

FI

**YKSITYISKOHTAISET
OHJEET**
PYSTYSSÄ SEISOVAN
JÄÄKAAPIN JA
KAAPPIPAKASTIMEN
KÄYTÄMISEKSI

gorenje

Kiitämme sinua osoittamastasi luottamuuksesta ostaessasi laitteemme. Toivomme sinun saavan paljon iloa sen käytöstä.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.

Jääkaappi-pakastin (jäljempänä: laite) koostuu kahdesta osasta: yläosa on jääkaappi ja alaosa on pakastin.

Jääkaappi on tarkoitettu tuoreen ruoan säilyttämiseen yli 0°C:n lämpötiloissa.
Pakastin on tarkoitettu tuoreen ruoan pakastamiseen ja pakastetun ruoan pitkäaikaiseen säilytykseen (enintään vuosi ruokalajista riippuen).

Linkki EU EPREL -tietokantaan

Laitteen mukana toimitetun energiamerkin QR-koodi antaa verkkolinkin laitteen rekisteröimiseksi EU EPREL -tietokantaan. Säilytä energiamerkki viitteenä yhdessä käyttööhjeen 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	
19 LAITTEEN KÄYTÖ	
28 LAITTEEN SISÄINEN VARUSTELU	
33 SUOSITELTU ELINTARVIKKEIDEN SIOITTELU LAITTEESSA	
34 RUOAN SÄILYTYS JÄÄKAAPISSA	RUOAN SÄILYTTÄMINEN JA PAKASTAMINEN
36 ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS FRESHZONE-LAATIKOSSA	
37 ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS ZEROZONE-LAATIKOSSA	
39 PAKASTEIDEN PAKASTAMINEN JA SÄILYTTÄMINEN	
39 Pakastusprosessi	
39 Tärkeitä varoituksia tuoreen ruoan pakastamisessa	
40 Teollisten pakasteiden säilytys	
40 Pakastetun ruoan säilytysaika	
40 Pakasteiden sulattaminen	
41 LAITTEEN SULATUS	LAITTEEN SULATTAMINEN JA PUHDISTAMINEN
42 LAITTEEN PUHDISTUS	
43 VIANETSINTÄ	MUU
45 LAITTEEN MELUTIEDOT	

TÄRKEITÄ HUOMAUTUKSIA JA VAROTOIMENPITEITÄ



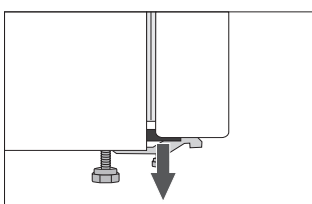
ENNEN LAITTEEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖÄ

Ennen laitteen liittämistä sähköverkkoon lue huolellisesti laitetta kuvaavat ja sen asianmukaista sekä turvallista käyttöä koskevat käytöohjeet. Ohjeet soveltuват useille laitetypille/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.

Käytöohje sisältää pakastimen NO FROST -version/mallin, joka on varustettu tuulettimella, ja jossa sulatustapahtuma on automaattinen (vain joissakin malleissa).

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 välttettiisiin 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 jäärakappia.

Kylmääineeseen liittyvä varoitus

Laite sisältää pienen määrän ympäristöystävällistä, mutta syttyvä 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 käytämättömänä 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, kylmääaineen tyypin 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 ympäristöystävällisistä materiaaleista, jotka voidaan kierrättää, heittää pois tai hävittää ilman ympäristöriskiä.



Käytöstä poistettavan laitteen hävittäminen

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

Suorita ennen tätä seuraavat toimenpiteet:

- irrota laite verkkovirrasta
- älä anna lasten leikkiä laitteella.



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

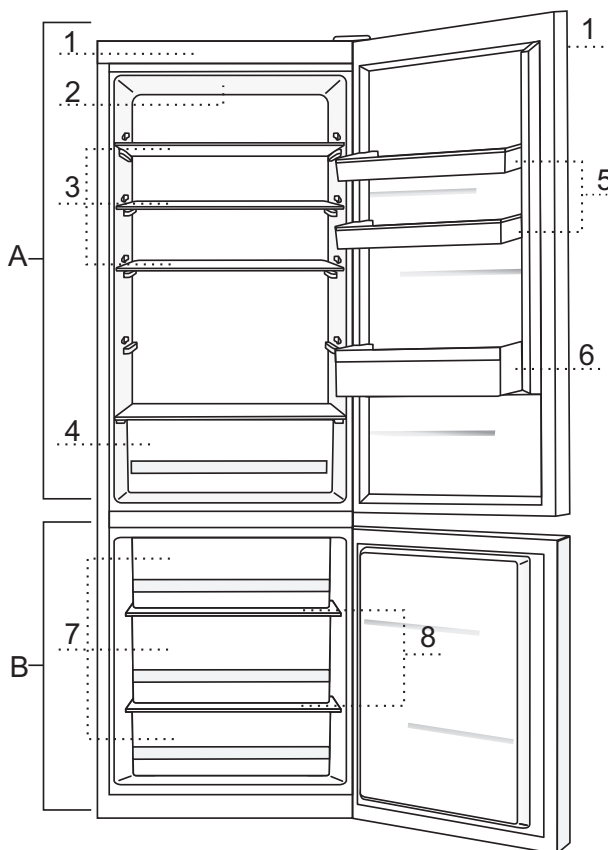


Tuotteessa tai sen pakkaussessa oleva symboli ilmaisee, että tuotetta ei saa käsitellä tavallisena kotitalousjätteenä. Tuote on toimitettava valtuutettuun sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyskeskukseen. Tuotteen oikea hävittäminen auttaa ehkäisemään haitallisia vaikuttuksia ympäristöön ja ihmisten terveyteen, mitä voisi tapahtua tuotteen virheellisen hävittämisen seurauksena. Saadaksesi yksityiskohtaisia tietoja tuotteen hävittämisestä ja käsittelystä 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- ta ”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 jäärakaapin 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

- 1 Ohjausyksikkö
- 2 Jääkaapin sisällä oleva LED-valo
- 3 Ulosvedettävä lasihylly (korkeus säädettävissä)
- 4 Vihanneslokeri (hedelmille ja kasviksille)
- 5 Korkeussäädettävät ovilokerot
- 6 Pullohyilly

B Pakastin

- 7 Pakastimen laatikot
- 8 Lasihyllit

- Laatikot ovat ulosvetosuojatut. Poistaaksesi laatikon laitteesta vedä sitä ulos niin pitkälle kuin mahdollista, nostaa tämän jälkeen laatikon etuosaa ja vedä se kokonaan ulos.
- Joissakin malleissa on myös ovessa ohjausyksikkö.

ASENNUS JA LIITÄNNÄT

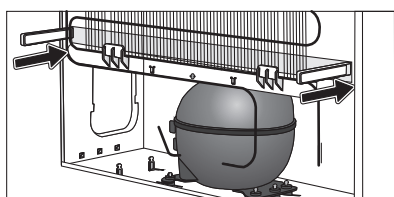
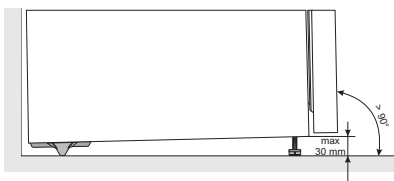
tilan valitseminen

- 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 jäähdytsainetta kohti. Jäähdytsainemäärä ilmoitetaan laitteen sisäpuolisessa arvokilvessä.

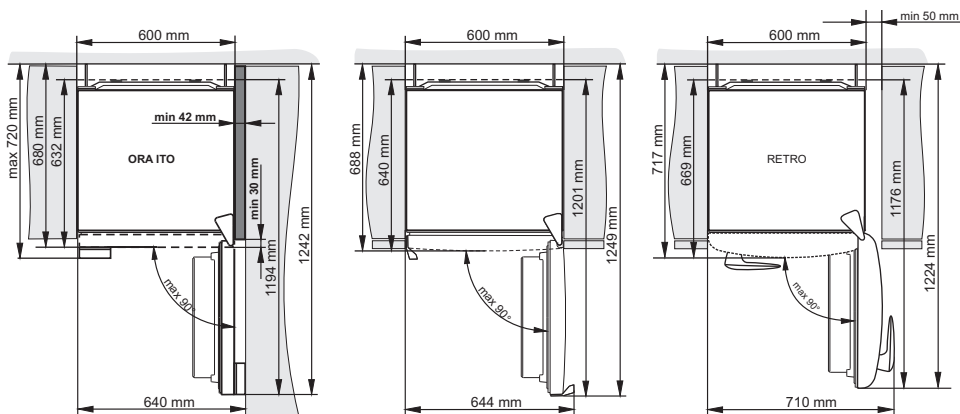
LAITTEEN ASENTAMINEN



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

- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu kalusteisiin upottettavaksi.
- Laitteen on seisostava suorassa tai hieman taaksepäin kallistettuna, vakaasti tukevalla pinnalla. Laitteen etuosaan on asennettu kaksi säädetettävä 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 välinevyllä, jotka tulee asentaa ulkoseinien alaosaan laitteen työntämisen estämiseksi liian lähelle seinää. Laite voidaan asentaa myös ilman välinejyötä. Tämä saattaa kuitenkin lisätä virrankulutusta.
- Älä altista laitetta suoralle auringonvalolle, äläkä sijoita sitä lämmönlähteiden läheille. Jos sitä ei voida välttää, asenna eristyspaneeli.

- Laite voi seisää 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).



Huomaa: Jos laitteet sijoitetaan vierekkäin, kasteenestosarja (kondensoitumisen esto) on ostettava ja asennettava.

Sarjan tilaamiseksi vaadittava koodi:

Kuiva tila (suhteellinen ilmankosteus alle 60 %)	Laitteet, joiden korkeus on 1 850 mm	Laitteet, joiden korkeus on 2 000 mm
Metallilevy (inox)	576604	576606
Muovilevy		
Valkoinen	672114	672118
Harmaa	672115	672117
Musta	672116	672120
Kostea tila (suhteellinen ilmankosteus yli 60 %)	Laitteet, joiden korkeus on 1 850 mm	Laitteet, joiden korkeus on 2 000 mm
Metallilevy (inox)	558776*	558855*

* Turvallisuussyyistä laitteen asennus tulisi antaa valtuutetun huoltoteknikon suorittavaksi!

LAITTEEN KYTKEMINEN

- Liitä laite verkkovirtaan käyttäen liitääntäkaapelia. 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 säädösten mukaisesti. Laite kestää lyhytaikaisia nimellisjännitteiden poikkeamia, mutta ei suurempia kuin +/- 6 %.

OVEN AVAUTUMISSUUNNAN VAIHTAMINEN

VERSIO I - LAITTEEN SISÄPUOLELLA OLEVAT SÄÄTIMET

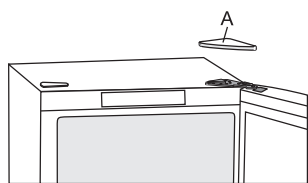
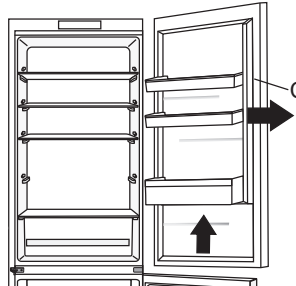
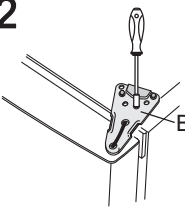
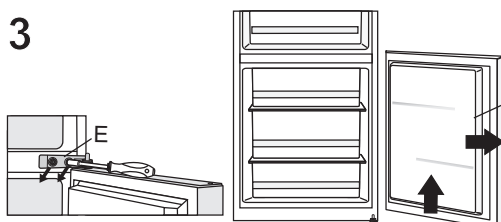
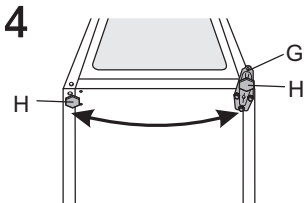
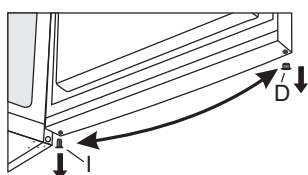
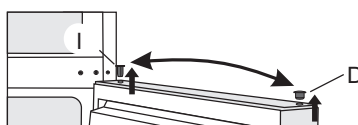
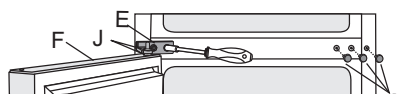
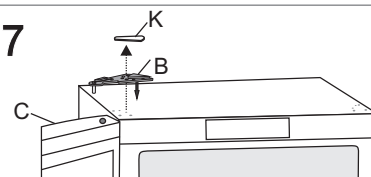
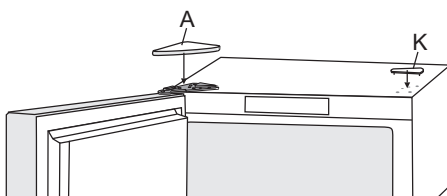
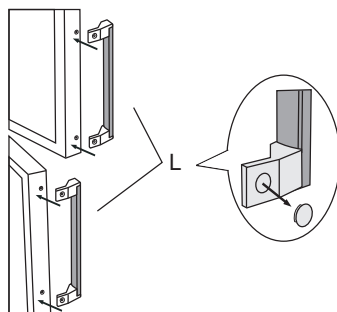
Tarvittavat työkalut: hylsyavain No. 8, Phillips ruuvimeisseli, Torx 25, litteä ruuvimeisseli
Oven aukaisusuunnan muutosprosessi tulee tehdä vähintään kahden henkilön toimesta.

1. Poista yläsaranan suojuus (A).
2. Ruuvaa yläsarana (B) auki ja irrota yläovi (C).
3. Poista sitten suojetulpat (D), ruuvaa keskisarana (E) auki ja poista alaovi (F) alasaranasta (G).
4. Kallista laitetta taaksepäin (katso, ettet paina laitteen takaseinän jäähdytintä vasten, koska tällöin jäähdtysjärjestelmä saattaa vaurioitua), ruuvaa alasarana (G) ja jalka (H) auki ja siirrä ne vastakkaiselle puolelle. Varmista, että aluslevy asennetaan kuten se oli ennen irrottamista.
5. Siirrä oven sarana (I) vastakkaiselle puolelle.
6. Laita keskisarana (E) alaoveen (F) ja laita alaovi alasaranaan (G). Kiinnitä keskisarana (oven tulee olla tätä tehtäessä auki). Älä unohda laittaa aluslevyjä (J) ja suojetulppia (M) kuten ne olivat ennen irrottamista.
7. Laita yläovi (C) keskisaranan päälle (E), poista suojuus (K) ja kiinnitä yläsarana (B).
8. Asenna yläsaranan suojuus (A) ja suojuus (K).
9. Käitisyyden vaihtaminen (L): poista suojetulpat/suojukset, avaa ruuvit ja kiinnitä kädensija vastakkaiselle puolelle. Aseta suojetulpat/suojuksit vastakkaiselle puolelle.

Huomaa: työvaihe 9 (kahvan asettaminen paikalleen) voidaan ohittaa laitteiden kohdalla, joissa on integroitu kahva.



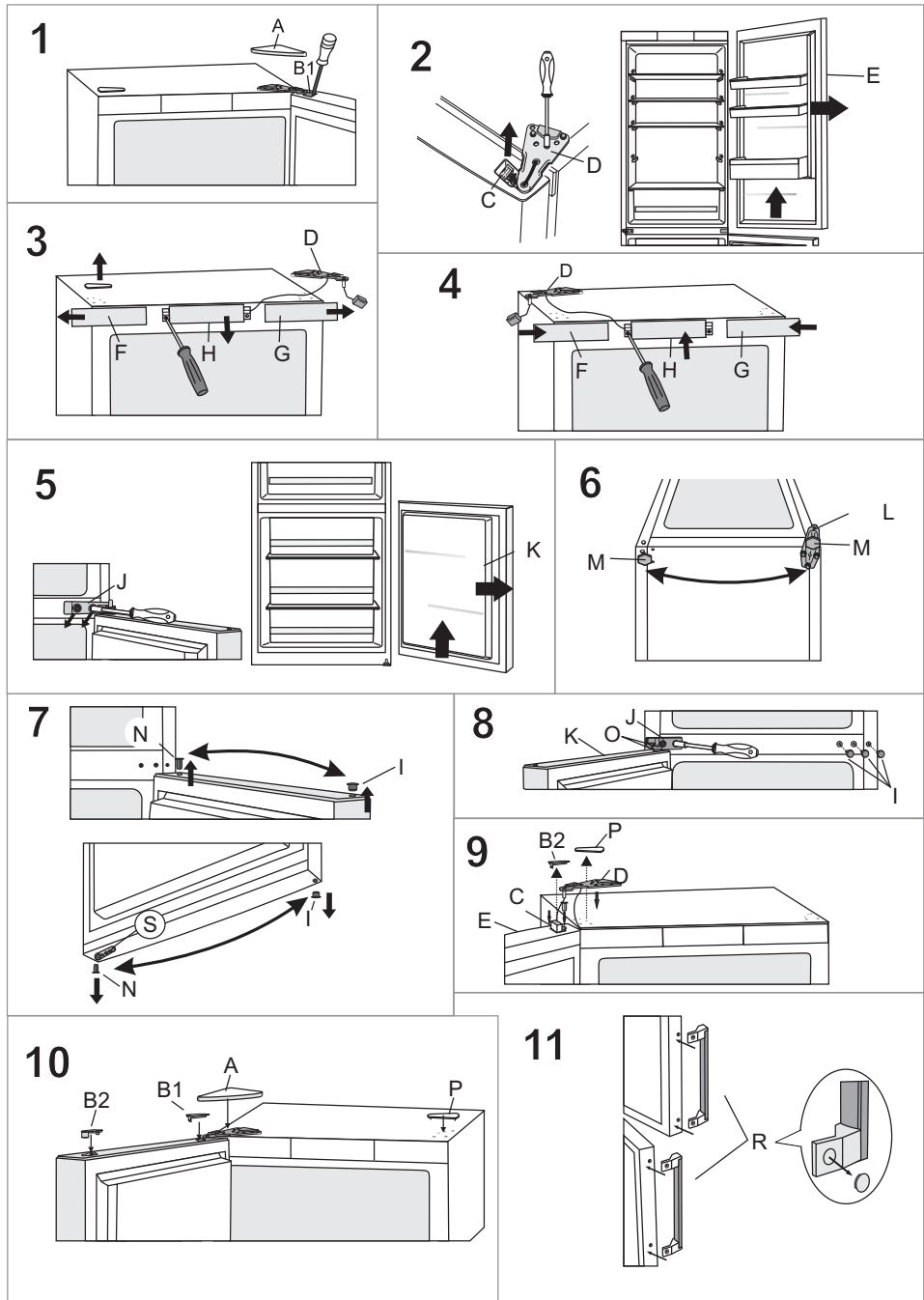
Oven avaussuunnan vaihto ei ole mahdollista RETRO ja ORA-ITO laitteissa.

1**2****3****4****5****6****7****8****9**

VERSIO II - OVESSA OLEVAT SÄÄTIMET

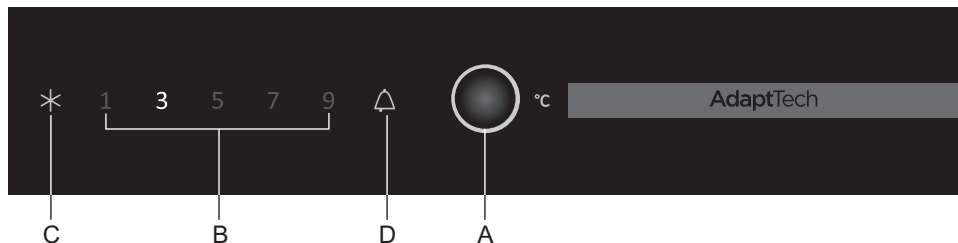
**Tarvittavat työkalut: hylyavain No. 8, Phillips ruuvimeisseli, Torx 25, litteä ruuvimeisseli
Oven aukaisusuunnan muutosprosessi tulee tehdä vähintään kahden henkilön toimesta.**

1. Poista yläsararanan suoitus (A) ja liitimen (B1) suoitus.
2. Irrota liitin (C), ruuva yläsararaan (D) auki ja poista yläovi (E).
3. Poista sivupaneelit (F) ja (G), ruuva sitten auki ja poista keskipaneeli (H).
4. Siirrä yläsararaan (A) ja liitin sekä kaapeli vastakkaiselle puolelle. Laita kaikki kolme paneelia (F), (G) ja (H) paikalleen. Varmista, että kaapeli kulkee uran kautta paneeleissa kuten ennen irrottamista.
5. Poista sitten suojetulpat (I), ruuva keskisararaan (J) auki ja poista alaovi (K) alasaranasta (L).
6. Kallista laitetta taaksepäin, irrota alasararaan (L) ja jalka (M) ja asenna ne vastakkaiselle puolelle. Varmista, että aluslevy asennetaan kuten se oli ennen irrottamista.
7. Siirrä oven sararaan (N) ja pidike (S) toiselle puolelle.
8. Laita keskisararaan (J) alaoveen (K) ja laita alaovi alasaranaan (L). Kiinnitä keskisararaan (oven tulee olla tätä tehtäessä auki). Älä unohda laittaa aluslevyjä (O) ja suojetulppia (I) kuten ne olivat ennen irrottamista.
9. Laita yläovi (E) keskisaranaan (J). Poista suojetulpat (P) ja (B2). Laita liitin (C) jälleen paikalleen ja kiinnitä yläsararaan.
10. Asenna yläsararanan (A) yläpuoli, liitinpää (B1) ja suojetulpat (P) ja (B2).
11. Käätisyyden vaihtaminen (R): poista suojetulpat/suojukset, avaa ruuvit ja kiinnitä kädensija vastakkaiselle puolelle.
Aseta suojetulpat/suojukset vastakkaiselle puolelle.



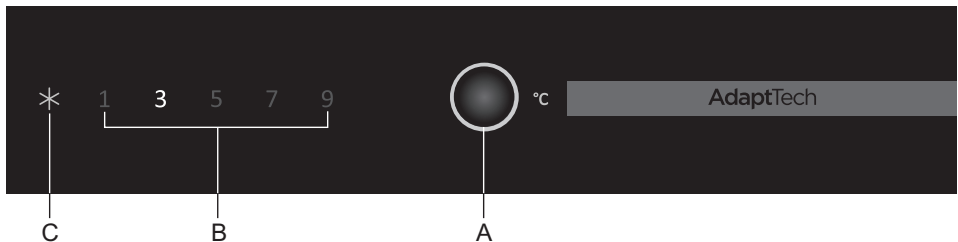
LAITTEEN KÄYTÖ

OHJAUSYKSIKKÖ 1



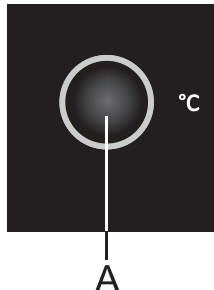
- A Lämpötilan säädön ja tehopakastuksen painike
(myös PÄÄLLE/POIS-painike – vain NoFrost-malleihin)
- B Jääkaappiosaston lämpötilan ilmaisin
- C Tehopakastustoiminnon ilmaisin
- D Hälytyksen ilmaisin

OHJAUSYKSIKKÖ 2



- A Lämpötilan säädön ja tehopakastuksen painike
- B Jääkaappiosaston lämpötilan ilmaisin
- C Tehopakastustoiminnon ilmaisin

LAITTEEN KYTKEMINEN PÄÄLLE/POIS PÄÄLTÄ

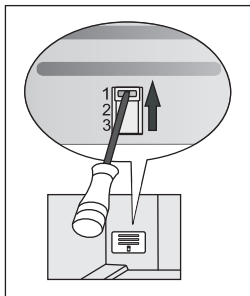
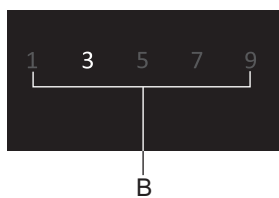
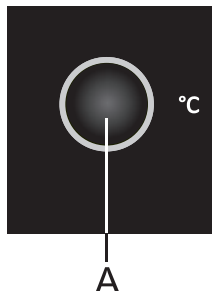


Kun kytket laitteesi ensimmäistä kertaa verkkovirtaa, se on valmiustilassa (virta päällä, mutta laite on pois päältä).

Kytke laite päälle painamalla painiketta **A** 3 sekunnin ajan.

Kytke laite pois päältä painamalla painiketta **A** uudelleen 3 sekunnin ajan. Laite on valmiustilassa (virta on yhä päällä).

LAITTEEN LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ



- Sääädä lämpötilaa halutessasi **A**-painikkeella.
- Paina **A**-painiketta, kunnes haluamasi lämpötila on asetettu. Laite näyttää jäääkaappiosaston lämpötilan.

Laite näyttää jäääkaappiosaston lämpötilan.

- Laitteen sisäosan todellinen lämpötila riippuu sen käytöstä (ruoan määrä ja sijoittaminen, ympäristönlämpötila, oven avaamistieheys, kompressorin toiminta tai valmiustila, tuulettimen toiminta jne.).
- Suositusasetus on 3 °C.
- Jos laite on asennettu huoneeseen, jonka lämpötila on alle 16 °C, suosittelemme asettamaan lämpötilaksi alle 5 °C.
- Lisäksi suosittelemme asettamaan manuaalisesti säädettävän läpän asentoon 1 ympäristön lämpötilan ollessa alle 16 °C (manuaalisesti säädettävä läppä on käytettävissä vain joissakin laitemalleissa).

TEHOPAKASTUSTOIMINTO



Tehopakastustoiminto aktivoidaan painamalla **A**-painiketta, kunnes symboli **C** syttyy.

- Käytää tästä asetusta sen jälkeen, kun olet kytkenyt laitteen päälle ensimmäistä kertaa, ennen puhdistusta tai 24 tuntia ennen suuren elintarvikemääärän sisäänlaittamista.
- Tehopakastustoiminto kytketään pois päältä painamalla **A**-painiketta halutun lämpötilan valitsemiseksi (B). Jos toiminta ei poisteta käytöstä manuaalisesti, se poistuu automaattisesti käytöstä noin kahden päivän kuluttua.
- Kun tehokas pakastus on aktivoituna, lämpötila saattaa olla alhaisempi sekä jäääkaapissa että pakastimessa.

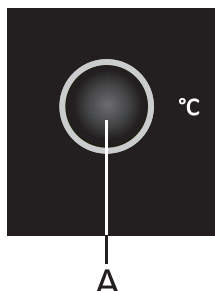
KORKEAN LÄMPÖTILAN HÄLYTYS (VAIN TIETYT MALLIT)



Kun laite kytketään päälle ensimmäistä kertaa tai jos pakastinosaston lämpötila on liian korkea (yli +13 °C), laite antaa äänimerkin (**toistuva piippaus**) ja symboli **D** alkaa vilkkuua.

- Sammuta äänimerkki **A**-painikkeella. Jos hälyystä ei sammuteta, se kuuluu jokaisen tunnin ensimmäisten viiden minuutin ajan.
- Symboli **D** vilkkuu, kunnes laite on saavuttanut sopivan lämpötilan.

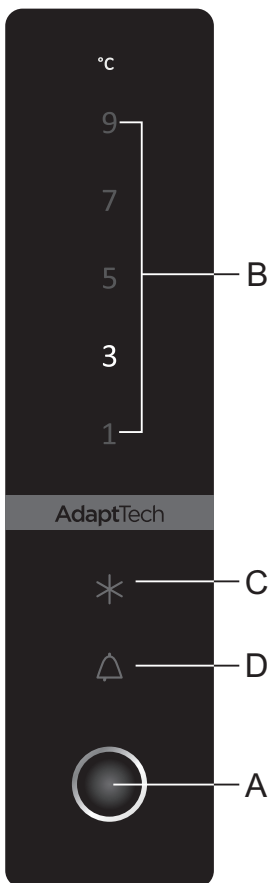
AVOIMEN OVEN HÄLYTYS (VAIN TIETYT MALLIT)



Jos jäääkaapin tai pakastimen ovi on auki yli kaksi minuuttia, laite antaa hälytyksen äänimerkin muodossa (jatkuva piippaus). Kuitataksesi hälytyksen ja sammuttaakesi äänimerkin paina **A**-painiketta tai sulje ovi.

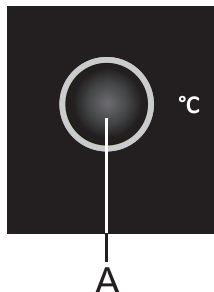
OHJAUSYKSIKKÖ 3

(OVESSA OLEVAT SÄÄTIMET)



- A Lämpötilan säädön ja tehopakastuksen painike
(myös PÄÄLLE/POIS-painike – vain NoFrost-malleihin)
- B Jääkaappiosaston lämpötilan ilmaisin
- C Tehopakastustoiminnon ilmaisin
- D Hälytyksen ilmaisin

LAITTEEN KYTKEMINEN PÄÄLLE/POIS PÄÄLTÄ

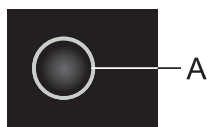


Kun kytket laitteesi ensimmäistä kertaa verkkovirtaa, se on valmiustilassa (virta päällä, mutta laite on pois päältä).

Kytke laite päälle painamalla painiketta **A** 3 sekunnin ajan.

Kytke laite pois päältä painamalla painiketta **A** uudelleen 3 sekunnin ajan. Laite on valmiustilassa (virta on yhä päällä).

LAITTEEN LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ

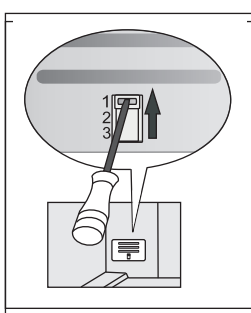


- Sääädä lämpötilaa halutessasi **A**-painikkeella.
- Paina **A**-painiketta, kunnes haluamasi lämpötila on asetettu. Laite näyttää jäääkaappiosaston lämpötilan.



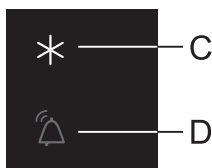
Laite näyttää jäääkaappiosaston lämpötilan.

- Laitteen sisäosan todellinen lämpötila riippuu sen käytöstä (ruoan määrä ja sijoittaminen, ympäristönlämpötila, oven avaamistihleys, kompressorin toiminta tai valmiustila, tuulettimen toiminta jne.).
- Suositusasetus on 3 °C.
- Jos laite on asennettu huoneeseen, jonka lämpötila on alle 16 °C, suosittelemme asettamaan lämpötilaksi alle 5 °C.



- Lisäksi suosittelemme asettamaan manuaalisesti säädettävän läpän asentoon 1 ympäristön lämpötilan ollessa alle 16 °C (manuaalisesti säädettävä läppä on käytettäväissä vain joissakin laitemalleissa).

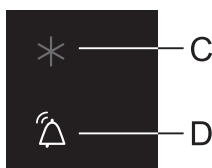
TEHOPAKASTUSTOIMINTO



Tehopakastustoiminto aktivoidaan painamalla **A**-painiketta, kunnes symboli **C** sytyyy.

- Käytää tätä asetusta sen jälkeen, kun olet kytkenyt laitteen päälle ensimmäistä kertaa, ennen puhdistusta tai 24 tuntia ennen suuren elintarvikemääärän sisäänlaittamista.
- Tehopakastustoiminto kytketään pois päältä painamalla **A**-painiketta halutun lämpötilan valitsemiseksi (B). Jos toimintoa ei poisteta käytöstä manuaalisesti, se poistuu automaattisesti käytöstä noin kahden päivän kuluttua.
- Kun tehokas pakastus on aktivoituna, lämpötila saattaa olla alhaisempi sekä jäääkaapissa että pakastimessa.

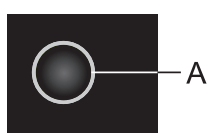
KORKEAN LÄMPÖTILAN HÄLYTYS



Kun laite kytketään päälle ensimmäistä kertaa tai jos pakastinosaston lämpötila on liian korkea (yli +13 °C), laite antaa äänimerkin (**toistuva piippaus**) ja symboli **D** alkaa vilkkuua.

- Sammuta äänimerkki **A**-painikkeella. Jos hälyystä ei sammuteta, se kuuluu jokaisen tunnin ensimmäisten viiden minuutin ajan.
- Symboli **D** vilkkuu, kunnes laite on saavuttanut sopivan lämpötilan.

AVOIMEN OVEN HÄLYTYS

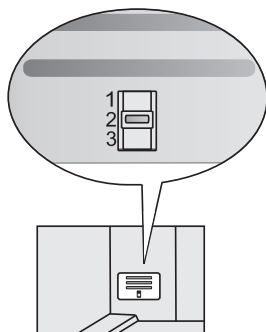


Jos jäääkaapin tai pakastimen ovi on auki yli kaksi minuuttia, laite antaa hälytyksen äänimerkin muodossa (jatkuva piippaus). Kuitataksesi hälytyksen ja sammuttaaksesi äänimerkin paina **A**-painiketta tai sulje ovi.

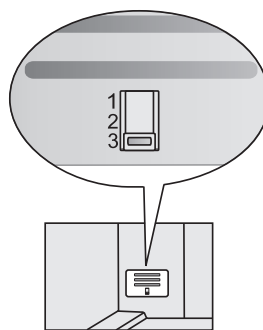
MANUAALISESTI SÄÄDETTÄVÄ LÄPPÄ

(VAIN JOISSAKIN NOFROST-LAITTEIDEN MALLEISSA)

Läppä sijaitsee hedelmä- ja vihannekselokeron takana. Tehdasasetuksena on asento 2 tai 3. Jos oikean lämpötilan saavuttaminen ei ole mahdollista, säädää se kappaleessa "Vianetsintä" kuvatulla tavalla.



Laitteet, joiden korkeus on 1 850 mm

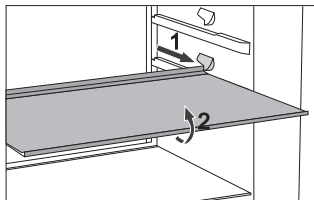


Laitteet, joiden korkeus on 2 000 mm

LAITTEEN SISÄINEN VARUSTELU

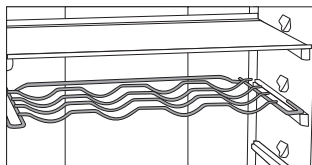
(* Varustelu riippuu mallista)

HYLLY



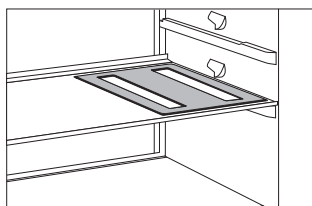
- Hylyt voidaan vetää osittain ulos, jotta ruokatarvikkeisiin pääsee helpommin käsiksi ja puhtauden ylläpitämiseksi.
- Hylyjä voidaan säätää halutulla tavalla käyttäen jäääkaapin sisällä olevia kiskoja. Hyly on poistettavissa jäääkaapistä vetämällä se ohjaimen pysäyttämästä kohdasta pois. Nosta sitten 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 suojahtu 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 maksimikuormituksesta voi olla 9 kpl 0,75 litran pulloa tai 13 kilogramman kokonaispaino – katso laitteen sisällä, oikealla puolella olevaa tarraa.
- Tölkkejä voidaan myös laittaa pullotelineeseen (pituussuuntaan tai poikittain).

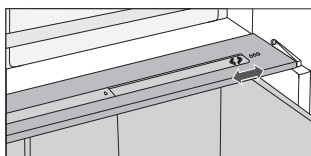
JOUSTAVA PULLOMATTO*



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

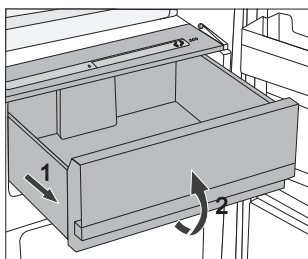
RAPEA-AINESALUE - HEDELMÄ- JA VIHANNESLAATIKKO KOSTEUDEN SÄÄDÖLLÄ

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



Pienet ruokamääräät - työnnä säädintä oikealle;

Suuret ruokamääräät - työnnä säädintä vasemmalle;

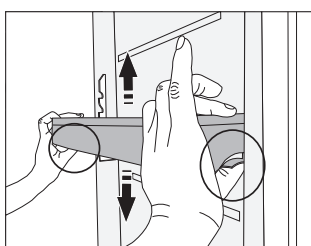


- Lokeron vetäminen ulos:
 - Vedä lokeroa ulos niin pitkälle kuin se tulee. Nosta sitten etuosaa, ja vedä se kokonaan ulos.

JÄÄKAAPIN OVEN SISÄPUOLI

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

SÄÄDETTÄVÄT OVILOKEROT

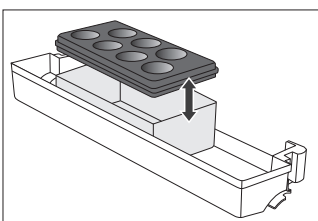


Oviokeroiden/-hyllyjen korkeutta voidaan säätää halutulla tavalla tarvitsematta ottaa niitä laitteesta pois.

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 alaosaan ja käytä avointa monilokeroinen astian alaosaa ruoan säilyttämiseksi pienissä pakkuksissa – pastejä, hillot, pienet putkilot jne.

TUULETIN*

- Jäääräappiosaston katon alla sijaitseva tai pakastinyksikön sisällä piilossa oleva tuuletin varmistaa sen, että lämpötila jakaantuu tasaisesti ja vähentää höyryyn tiivistymisen (kaste) säilytystilan pinnoille.

IONISOIJA (IONAIR)*

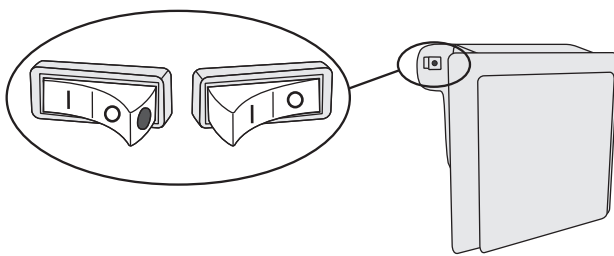
- **Jäääräappiin sijoitettu** ilman ionisoija pitää ilman jatkuvasti raikkaana. Näin ruoka pysyy pidempään tuoreena ja maukkaana.
- Ilman ionisaattori voidaan kytkeä pääälle ja pois päältä käyttämällä tuulettimen runkoon sijoitettua tai jäähdytystornin sivussa olevaa (mallista riippuen) katkaisijaa.

PERINTEISET LAITTEET

Ionisaattorin kytkeminen päälle/pois

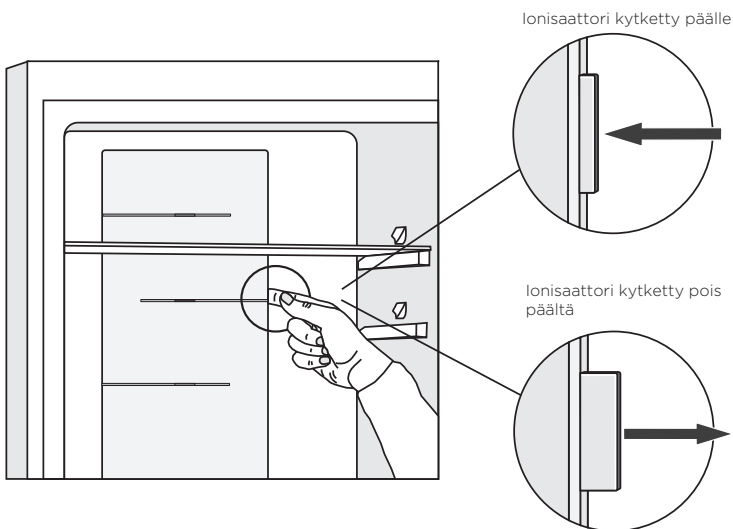
Kytkeminen päälle = |

Kytkeminen pois = 0



Kun ionisaattori on kytketty päälle, punainen piste tulee kytkimessä näkyviin.

NO FROST -LAITTEET:



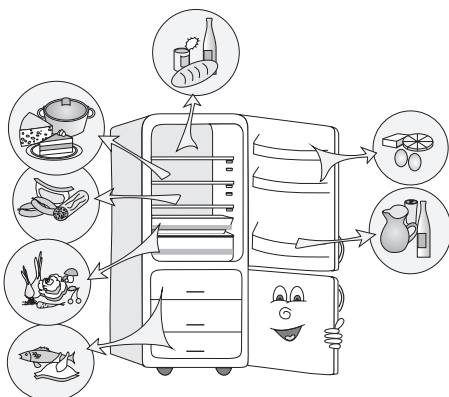
ADAPTIVE INTELLIGENT TECHNOLOGY

Innovatiivinen anturiteknologia mahdollistaa laitteen toiminnan säättämisen käyttäjän tapojen tai käyttäytymisen mukaisesti. Adaptiivinen, älykäs järjestelmä valvoo, analysoi ja tallentaa päivittäin ja viikoittain laitteen käytön ja sovittaa laitteen toiminnan havaittujen mallien mukaiseksi. Jos laite ennakoi lisääntynyttä oven avaamista, laite laskee automaatisesti lämpötilaa ennen tällaisia aikoa ruoan lämpenemisen ehkäisemiseksi ovea useammin avattaessa. Laite kykenee myös ennakoimaan suurempien ruokamäärien lisäämisen jääkaappiin tai pakastimeen ja vastaa siihen jäähdettäällä tai pakastamalla tehokkaammin.

SUOSITELTU ELINTARVIKKEIDEN SIJOITTELU LAITTEESSA

Jääkaapin osastot:

- **yläosa:** säilykepurkit, leipä, viini, leivonnaiset jne.
- **keskiosa:** maitotuotteet, valmisateriaat, jälkiruoat, virvoitusjuomat, olut, kypsennetty ruoka jne.
- **Tuore-/nolla-asteruoan lokero:** - liha, lihatuotteet, herkut;
- **Hedelmä- ja vihannekset:** tuoreet hedelmät, vihannekset, salaatit, juurekset, perunat, sipulit, valkosipuli, tomaatit, trooppiset hedelmät, hapankaali, nauriit jne.



Jääkaapin oven osastot:

- **oven ylä-/keskilokerot:** munat, voi, juustot jne.
- **oven alalokerot:** juomat, tölkit, pullot jne.

Pakastimen osastot:

- pakasteruoan pakastaminen, säilytys (katso "Pakasteruoan pakastaminen ja 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, rasvhappo 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

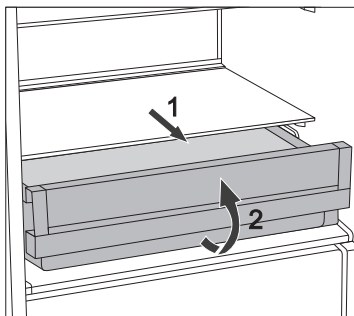
ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS FRESHZONE-LAATIKOSSA

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 takaamiseksi 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 laatikkoa, kunnes se estyy.
 - Nosta sitä etuosasta ja vedä se kokonaan ulos.

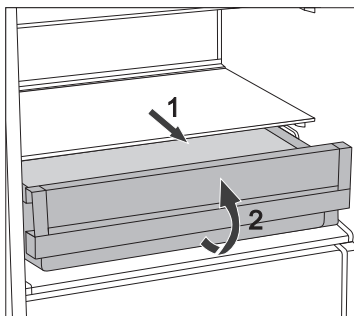
ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS ZEROZONE-LAATIKOSSA

ZeroZone-lokerossa voidaan säilyttää lukuisia erilaisia tuoreita elintarvikkeita jopa kolme kertaa pidempään kuin perinteisessä jäääkaapissa. Elintarvikkeet säilyvät kauemmin tuoreina, säilyttäen makunsa ja ravintoaineensa. Lokeron lämpötila riippuu jäääkaappiosaston lämpötilasta, ympäristön lämpötilasta, siitä, kuinka usein jäääkaapin ovea avataan sekä jäääkaapissa olevan ruoan määristä. Jos haluat **ZeroZone**-laatikon lämpötilan olevan noin 0 °C, suosittelemme asettamaan jäääkaappiosaston lämpötilaksi 4 °C tai vähemmän.

ZeroZone-laatikon lämpötila voi laskea alle 0 °C:n. Säilytä tästää syystä lämpötilalle herkkiä elintarvikkeita jäääkaapin ylösassa.

Parhaimman suorituskyvyn takaamiseksi laatikon tulee olla täysin suljettu.

- Varmista elintarvikkeita ostaessasi, että ne ovat tuoreita, sillä tämä määräää elintarvikkeiden laadun ja sen, kuinka kauan ne säilyvät jäääkaapissa.
- Säilytä elintarvikkeet suljetuissa astioissa tai sopivissa pakkuksissa, jotta niistä ei vapaudu tai niihin ei tartu hajuja eikä kosteutta.
- Ota elintarvikkeet laatikosta 30-60 minuuttia ennen käyttöä mahdollistaaksesi aromin ja maun kehittymisen huoneenlämmössä.
- Elintarvikkeisiin, jotka ovat herkkiä alhaisille lämpötiloille ja jotka eivät sovellu **ZeroZone**-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.

LIKIMÄÄRÄINEN SÄILYTYSAIKA ZEROZONE-LAATIKOSSA*

Ruoan tyyppi	Aika
makkarat, leikkeleet, naudanliha, sianliha, riistaliha,	enintään 7 päivää
Siipikarja	enintään 5 päivää
kala	enintään 4 päivää
äyriäiset	enintään 3 päivää
Vihannekset:	
kaali, valkosipuli, porkkanat	enintään 180 päivää
selleri, yrtit	enintään 30 päivää
salaatti, kukkakaali, sikuri, raparperi	enintään 21 päivää
parsakaali, parsa, lehtikaali, kiinankaali, kyssäkaali, retiisi	enintään 14 päivää
sipuli, sienet, pinaatti, herneet	enintään 7 päivää
Hedelmät:	
omenat	enintään 180 päivää
päärynät, kiivihedelmät	enintään 120 päivää
viinirypäleet, kvittenit	enintään 90 päivää
persikat	enintään 30 päivää
punaherukka, karviaiset, luumut	enintään 21 päivää
aprikoosit, mustikat, kirsikat	enintään 14 päivää
vadelmat, mansikat	enintään 3-5 päivää
Muut:	
maito	enintään 7 päivää
voi	enintään 30 päivää
juusto	enintään 30 päivää

* riippuu ruoan laadusta ja tuoreudesta

PAKASTEIDEN PAKASTAMINEN JA SÄILYTTÄMINEN

PAKASTUSPROSESSI



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

- Saadaksesi pakastimen koko pakastustilan käyttöösi poista kaikki laatikot. Aseta ruoka suoraan hyllylle ja pakastimen pohjalle.
 - Älä poista alalaatikkoa NO FROST pakastimista, joiden energialuokka on A+++.
 - Älä irrota ylälaatikkoa RETRO -laitteissa (ei koske NO FROST -laitteita).
- Aktivoi tehopakastustoiminto 24 tuntia ennen tuoreiden elintarvikkeiden pakastusta:
 - paina **A**-painiketta, kunnes symboli **C** sytyy;

Pane tämän ajan kuluttua tuore ruoka pakastelokeroon.

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

Paras paikka pakastaa suuri määrä tuorettä ruokaa on pakastimen yläosassa.

- Pienempi ruokamääriä (1-2 kg) pakastettaessa tehopakastuksen toiminon aktivoointia ei tarvita.
- 24 tunnin kuluttua ruoka voidaan siirtää pakastimen muihin osiin ja pakastusprosessi voidaan tarvittaessa toistaa.

TÄRKEITÄ VAROITUKSIA TUOREEN RUOAN PAKASTAMISESSA



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

Valitse asianmukainen pakaus ja käytä pakkausta oikein.

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

Merkitse ruoka: ilmoita ruokatyppi, määrä ja pakastuspäivämäärä.

On tärkeää pakastaa ruoka mahdollisimman nopeasti. Pidä sen takia pakkaukset pieninä. Jäähytä 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 alemmassa pakastelämpötilassa.
- Älä ostaa huurteen peitossa olevaa ruokaa, koska se on merkki siitä, että ruoka on osittain sulanut useita kertoja ja sen laatu on heikentyynyt.
- 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
sisäelimet	2 kuukautta
Savumakkarat, rasvainen kala	1 kuukausi

PAKASTEIDEN SULATTAMINEN

Ruoan pakastaminen ei tapa mikro-organismeja. Kun ruoka sulaa, bakteerit aktivoituvat uudelleen ja ruoka pilaaantuu 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).

NO FROST -PAKASTIMEN SULATUS

- NO FROST -pakastin sulaa automaattisesti. Seinille mahdollisesti ajoittain ilmestyvä huurre katoaa automaattisesti.
 - Jään tai hurteen muodostuminen pakastelokeroon voi olla seurausta laitteen epääsianmukaisesta käytöstä (ocea avattu liian usein / liian pitkäksi aikaa, ocea ei ole suljettu asianmukaisesti jne.). Irrota tällaisessa tapauksessa laitteen pistoke pistorasiasta, ota ruoat pakastimesta ja suojaa ne sulamiselta.
- Puhdista ja kuivaa pakastimen sisäosa. Ennen kuin laitat pakastetut ruoat takaisin pakastimeen, kytke laite päälle ja valitse haluttu asetus.

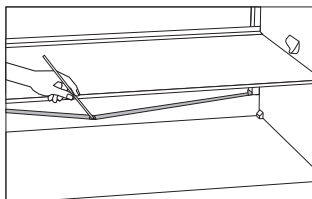
LAITTEEN PUHDISTUS

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

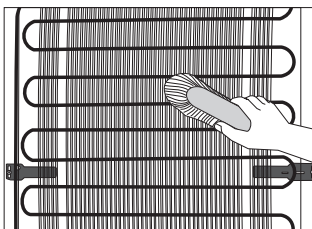
- Käytä kaikkien pintojen puhdistamiseen pehmeää liinaa. Puhdistusaineet, jotka sisältävät **hankaavia aineita, hoppoa tai liuottimia, eivät sovellu puhdistamiseen**, koska ne voivat vahingoittaa pintaa.

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**.



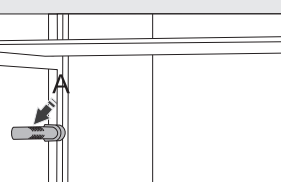
- Kouru ja aukko, josta sulamisvesi virtaa, sijaitsee jäääkaapin sisäosia jäähdyttävän jäähdytyspaneelin alapuolella. Kouru ja aukko eivät saa tukkeutua. Tarkista nämä säännöllisesti ja puhdista tarpeen mukaan (esim. muovipilliillä).
- 3-5 mm paksu huurteen tai jään kerääntymä lisäävirrankulutusta. Siksi se tulee poistaa säännöllisesti (ei koske NO FROST -pakastinta). Älä käytä teräviä esineitä, liuottimia tai suihkeita.



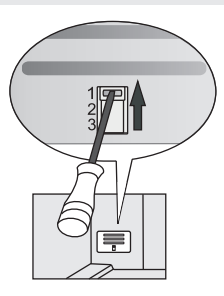
- Takaseinään (ulkopuolelle) asennettu **jäähditynsikkö** tulee pitää aina puhtaana, pölyttömänä tai keittiön käryistä tulevista saostumista vapaana. Puhdista pöly ajoittain käyttäen pehmeää ei-metallista harjaa tai pölynimuria.
- Kytke laite puhdistuksen jälkeen takaisin päälle ja laita elintarvikkeet 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.
Jäädytysjärjestelmä 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. Anturi jäääkapissa (A) on tukittu ruoalla. Varmista, että ilma pääsee kiertämään anturin ympärillä (vain joissakin malleissa). Riittämätön kompressorin ja jäädyttimen jäädytys. Tarkista ilmankierto laitteen takana ja puhdista lauhdutinyksikkö.
Jään liiallinen syntyminen jäääkapin sisäosan takaseinään saattaa aiheuttaa seuraavista syistä:	<ul style="list-style-type: none"> Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki. Jääkaappiin on laitettu lämmintä ruokaa. Ruoka on kosketuksissa takaseinään jäääkapin sisällä. Oven tiiviste on huono. Jos tiiviste on likainen tai vahingoittunut, puhdista tai vaihda se.
Jään tai hurteen muodostuminen pakastimeen saattaa olla seurausta seuraavista syistä:	<ul style="list-style-type: none"> Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki. Luukku ei ole kunnolla kiinni. Oven tiiviste on huono. Jos tiiviste on likainen tai vahingoittunut, puhdista tai vaihda se.
Tiivistynyttä höyryä (pisaroita) hyllyllä vetolaatikoiden päällä:	<ul style="list-style-type: none"> Kyseessä on ohimenevä ilmiö, jolta ei voida kokonaan välttyä aikoina, joina ympäristön lämpötila ja ilmankosteus ovat korkeat. Se lievenee lämpötilan ja ilmankosteuden laskiessa. Suosittelemme puhdistamaan laatikot useammin ja pyyhkimään pisarat pois silloin tällöin. Aava kosteuden liukusäädin. Laita ruoka pusseihin tai muuhun ilmatiiviseen pakkaukseen.
Jääkaapista valuu vettä:	<ul style="list-style-type: none"> Tukkeutunut vedenpoistoaukko tai vettä tihkuu vesikourun ohi. Puhdista tukkeutunut aukko, esimerkiksi muovipillillä. Jos laitteeseen muodostuu paksu jäätterros, sulata laite käsin (katso Laitteen sulatus”).
Painike D vilkkuu:	<ul style="list-style-type: none"> 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.). On sattunut pitkä sähkökatko. Liikaa tuoreita elintarvikkeita laitettu kerralla sisään.



Ongelma:	Syy tai korjaus
Ovi on vaikeaa avata:	<ul style="list-style-type: none"> Jos yrität avata pakastimen oven juuri suljettua sen, avaaminen voi olla vaikeaa. Kun pakastimen kanssi avataan, jonkin verran viileää ilmaa pääsee ulos laitteesta, ja se korvautuu ympäristön lämpimällä ilmalla. Kun tämä ilma jäähtyy, syntyy negatiivinen paine, joka johtaa ongelmiin, kun yrität avata kannen. Muutaman minuutin kuluttua tilanne normalisoituu ja kanssi voidaan avata jälleen helposti.
LED-valo ei toimi:	<ul style="list-style-type: none"> Jos LED-valo ei toimi, ota yhteyttä huoltoon. Älä yritä korjata LED-valoja itse. On olemassa vaara joutua kosketuksiin suurjännitteentä kanssa!
Pakastimen lämpötila on liian korkea:	<ul style="list-style-type: none"> Aseta manuaalinen läppä (sijaitsee hedelmä- ja vihanneksilokeron takana) painamalla painiketta ja siirtämällä sen asentoon 1 (vain joissakin malleissa).



Jos mikään edellä mainituista ei ratkaise ongelmaasi, soita lähipäään 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.

COMBI_FS600_ADVANCED



A standard linear barcode is positioned above the number 498608. The barcode consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

498608

fi (01-21)