeet säilyvät tuoreina kauemmin kuin perinteisessä jäääkaapissa säilyttäen enemmän makua ja ravintoaineita.

Se hidastaa pilaantumista ja massan häviämistä; tästä syystä hedelmät ja vihannekset säilyvät kauemmin tuoreina ja luonnollisina.

Parhaimman suorituskyvyn takaaamiseksi laatikon tulee olla täysin suljettu.

- Varmista elintarvikkeita ostaessasi, että ne ovat tuoreita, sillä tämä määrää elintarvikkeiden laadun ja sen, kuinka kauan ne säilyvät jäääkaapissa.
- Säilytä elintarvikkeet suljetuissa astioissa tai sopivissa pakkauksissa, jotta niistä ei vapaudu tai niihin ei tartu hajuja.
- Ota elintarvikkeet laatikosta 30-60 minuuttia ennen käyttöä mahdollistaaksesi aromin ja maun kehitymisen huoneenlämmössä.
- Elintarvikkeisiin, jotka ovat herkkiä alhaisille lämpötiloille ja jotka eivät sovellu **FreshZone**-laatikossa säilytykseen, kuuluvat seuraavat: ananas, avokado, banaanit, oliivit, perunat, munakoiso, kurkut, pavut, paprikat, melonit, vesimelonit, kurpitsat jne.



- Vetolaatikon poistaminen:
 - Vedä laatikko, kunnes se estyy.
 - Nosta sitä etuosasta ja vedä se kokonaan ulos.

PAKASTEIDEN PAKASTAMINEN JA SÄILYTTÄMINEN

PAKASTUSPROSESSI



Maksimimäärä tuoretta ruokaa, jonka saa laittaa sisään kerrallaan, on määritetty laitteen arvokilvessä. Jos pakastettavan ruoan määrä ylittää ilmaistun määrän, pakastuksen laadusta tulee huonompi; lisäksi jo pakastetun ruoan laatu heikkenee.

- Aktivoi tehopakastustoiminto 24 tuntia ennen tuoreiden elintarvikkeiden pakastusta:
 - käänä **A**-säädin merkinnän paksuimpaan kohtaan;

Varmista, että tuoreet elintarvikkeet eivät joudu kosketuksiin jo pakastettujen elintarvikkeiden kanssa.

- Pienempiä ruokamääriä (1-2 kg) pakastettaessa tehopakastuksen toiminon aktivoointia ei tarvita.
- Kun pakatusprosessi on loppuunsuoritettu, käänä **A**-säädin takaisin haluamaasi asetukseen.

TÄRKEITÄ VAROITUKSIA TUOREEN RUOAN PAKASTAMISESSA



Pakasta vain sellaista ruokaa, joka sopii pakastimessa pakastamiseen. Varmista, että pakastamasi ruoka on korkealuokkaista ja tuoretta.

Valitse asianmukainen pakaus ja käytä pakkausta oikein.

Pakaus ei saa läpäistä kosteutta. Sen tulee olla ilmatiivis ruoan kuivumisen ja vitamiinikodon estämiseksi.

Merkitse ruoka: ilmoita ruokatyppi, määrä ja pakastuspäivämäärä.

On tärkeää pakastaa ruoka mahdollisimman nopeasti.Pidä sen takia pakaukset pieninä. Jäähdytä ruoka ennen pakastamista.

TEOLLISTEN PAKASTEIDEN SÄILYTYS

- Säilyttäässäsi ja pakastaessasi ruokaa noudata valmistajan ohjeita. Lämpötila ja parasta ennen -päiväys on ilmoitettu pakkauksessa.
- Valitse vain vioittumattomassa pakkauksessa olevaa ruokaa, joka on ollut -18°C:n tai alempassa pakastelämpötilassa.
- Älä ostaa huurteen peitossa olevaa ruokaa, koska se on merkki siitä, että ruoka on osittain sulanut useita kertoja ja sen laatu on heikentynyt.
- Suojaa ruoka sulamiselta kuljetuksen aikana. Jos lämpötila nousee, säilytysaika lyhenee ja laatu heikkenee.

PAKASTETUN RUOAN SÄILYTYSAIKA

SUOSITELTAVA SÄILYTYSAIKA PAKASTIMESSA

Ruoan tyyppi	Aika
Hedelmät, naudanliha	10 - 12 kuukautta
Vihannekset, vasikanliha, linnunliha	8 - 10 kuukautta
Riista	6 - 8 kuukautta
Porsaanliha	4 - 6 kuukautta
jauhelihaa	4 kuukautta
leipä, leivonnaiset, valmisateriat, rasvaton kala	3 kuukautta
sisälimet	2 kuukautta
Savumakkarat, rasvainen kala	1 kuukausi

PAKASTEIDEN SULATTAMINEN

Ruoan pakastaminen ei tapa mikro-organismeja. Kun ruoka sulaa, bakteerit aktivoituvat uudelleen ja ruoka pilaantuu nopeasti. Käytä osittain tai täysin sulanut ruoka mahdollisimman pian.

Osittainen sulaminen heikentää ruoan, etenkin hedelmien, vihannesten ja einesruokien ravintoarvoa.

LAITTEEN SULATUS

AUTOMAATTINEN JÄÄKAAPIN SULATUS

Jääkaappia ei tarvitse sulattaa, koska sen sisällä takaseinässä oleva jäätä sulatetaan automaattisesti.

Jos jäätä on kertynyt, se sulaa kompressoriyksikön ollessa pois päältä. Pisarat putoavat jääkaapin takaseinän aukosta kompressorin päällä olevaan astiaan, josta ne haittuvat.

Jos jääkaapin sisälle takaseinään muodostuu paksu kerros jäätä (3-5 mm), sammuta laite ja sulata se käsin.

PERINTEISEN PAKASTIMEN SULATUS

- Sulata pakastin, kun jäätä tai huurretta on kertynyt noin 3-5 mm kerros.
- Käynnistä tehopakastustoiminto 24 tuntia ennen sulatusta jäähdyttääksesi ruokaa lisää (katso kohta »Pakastusprosessi»).

Tämän jälkeen ota ruoat pakastimesta ja suojaa ne sulamiselta.

- Sammuta laite (katso kappale Laitteen kytkeminen päälle/pois) ja irrota virtajohto pistorasiasta.
- Älä käytä mitään sulatussuihkeita, koska ne saattavat sulattaa muovisia osia tai vahingoittaa terveyttäsi.
- Älä käytä veistä tai muuta tervävää esinettä jään poistamiseen, koska siten saatat vahingoittaa jäähdytysjärjestelmän putkea.
- Voit nopeuttaa sulatusprosessia asettamalla lasihyllylle kuumaa vettä sisältävän astian.
- Puhdista ja kuivaa laite sisältä (katso Laitteen puhdistus).
- Ennen kuin laitat ruokaa pakastimeen, kytke laite päälle ja kierrä valitsin **A** takaisin haluttuun asetukseen.

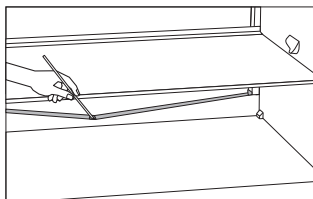
LAITTEEN PUHDISTUS

Irrota laite verkkovirrasta ennen puhdistusta – sammuta laite (katso kappale Laitteen kytkeminen päälle/pois päältä) ja irrota virtajohto pistorasiasta.

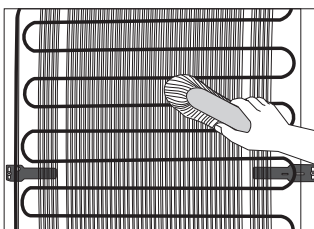
- Käytä kaikkien pintojen puhdistamiseen pehmeää liinaa. Puhdistusaineet, jotka sisältävät **hankaavia aineita, hoppoa tai liuottimia, eivät sovellu puhdistamiseen**, koska ne voivat vahingoittaa pintaa.

Puhdista laitteen **ulkopuoli** vedellä tai miedolla saippuavedellä. Lakkapintainen tai alumiinipinta tulee puhdistaa haalealla vedellä, johon on lisätty mietoa puhdistusainetta. Matalan alkoholipitoisuuden puhdistusaineet on sallittuja (esim. ikkunanpesuaineet). Älä käytä alkoholia sisältäviä puhdistusaineita muovimateriaalien puhdistukseen.

Laitteen sisäosat voidaan puhdistaa haalealla vedellä, johon voidaan lisätä hieman **etikkää**.



- Kouru ja aukko, josta sulamisvesi virtaa, sijaitsee jäääkaapin sisäosia jäähdyttävän jäähdytspaneelein alapuolella. Kouru ja aukko eivät saa tukkeutua. Tarkista nämä säännöllisesti ja puhdista tarpeen mukaan (esim. muovipilliillä).



- 3-5 mm paksu huurteen tai jään kerääntymä lisää virrankulutusta. Siksi se tulee poistaa säännöllisesti. Älä käytä teräviä esineitä, liuottimia tai suihkeita.

- Takaseinään (ulkopuolelle) asennettu **jäähditynäyskikkö** tulee pitää aina puhtaana, pölyttömänä tai keittiön käryistä tulevista saostumista vapaana. Puhdista pöly ajoittain käyttäen pehmeää ei-metallista harjaa tai pölynimuria.

- Kytke laite puhdistuksen jälkeen takaisin päälle ja laita elintarvikkeet sisään.

VIANETSINTÄ

Ongelma:	Syy tai korjaus
Laite on kytketty verkkovirtaan, mutta se ei toimi.	<ul style="list-style-type: none">Varmista, että pistorasiassa on virtaa, ja että laite on kytketty päälle.
Jäähdytysjärjestelmä on käynnissä jatkuvasti pitkiä aikoja:	<ul style="list-style-type: none">Liian korkea ympäristön lämpötila.Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki.Ovi ei ole kunnolla kiinni (mahdollisia epäpuhtauksia tiivisteessä, väärin suunnattu ovi, vahingoittunut tiiviste jne.).Liikaa tuoreita elintarvikkeita laitettu kerralla sisään.Riittämätön kompressorin ja jäähdystimen jäähdytys. Tarkista ilmankierto laitteen takana ja puhdista lauhdutinyksikkö.
Jään liiallinen syntyminen jäääkaapin sisäosan takaseinään saattaa aiheuttaa seuraavista:	<ul style="list-style-type: none">Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki.Jääääkaappiin on laitettu lämmintä ruokaa.Ruoka on kosketuksissa takaseinään jäääkaapin sisällä.Oven tiiviste on huono.Jos tiiviste on likainen tai vahingoittunut, puhdista tai vaihda se.
Tiivistynytä höyryä (pisaroita) hyllyllä vetolaatikoiden päällä:	<ul style="list-style-type: none">Kyseessä on ohimenevä ilmiö, jolta ei voida kokonaan väälttyä aikoina, joina ympäristön lämpötila ja ilmankosteus ovat korkeat. Se lievenee lämpötilan ja ilmankosteuden laskiessa. Suosittelemme puhdistamaan laatikot useammin ja pyyhkimään pisarat pois silloin tällöin.Avaa kosteuden liukusäädin.Laita ruoka pusseihin tai muuhun ilmatiiviseen pakkaukseen.Aktivoi ionisaattori kerääntyneen kasteen kuivaamiseksi.
Jääääkaapista valuu vettä:	<ul style="list-style-type: none">Tukkeutunut vedenpoistoaukko tai vettä tihkuu vesikourun ohi.Puhdista tukkeutunut aukko, esimerkiksi muovipillillä.Jos laitteeseen muodostuu paksu jääkerros, sulata laite käsin (katso Laitteen sulatus”).
LED-valo ei toimi:	<ul style="list-style-type: none">Jos LED-valo ei toimi, ota yhteyttä huoltoon.Älä yrity korjata LED-valoja itse. On olemassa vaara joutua kosketuksiin suurjännitteen kanssa!

Jos mikään edellä mainituista ei ratkaise ongelmaasi, soita lähimpään valtuutettuun huoltoliikkeeseen ja kerro laitteen tyyppi, malli ja sarjanumero, jotka löytyvät laitteen sisällä olevasta arvokilvestä/ tarrasta.

LAITTEEN MELUTIEDOT

Jääkaappi-pakastimissa jäähdytys saadaan aikaan jäähdytysjärjestelmällä, joka sisältää myös kompressorin (ja joissain laitteissa tuulettimen), joka aiheuttaa jonkin verran melua. Melutaso riippuu asennuksesta, oikeasta käytöstä ja laitteen iästä.

- **Kun laite on kytketty verkkovirtaan**, kompressorin toiminta tai virtaavan nesteen ääni voi olla jonkin verran äänekkäämpää. Tämä ei ole merkki toimintahäiriöstä, eikä se vaikuta laitteen käyttöikään. Aikanaan laitteen toiminta ja tämä melu hiljenevät.
- Joskus laitteen käytön aikana voi ilmetä **epätavallista tai voimakasta melua**; tämä johtuu useimmiten vääränlaisesta asennuksesta:
 - Laitteen täytyy seisää tasaisesti ja vakaasti kiinteällä pohjalla.
 - Laite ei saa olla kosketuksissa seinään tai viereisiin huonekaluihin.
 - Tarkista, että laitteen sisäosat ovat tiukasti paikoillaan ja että melu ei johdu tölkeistä, pulloista tai muista vierekkäin asetelluista astioista.
- Laite saatetaan toisinaan pitää kovempaa ääntä jäähdytysjärjestelmän ollessa voimakkaammin kuormitettuna, kun esim. ovea avataan usein tai pidemmäksi aikaa, pakastimeen laitetaan suuri määrä uutta ruokaa tai aktivoitaessa intensiivisiä pakastus- tai jäähdytystoimintoja.

VARAAMME OIKEUDEN TEHDÄ MUUTOKSIA, JOTKA EIVÄT VAIKUTA LAITTEEN TOIMITAAN.

Laitteen käytöön liittyviä ohjeita löytyy myös verkkosivustoltamme osoitteessa www.gorenje.com.

COOLER 4*_FS600_ESSENTIAL



515793

A standard barcode consisting of vertical black lines of varying widths on a white background. Below the barcode, the number "515793" is printed in a small, bold, black font.

fi (01-21)