

FI

YKSITYISKOHTAISET OHJEET

PYSTYSSÄ SEISOVAN
JÄÄKAAPIN JA
KAAPPIPAKASTIMEN
KÄYTTÄMISEKSI

gorenje

Kiitämme sinua
osoittamastasi luottamuksesta
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
pitkääikaiseen säilytykseen (enintään
vuosi ruokalajista riippuen).

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 | |
| 17 MEKAANISESTI OHJATUN LAITTEEN KÄYTTÖ | |
| 19 LAITE ELEKTRONISELLA OHJAUksELLÄ | |
| 23 LAITTEEN SISÄINEN VARUSTELU | |
| 28 SUOSITELTU ELINTARVIKKEIDEN SJOITTELU LAITTEESSA | |
| 29 RUOAN SÄILYTYS JÄÄKAAPissa | RUOAN SÄILYTTÄMINEN JA PAKASTAMINEN |
| 31 ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS FRESHZONE-LAATIKOSSA | |
| 32 ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS ZEROZONE-LAATIKOSSA | |
| 34 PAKASTEIDEN PAKASTAMINEN JA SÄILYTTÄMINEN | |
| 34 Pakastusprosessi | |
| 35 Tärkeitä varoituksia tuoreen ruoan pakastamisessa | |
| 35 Teollisten pakasteiden säilytys | |
| 36 Pakastetun ruoan säilytsaika | |
| 36 Pakasteiden sulattaminen | |
| 37 LAITTEEN SULATUS | LAITTEEN SULATTAMINEN JA PUHDISTAMINEN |
| 38 LAITTEEN PUHDISTUS | |
| 39 VIANETSINTÄ | MUU |
| 41 LAITTEEN MELUTIEDOT | |

TÄRKEITÄ HUOMAUTUKSIA JA VAROTOIMENPITEITÄ



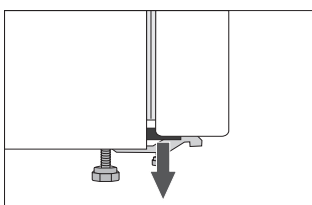
ENNEN LAITTEEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖÄ

Ennen laitteen liittämistä sähköverkkoon lue huolellisesti laitetta kuvaavat ja sen asianmukaista sekä turvallista käyttöä koskevat käyttöohjeet. 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.

Käyttöohje 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! 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 välittämiseksi.

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

Jos LED-valo ei toimi, ota yhteyttä huoltoon. Älä yritä 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 välttäisiin 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.

Kylmääaineeseen liittyvä varoitus

Laite sisältää pienen määrän 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 räjähdyskerkiä 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, kylmääaineen 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 ympäristöystävällisistä materiaaleista, jotka voidaan kierrättää, heittää pois tai hävittää ilman ympäristöriskiä.

Käytöstä poistettavan laitteen hävittäminen

Suojele ympäristöä ja hävitä laite sen käyttöön päätytyä viemällä se valtuutettuun jätteidenkeräyspisteeseen.

Suorita ennen tätä seuraavat toimenpiteet:

- irrota laite verkkovirrasta
- älä anna lasten leikkiä laitteella.

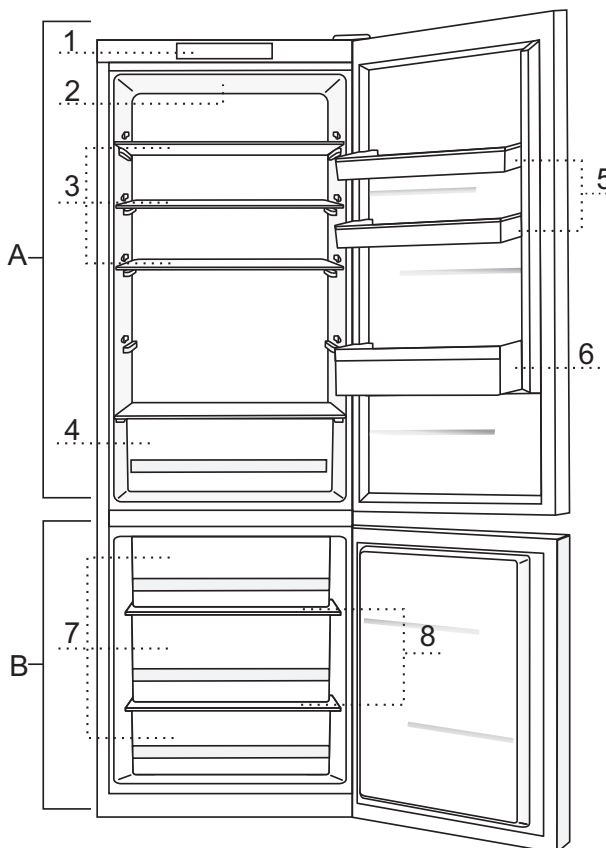
VAROITUS! Älä vaurioita kylmääineen kiertoa. Tämä ehkäisee myös ympäristön saastumista.

Tuotteessa tai sen pakkaussessa oleva symboli ilmaisee, että tuotetta ei saa käsittellä 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 jäätikerros 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 virrankulutukseen alentamiseksi.

LAITTEEN KUVAUS



A Jääkaappi

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

B Pakastin

- 7 Pakastimen laatikot
- 8 Lasihyllyt

- Laatikot ovat ulosvetosuojetut. 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

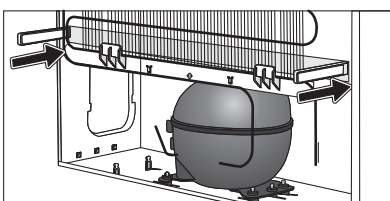
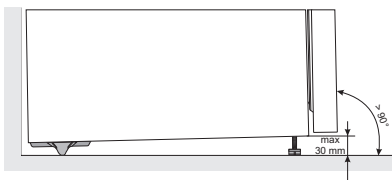
tilan valitseminen

- 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!

| Ilmastoluokka | Lämpötila |
|----------------------------|---------------|
| SN (normaalin alapuolella) | +10°C - +32°C |
| N (normaali) | +16°C - +32°C |
| ST (subtrooppinen) | +16°C - +38°C |
| T (trooppinen) | +16°C - +43°C |

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.

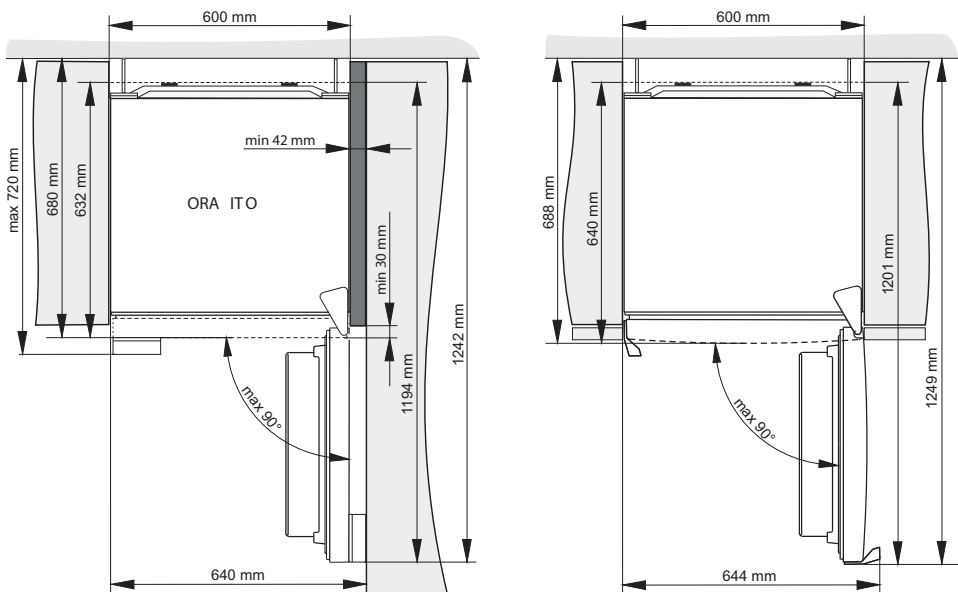
LAITTEEN ASENTAMINEN



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

- Laitteen on seistävä 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 välinejä. Tämä saattaa kuitenkin lisätä virrankulutusta.
- Älä altista laitetta suoralle auringonvalolle, äläkä sijoita sitä lämmönlähteiden lähelle. Jos sitä ei voida välttää, asenna eristyspaneeeli.

- 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).



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 suoritettavaksi!**

LAITTEEN KYTKEMINEN

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

OVEN AVAUTUMISSUUNNAN VAIHTAMINEN

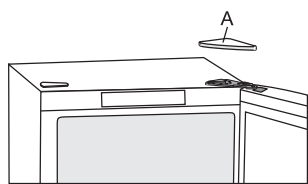
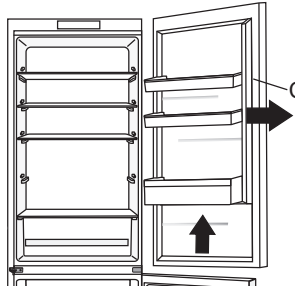
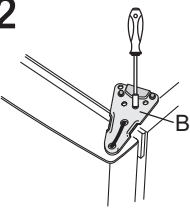
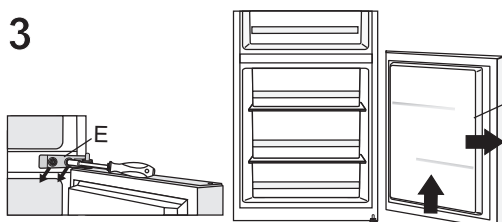
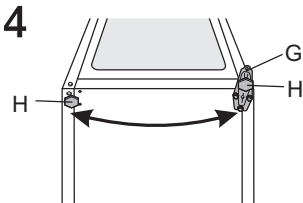
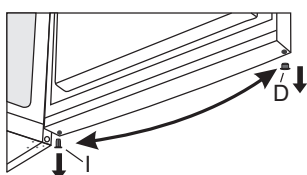
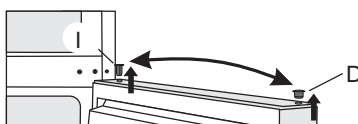
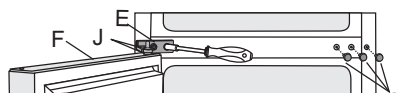
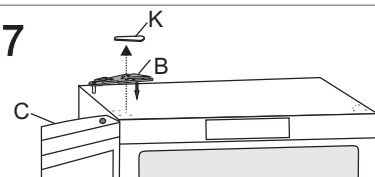
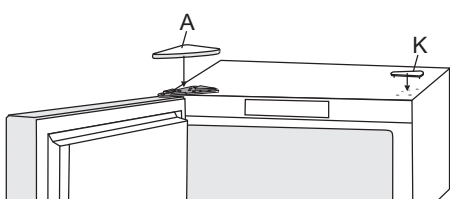
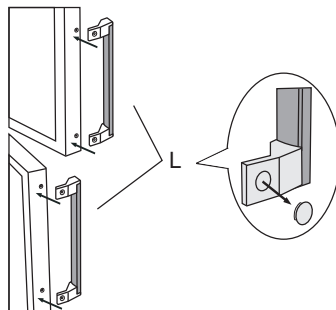
Tarvittavat työkalut: hylsyavain No. 8, Phillips ruuvimeisseli, Torx 25, litteä ruuvimeisseli
Oven aukaisusuunnan muutosprosessi tulee tehdä vähintään kahden henkilön toimesta.

1. Poista yläsararanan suojuus (A).
2. Ruuva yläsarana (B) auki ja irrota yläovi (C).
3. Poista sitten suojetulpat (D), ruuva keskisarana (E) auki ja poista alaovi (F) alasaranasta (G).
4. Kallista laitetta taaksepäin (katso, ettet paina laitteen takaseinän jäähdytintä vasten, koska tällöin jäähditysjärjestelmä saattaa vaurioitua), ruuva 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 yläsararanan suojuus (A) ja suojuus (K).
9. Käätisyyden vaihtaminen (L): poista suojetulpat/suojukset, avaa ruuvit ja kiinnitä kädensija vastakkaiselle puolelle. Aseta suojetulpat/suojukset vastakkaiselle puolelle.

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



Oven avaussuunnan vaihto joiden tyypikiltissä on merkintä
ORA-ITO.

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

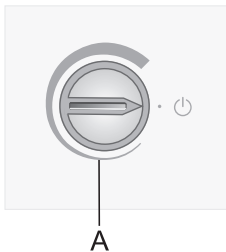
MEKAANISESTI OHJATUN LAITTEEN KÄYTTÖ

OHJAUSYKSIKKÖ 1



A Lämpötilan asetus ja päälle/pois -säädin
B Valaistuksen päälle/pois-painike

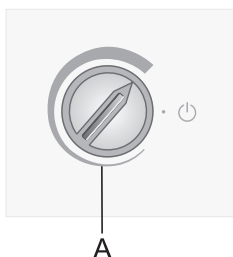
LAITTEEN KYTKEMINEN PÄÄLLE/POIS PÄÄLTÄ



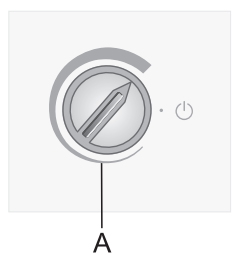
Päällekytkeminen: käänää **A** säädintä myötäpäivään.

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

LÄMPÖTILAN SÄÄTÄMIMEN



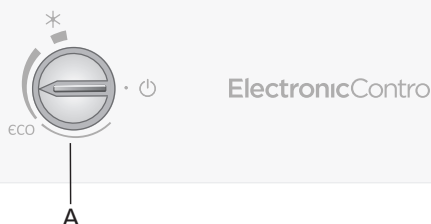
- Aseta haluamasi lämpötila käänämällä säädintä **A** myötäpäivään, ts. oikealle.
- Ympäristön lämpötilan muutos vaikuttaa myös laitteen lämpötilaan. Suorita säätö asettamalla säädin **A** vastaavasti. Asennot **merkinnän paksuneva osaa** kohti merkitsevät matalampaa lämpötilaa laitteessa (kylmemmäksi).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



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

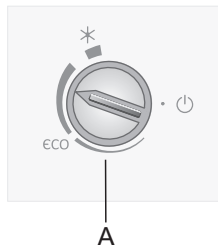
LAITE ELEKTRONISELLA OHJAUKESELLA

OHJAUSYKSIKKÖ 2



A Lämpötilan asetus ja päälle/pois -säädin

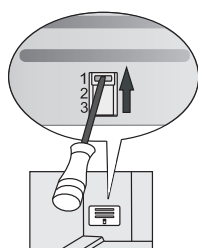
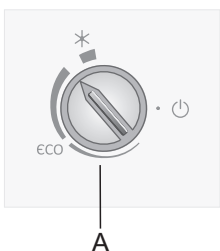
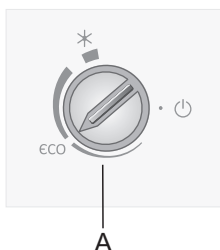
LAITTEEN KYTKEMINEN PÄÄLLE/POIS PÄÄLTÄ



Päällekytkeminen: käänä **A** säädintä myötäpäivään.

Kytkeminen pois päältä: käänä säädintä **A** siten, että nuoli kohdistuu merkkiin **Off** (varoitus: laitteessa pysyy virta päällä, ts. laitteessa on yhä sähkövirta).

LÄMPÖTILAN SÄÄTÄMIMEN



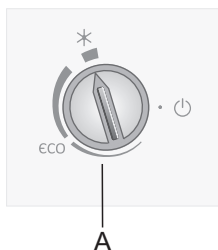
- Aseta haluamasi lämpötila käänämällä säädintä **A** myötäpäivään, ts. oikealle.
- Säätimen **A** suositeltu asetus on eco-asento.
- Ympäristön lämpötilan muutos vaikuttaa myös laitteen lämpötilaan. Suorita säätö asettamalla säädin **A** vastaavasti. Asennot **merkinnän paksuneva** **osaa** kohti merkitsevät matalampaa lämpötilaa laitteessa (kylymemmäksi). Asennot **merkinnän ohenevaa osaa** kohti merkitsevät korkeampaa lämpötilaa (lämpimämmäksi).

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

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

TEHOPAKASTUSTOIMINTO (SUPER FREEZE) (VAIN JOISSAKIN MALLEISSA)

- Käytä tätä asetusta sen jälkeen, kun olet kytkenyt laitteen pääälle ensimmäistä kertaa, ennen puhdistusta tai 24 tuntia ennen suuren elintarvikemääärän sisäänlaittamista.

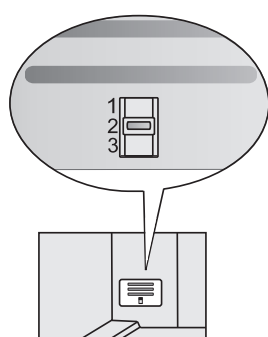


Tehopakastustoiminnon (super freeze) kytkeminen pääalle: Käännä säädin **A** asentoon *****.

Käännä tehopakastuksen päätytyä säädin **A** takaisiin haluttuun säätöasentoon.

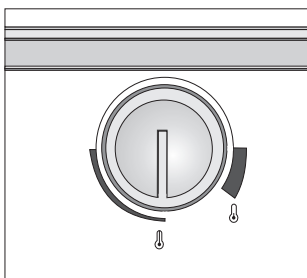
Jos tehopakastustoimintoa ei poisteta käytöstä manuaalisesti, se poistetaan käytöstä automaattisesti noin kahden päivän kuluttua. Sen jälkeen akastinosaston lämpötila palaa viimeksi asetettuun arvoon (säätimen asento pysyy kohdassa *****).

MANUAALISESTI SÄÄDETTÄVÄ LÄPPÄ (VAIN JOISSAKIN NOFROST-LAITTEIDEN MALLEISSA)



Läppä sijaitsee hedelmä- ja vihanneksokeron takana. Sen tehdasasetuksena on asento 2. Jos oikean lämpötilan saavuttaminen ei ole mahdollista, säädä se kappaleessa "Vianetsintä" kuvatulla tavalla.

JÄÄKAAPPIOSASTON LÄMPÖTILAN SÄÄDIN (VAIN JOISSAKIN NOFROST- LAITTEIDEN MALLEISSA)



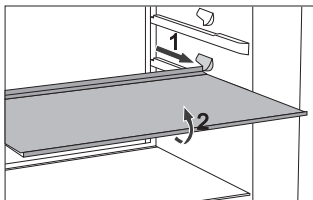
- Käytä säädintä pakastinosastosta tulevan jäähdytysilman virtaamisen säätämiseksi ja haluttuun jääkaappiosaston lämpötilaan pääsemiseksi.
- Aseta haluamasi lämpötila painikkeella, joka sijaitsee jääkaappiosastossa. Ympäristön lämpötilan muutos vaikuttaa myös laitteen lämpötilaan. Sääädä lämpötila-asetusta vastaavasti. Asennot merkinnän paksunevaa osaa kohti merkitseväti matalampaa lämpötilaa laitteessa (kylmemmäksi). Asennot merkinnän ohenevaa osaa kohti merkitseväti korkeampaa lämpötilaa (lämpimämmäksi).
- Jos ympäristölämpötila on alle 16°C, suosittelaan säättämistä merkinnän paksumpaan kohtaan. Jos ympäristölämpötila on korkeampi kuin 32°C, suosittelaan säättämistä merkinnän ohempaan kohtaan.
- Jotta haluttu lämpötila saavutettaisiin ZeroZone-laatikossa (vain tietyissä malleissa), termostaattia tulisi säättää kohti merkinnän paksumpaa päättä.

Varoitus: Lämpötila-anturi on asennettu säätimen alla oleviin aukkoihin. Jotta laite toimisi asianmukaisesti, tällä alueella ei saa olla liikaa ruokatavaroida.

LAITTEEN SISÄINEN VARUSTELU

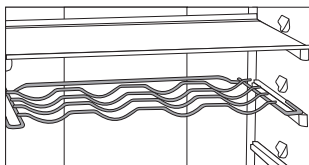
(* Varustelu riippuu mallista)

HYLLY



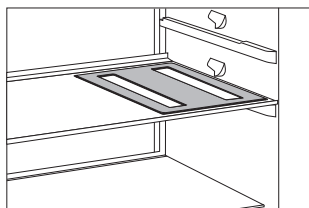
- Hylyt voidaan vetää osittain ulos, jotta ruokatarvikkeisiin pääsee helpommin käsiksi ja puhtauden ylläpitämiseksi.
- Hylyjä voidaan säätää halutulla tavalla käyttäen jäääkaapin sisällä olevia kiskoja. Hyly on poistettavissa jäääkaapista vetämällä se ohjaimen pysäyttämästä kohdasta pois. Nosta sitten 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 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 maksimiulottumisenä voi olla 9 kpl 0,7 litran pulloa tai 13 kilogramman kokonaispaino – katso laitteen sisällä, oikealla puolella olevaa tarraa.
- Tölkejä voidaan myös laittaa pullotelineeseen (pituussuuntaan tai poikittain).

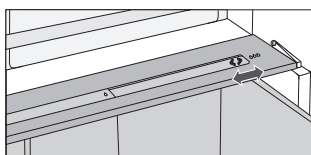
JOUSTAVA PULLOMATTO*



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

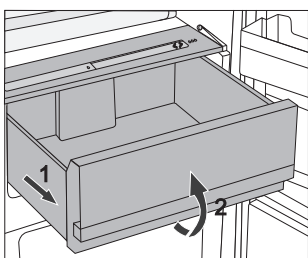
RAPEA-AINESALUE - HEDELMÄ- JA VIHANNESLAATIKKO KOSTEUDEN SÄÄDÖLLÄ

- 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;

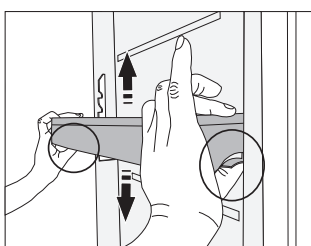


- Lokeron vetäminen ulos:
 - Vedä lokeroa ulos niin pitkälle kuin se tulee. Nosta sitten etuosaa, ja vedä se kokonaan ulos.

JÄÄKAAPIN OVEN SISÄPUOLI

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

SÄÄDETTÄVÄT OVILOKEROT

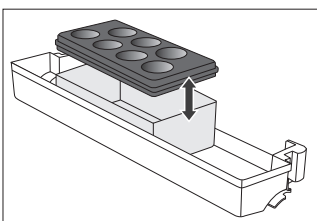


Oviokeroiden/-hyllyjen korkeutta voidaan säätää halutulla tavalla tarvitsematta ottaa niitä laitteesta pois.

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 – pasteleja, 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 pinoille.

IONISOIJA (IONAIR)*

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

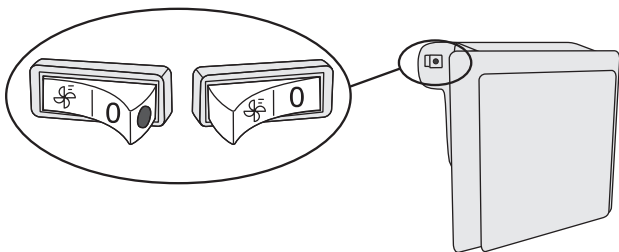
PERINTEISET LAITTEET

Ohjausyksikkö 1

Tuulettimen ja ionisaattorin kytkeminen päälle ja pois

Kytkeminen päälle = 

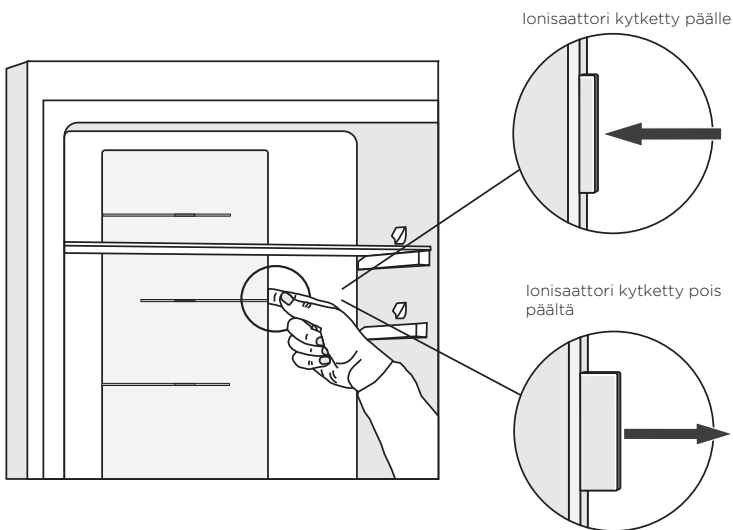
Kytkeminen pois = 



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

NO FROST -LAITTEET:

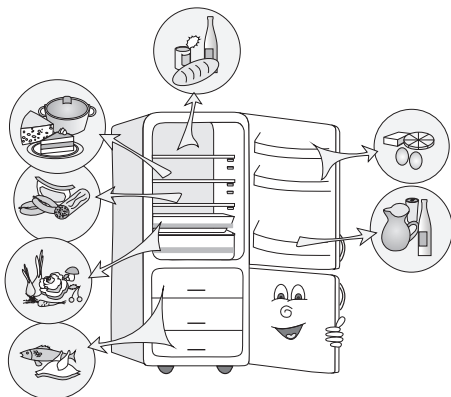
Ohjausyksikkö 2



SUOSITELTU ELINTARVIKKEIDEN SIJOITTELU LAITTEESSA

Jääkaapin osastot:

- **yläosa:** säilykepurkit, leipä, viini, leivonnaiset jne.
- **keskiosa:** maitotuotteet, valmisateriat, 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 |

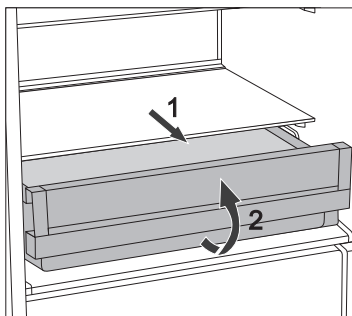
ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS FRESHZONE-LAATIKOSSA

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

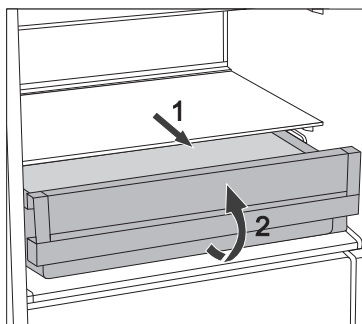
ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS ZEROZONE-LAATIKOSSA

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 määärästä. 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 yläosassa.

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 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.

- Saadaksesi pakastimen koko pakastustilan käyttöösi poista kaikki laatikot. Aseta ruoka suoraan hyllylle ja pakastimen pohjalle. Älä poista alalaatikkoja NO FROST pakastimista, joiden energialuokka on A+++.
- Aktivoi tehopakastustoiminto 24 tuntia ennen tuoreiden elintarvikkeiden pakastusta:
 - **Ohjausyksikkö 1:** käännä **A**-säädin merkinnän paksuimpaan kohtaan;
 - **Ohjausyksikkö 2:** käännä **A**-säädin asentoon *****.

Pane tämän ajan kuluttua tuore ruoka pakastelokeroon.

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

Paras paikka pakastaa suuri määrä tuoretta ruokaa on pakastimen yläosassa.

Malleissa HZS 3669 ja HZS 3669F (energialuokka A+ ja kontrolliryhmä 1), jaa ruoka säilytykseen tasaisesti kaapin kaikille osastoille.

- Pienempiä ruokamääriä (1-2 kg) pakastettaessa tehopakastuksen toiminon aktivointia ei tarvita.
- 24 tunnin kuluttua ruoka voidaan siirtää pakastimen muihin osiin ja pakastusprosessi voidaan tarvittaessa toistaa.
- Kun pakastusprosessi on loppuunsuoritettu, käännä **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 pakauksessa.
- Valitse vain vioittumattomassa pakauksessa 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 |
| jauheliha | 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.

NO FROST -PAKASTIMEN SULATUS

- NO FROST -pakastin sulaa automaattisesti. Seinille mahdollisesti ajoittain ilmestyyvä huurre katoaa automaattisesti.
 - Jään tai hurteen muodostuminen pakastelokeroon voi olla seurausta laitteen epäasianmukaisesta käytöstä (ovea avattu liian usein / liian pitkäksi aikaa, ovea 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.

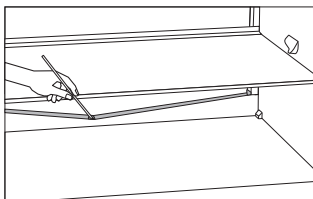
LAITTEEN PUHDISTUS

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

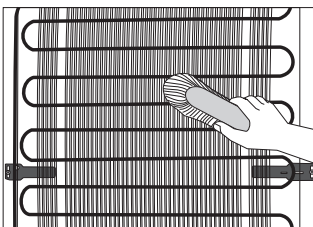
- Käytä kaikkien pintojen puhdistamiseen pehmeää liinaa. Puhdistusaineet, jotka sisältävät **hankaavia aineita, hoppoa tai liuottimia, eivät sovellu puhdistamiseen**, koska ne voivat vahingoittaa pintaa.

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**.

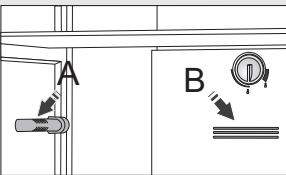


- Kouru ja aukko, josta sulamisvesi virtaa, sijaitsee jäääkaapin sisäosia jäähdyttävän jäähdytyspaneelin alapuolella. Kouru ja aukko eivät saa tukkeutua. Tarkista nämä säännöllisesti ja puhdista tarpeen mukaan (esim. muovipilliillä).
- 3-5 mm paksu huurteen tai jään kerääntymä lisää virrankulutusta.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

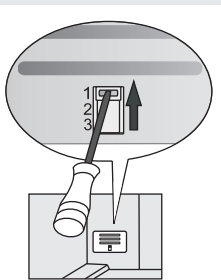


- Takaseinään (ulkopuolelle) asennettu **jäähdintyneyskkiö** tulee pitää aina puhtaana, pölyttömänä tai keittiön käryistä tulevista saostumista vapaana. Puhdista pöly ajoittain käyttäen pehmeää ei-metallista harjaa tai pölynimuria.
- Kytke laite puhdistuksen jälkeen takaisin päälle ja laita elintarvikkeet 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. |
| Jäähytysjärjestelmä on käynnissä jatkuvasti pitkiä aikoja: |  <ul style="list-style-type: none"> Lian 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 jäakaapissa (A tai B) on tukittu ruoalla. Varmista, että ilma pääsee kiertämään anturin ympärillä (vain joissakin malleissa). Riittämätön kompressorin ja jäähyttimen jäähytys. Tarkista ilmankierto laitteen takana ja puhdista lauhdutinyksikkö. |
| Jään liiallinen syntyminen jäakaapin 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 jäakaapin 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 jääkerros, sulata laite käsin (katso Laitteen sulatus”). |

| 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 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.

COMBI_FS600_ESSENTIAL



420978

fi (08-19)