

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 pitkäaikaiseen säilytykseen (enintään vuosi ruokalajista riippuen).

# SISÄLLYSLUETTELO

<b>4 TÄRKEÄÄ HUOMAUTUKSET JA VAROITUKSET</b> .....	<b>JOHDANTO</b>
<b>7 MUUTAMIA VIHJEITÄ, KUINKA VIRTAA SÄÄSTETÄÄN JÄÄKAAPPI-PAKASTINYHDISTELMÄSSÄ</b>	
<b>8 LAITTEEN KUVAUS</b> .....	<b>LAITTEEN KUVAUS</b>
<b>9 ASENNUS JA LIITÄNNÄT</b> .....	
<b>12 OVEN AVAUTUMISSUUNNAN VAIHTAMINEN</b> .....	
<b>16 LAITTEEN KÄYTTÖ</b> .....	
<b>25 LAITTEEN SISÄINEN VARUSTELU</b> .....	
<b>30 SUOSITELTU ELINTARVIKKEIDEN SIIJOITTELU LAITTEESSA</b>	
<b>31 RUOAN SÄILYTYS JÄÄKAAPISSA</b> .....	<b>RUOAN SÄILYTTÄMINEN JA PAKASTAMINEN</b>
<b>32 ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS FRESHZONE-LAATIKOSSA</b> .....	
<b>33 ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS ZEROZONE-LAATIKOSSA</b> .....	
<b>35 PAKASTEIDEN PAKASTAMINEN JA SÄILYTTÄMINEN</b>	
35 Pakastusprosessi	
35 Tärkeitä varoituksia tuoreen ruoan pakastamisessa	
36 Teollisten pakasteiden säilytys	
36 Pakastetun ruoan säilytysaika	
36 Pakasteiden sulattaminen	
<b>37 LAITTEEN SULATUS</b> .....	<b>LAITTEEN SULATTAMINEN JA PUHDISTAMINEN</b>
<b>38 LAITTEEN PUHDISTUS</b>	
<b>39 VIANETSINTÄ</b> .....	<b>MUU</b>
<b>41 LAITTEEN MELUTIEDOT</b>	

# TÄRKEÄÄ HUOMAUTUKSET JA VAROITUKSET



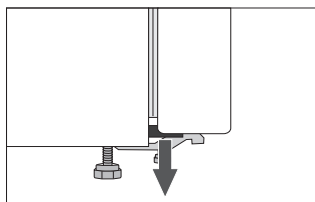
Tätä laitetta voivat käyttää 8 vuotta täyttäneet lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, aistitoimintoihin liittyvät tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole riittävästi kokemusta tai tietämystä, heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa tai jos heitä on opastettu laitteen turvallisessa käytössä ja he ymmärtävät sen käyttöön liittyvät riskit.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

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

Ennen laitteen liittämistä sähköverkkoon lue huolellisesti laitetta kuvaavat ja sen asianmukaista sekä turvallista käyttöä koskevat käyttöohjeet. Ohjeet soveltuvat useille laitetyypeille/malleille; joten sellaisia asetuksia tai välineistöä saatetaan kuvata tässä, joka ei ole käytettävissä laitteessasi. Käyttöohje sisältää pakastimen NO FROST version/ mallin, joka on asennettu tuulettimen kanssa, ja missä sulatustapahtuma on automaattinen.

Poista pakkaus, joka on tarkoitettu suojaamaan laitetta tai tiettyjä osia kuljetuksen aikana.



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

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

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

Laitetta ei saa käyttää ulkona eikä altistaa sateelle.

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

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

Jos virtajohto on vioittunut, sen saa vaihtaa vain huoltoteknikko tai muu riittävän ammattitaitoinen henkilö.

Jos laite on käyttämättömänä pidemmän ajanjakson, sammuta se asianomaista painiketta käyttäen, ja irrota laite sähköverkosta. Tyhjennä laite, sulata ja puhdistu se sekä jätä ovi raolleen.

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

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

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

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

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

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

**VAROITUS!** Älä vaurioita kylmäaineen kiertoa.

**VAROITUS!** Älä käytä sähkölaitteita laitteen ruokien säilytyslokeroiden sisällä, elleivät ne ole valmistajan suosittelemaa tyyppiä.



**Symboli joka on merkitty tuotteeseen tai sen pakkaukseen, osoittaa, että tätä tuotetta ei saa käsitellä talousjätteenä. Tuote on sen sijaan luovutettava sopivaan sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan keräyspisteeseen.**

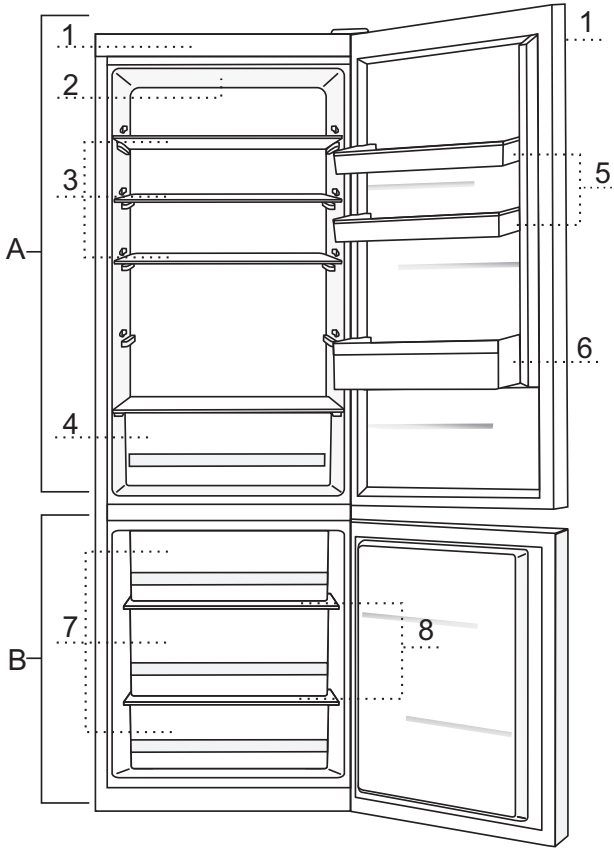
**Tämän tuotteen asianmukaisen hävittämisen varmistamisella autetaan estämään sen mahdolliset ympäristöön ja terveyteen kohdistuvat haittavaikutukset, joita voi aiheutua muussa tapauksessa tämän tuotteen epäasianmukaisesta jätekäsittelystä. Tarkempia tietoja tämän tuotteen kierrättämisestä saa paikallisesta kunnantoimistosta, talousjätehuoltoapalvelusta tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.**

# MUUTAMIA VIHJEITÄ, KUINKA VIRTAA SÄÄSTETÄÄN JÄÄKAAPPI- PAKASTINYHDISTELMÄSSÄ

---

- Noudata asennusohjeita.
- Älä avaa laitetta useammin kuin tarvitaan.
- Tarkasta aika ajoin, pääseekö ilma kulkemaan vapaasti laitteen takana.
- Laitteen takaseinään asennettu jäähdytynyksikkö tulee pitää puhtaana koko ajan (katso kappalet- ta "Laitteen puhdistus").
- Jos tiiviste on vaurioitunut tai irrallaan, vaihda se mahdollisimman pian.
- Säilytä ruoka-aineita suljetuissa rasioissa tai muussa asianmukaisessa pakkausmateriaalissa.
- Anna ruoan jäähtyä huoneen lämpötilaan ennen sen viemistä jääkaappiin.
- Sulata jäädytetty ruoka-aine jääkaappiosastossa.
- Poista joitakin laatikoita pakastinosastosta käyttöoppaassa kuvatulla tavalla koko sisätilan hyväksikäyttämiseksi.
- Sulata perinteellinen jääkaappi silloin, kun noin 3-5 millimetriä paksu jääkerros on tullut jääkaappiosaston 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 Vihanneslokero (hedelmille ja kasviksille)
- 5 Korkeussäädettävät ovilokerot
- 6 Pullohylly

## **B Pakastin**

- 7 Pakastimen laatikot
- 8 Lasihyllyt

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



# ASENNUS JA LIITÄNNÄT

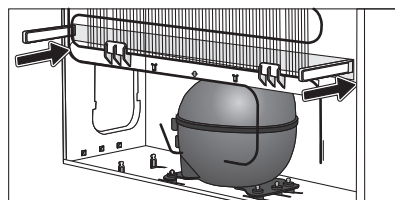
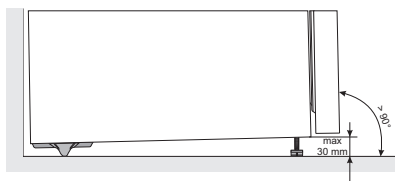
## TILAN VALITSEMINEN

- 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 m<sup>3</sup> tilaa 8 gramman jäähdytysainetta kohti. Jäähdytysainemäärä ilmoitetaan laitteen sisäpuolisessa arvokilvessä.

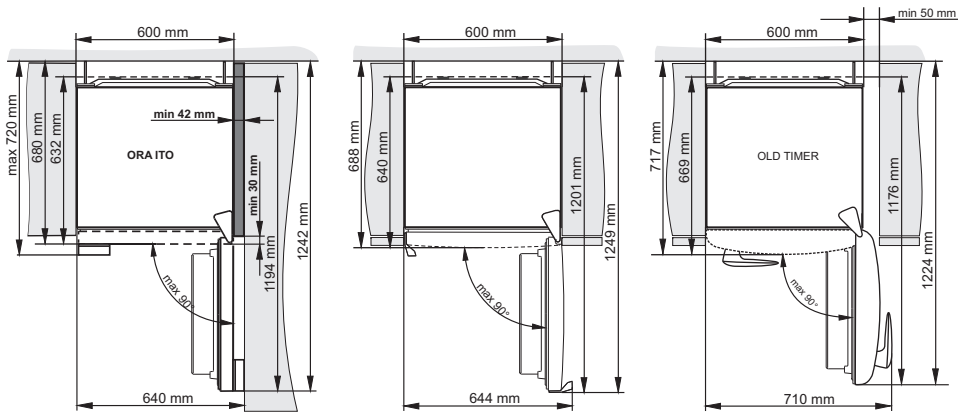
## LAITTEEN ASENTAMINEN



Laiteasennus tulee tehdä vähintään kahden henkilön toimesta fyysisen vamman tai laitevaurion välttämiseksi.

- Laitteen on seistävä suorassa tai hieman taaksepäin kallistettuna, vakaasti tukevalla pinnalla. Laitteen etuosaan on asennettu kaksi säädettävää jalkaa, joita voidaan käyttää laitteen suoristamiseen (vain joissakin malleissa). Takasivun pyörät mahdollistavat laitteen helpomman asennuksen (vain joissakin alleissa).
- Tulee jättää ainakin 5 cm:n rako laitteen ja sen yläpuolelle asennetun kaapin väliin jäähdyttimen riittävän jäähdytyksen aikaansaamiseksi.
- Laite toimitetaan kahdella välilevyllä, jotka tulee asentaa ulkoseinien alaosaan laitteen työntämisen estämiseksi liian lähelle seinää. Laite voidaan asentaa myös ilman välilevyjä. Tämä saattaa kuitenkin lisätä virrankulutusta.
- Älä altista laitetta suoralle auringonvalolle, äläkä sijoita sitä lämmönlähteiden lähelle. Jos sitä ei voida välttää, asenna eristyspaneeli.

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



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

\* Turvallisuussyistä laitteen asennus tulisi antaa valtuutetun huoltoteknikon suorittavaksi!

## LAITTEEN KYTKEMINEN

- Liitä laite verkkovirtaan käyttäen liitäntäkaapelia. Seinärasian tulee olla maadoitettu (turvapistorasias). 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 nimellisjännitteen poikkeamia, mutta ei suurempia kuin +/- 6 %.

# OVEN AVAUTUMISSUUNNAN VAIHTAMINEN

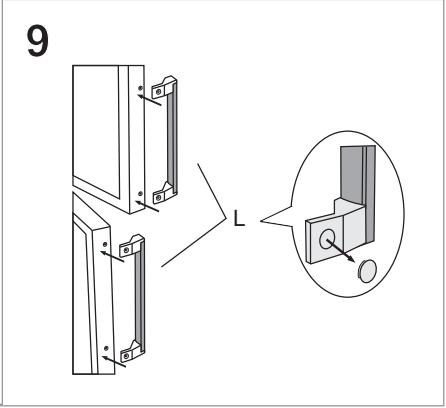
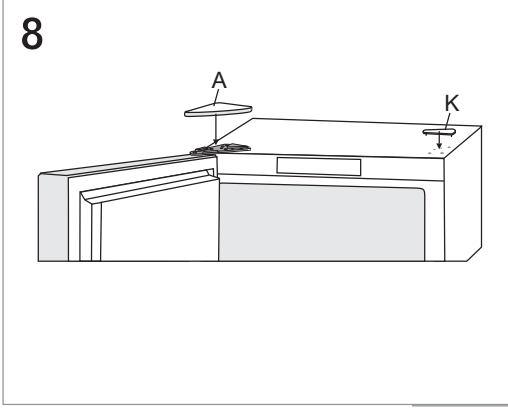
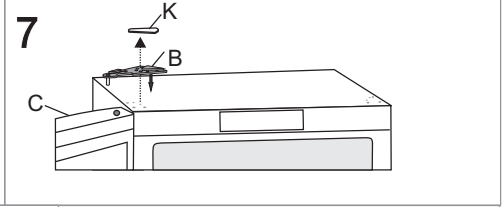
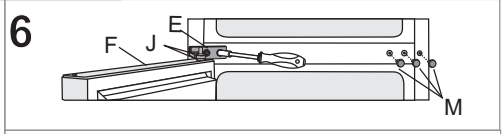
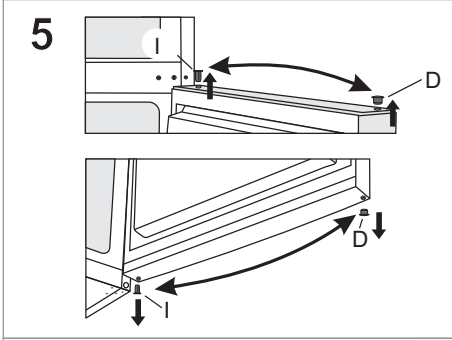
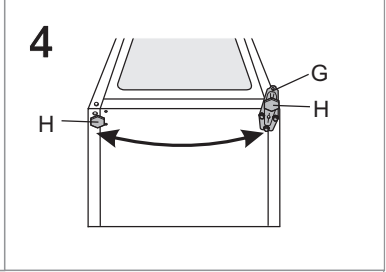
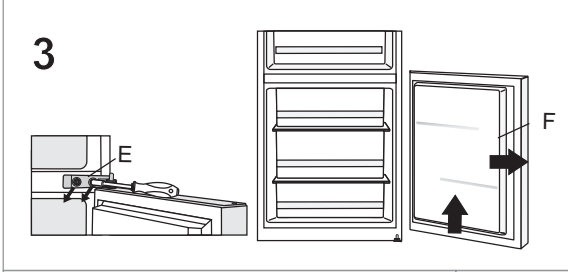
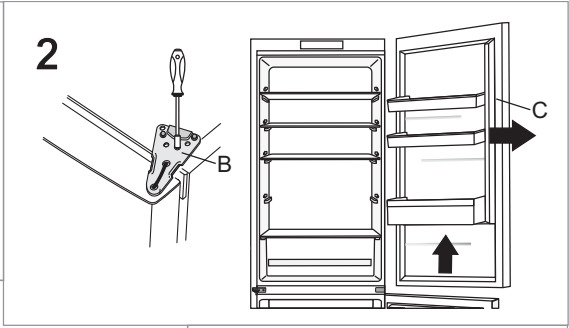
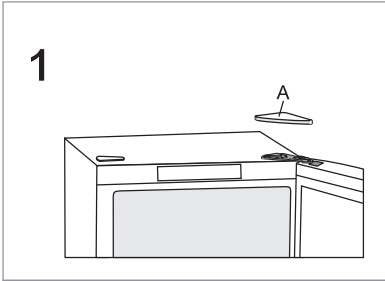
## VERSIO I - LAITTEEN SISÄPUOLELLA OLEVAT SÄÄTIMET

**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 suojatulpat (D), ruuvaa keskisarana (E) auki ja poista alaovi (F) alasarana (G).
4. Kallista laitetta taaksepäin (katso, ettet paina laitteen takaseinän jäähdytintä vasten, koska tällöin jäähdytysjärjestelmä 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 suojatulppia (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. Kätsisyyden vaihtaminen (L): poista suojatulpat/suojukset, avaa ruuvit ja kiinnitä kädensija vastakkaiselle puolelle. Aseta suojatulpat/suojukset vastakkaiselle puolelle.  
**Huomaa:** työvaihe 9 (kahvan asettaminen paikalleen) voidaan ohittaa laitteiden kohdalla, joissa on integroitu kahva.



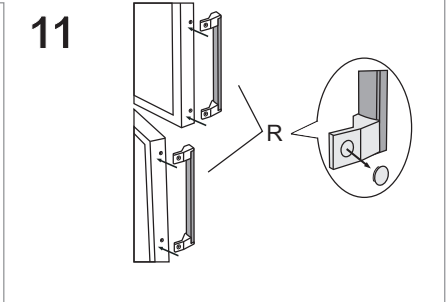
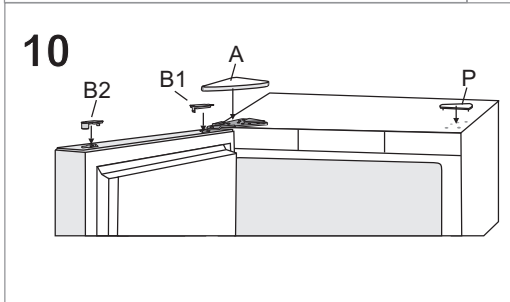
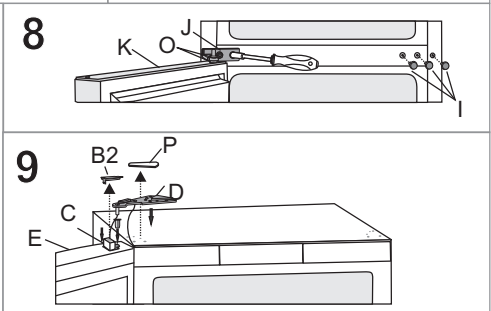
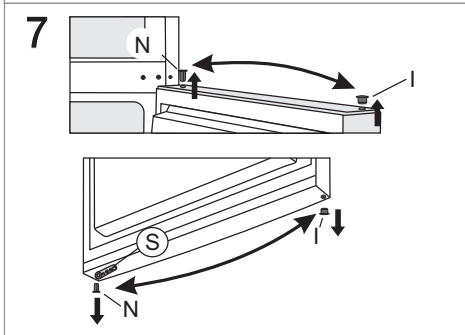
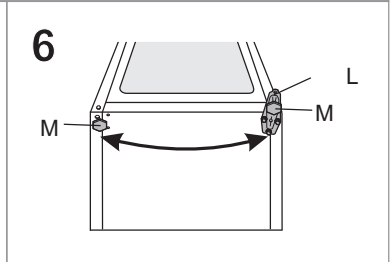
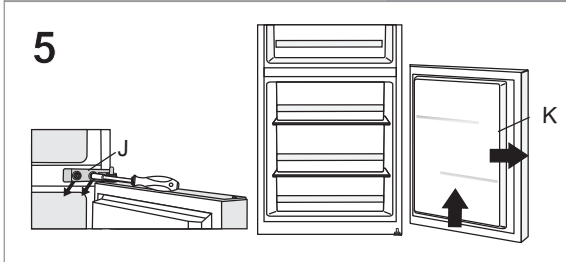
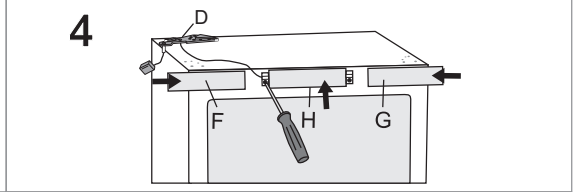
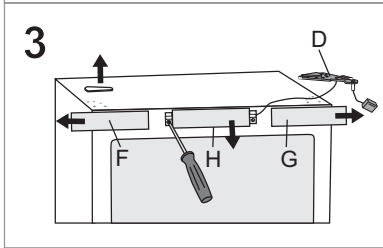
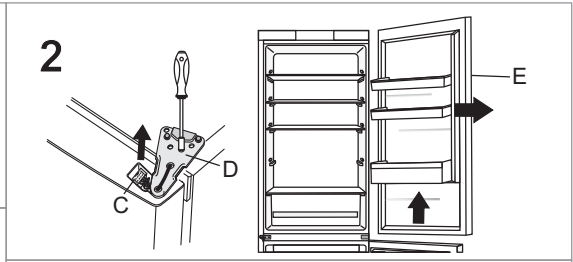
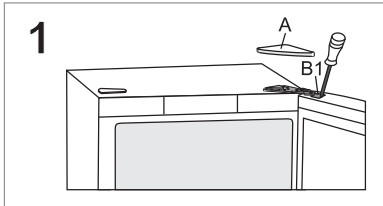
**Oven avaussuunnan vaihto ei ole mahdollista OLD TIMER ja ORA-ITO laitteissa.**



## VERSIO II - OVESSA OLEVAT SÄÄTIMET

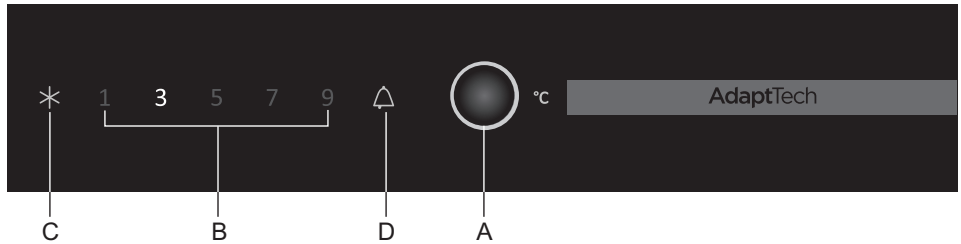
**Tarvittavat työkalut: hylsyavain No. 8, Phillips ruuvimeisseli, Torx 25, litteä ruuvimeisseli**  
**Oven aukaisusuunnan muutosprosessi tulee tehdä vähintään kahden henkilön toimesta.**

1. Poista yläsaranan suojus (A) ja liitimen (B1) suojus.
2. Irrota liitin (C), ruuvaa yläsarana (D) auki ja poista yläovi (E).
3. Poista sivupaneelit (F) ja (G), ruuvaa sitten auki ja poista keskipaneeli (H).
4. Siirrä yläsarana (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 suojatulpat (I), ruuvaa keskisarana (J) auki ja poista alaovi (K) alasaranasta (L).
6. Kallista laitetta taaksepäin, irrota alasarana (L) ja jalka (M) ja asenna ne vastakkaiselle puolelle. Varmista, että aluslevy asennetaan kuten se oli ennen irrottamista.
7. Siirrä oven sarana (N) ja pidike (S) toiselle puolelle.
8. Laita keskisarana (J) alaoveen (K) ja laita alaovi alasaranaan (L). Kiinnitä keskisarana (oven tulee olla tätä tehtäessä auki). Älä unohda laittaa aluslevyjä (O) ja suojatulppia (I) kuten ne olivat ennen irrottamista.
9. Laita yläovi (E) keskisaranaan (J). Poista suojatulpat (P) ja (B2). Laita liitin (C) jälleen paikalleen ja kiinnitä yläsarana.
10. Asenna yläsaranan (A) yläpuoli, liitinpää (B1) ja suojatulpat (P) ja (B2).
11. Kätisyyden vaihtaminen (R): poista suojatulpat/suojukset, avaa ruuvit ja kiinnitä kädensija vastakkaiselle puolelle.  
Aseta suojatulpat/suojukset vastakkaiselle puolelle.



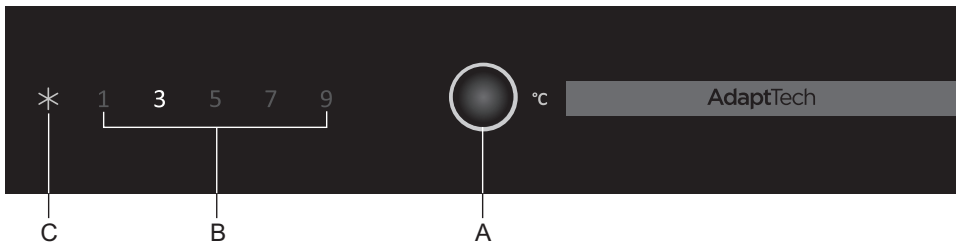
# LAITTEEN KÄYTTÖ

## 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

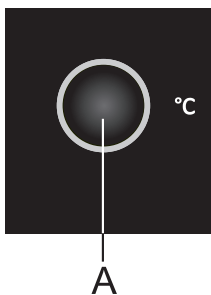
## OHJAUSYKSIKKÖ 2



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



## LAITTEEN KYTKEMINEN PÄÄLLE/POIS PÄÄLTÄ



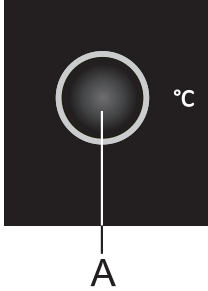
Kun kytket laitteesi ensimmäistä kertaa verkkovirtaa, se on valmiustilassa (virta päällä, mutta laite on pois päältä).

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

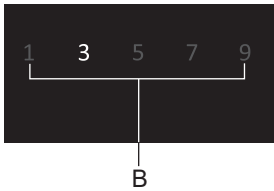
**Kytke laite pois päältä** painamalla painiketta **A** uudelleen 3 sekunnin ajan. Laite on valmiustilassa (virta on yhä päällä).

- Säädä lämpötilaa haluamallasi tavalla painamalla lyhyesti **A**-painiketta.
- Paina **A**-painiketta niin monta kertaa, että haluamasi lämpötila on asetettu.

# LAITTEEN LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ

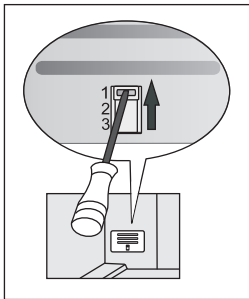


- Säädä lämpötilaa halutessasi **A**-painikkeella.
- Paina **A**-painiketta, kunnes haluamasi lämpötila on asetettu. Laite näyttää jääkaappiosaston lämpötilan.



Laite näyttää jääkaappiosaston lämpötilan.

- Laitteen sisäosan todellinen lämpötila riippuu sen käytöstä (ruoan määrä ja sijoittaminen, ympäristönlämpötila, oven avaamistiheys, 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 läppän 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.

- Käytä tätä asetusta sen jälkeen, kun olet kytkenyt laitteen päälle ensimmäistä kertaa, ennen puhdistusta tai 24 tuntia ennen suuren elintarvikemäärän sisäänlaittamista.
- Tehopakastustoiminto kytetään pois päältä painamalla **A**-painiketta halutun lämpötilan valitsemiseksi (B). Jos toimintoa ei poisteta käytöstä manuaalisesti, se poistuu automaattisesti käytöstä noin kahden päivän kuluttua.

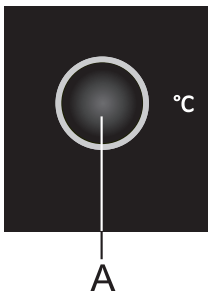
## KORKEAN LÄMPÖTILAN HÄLYTYS (VAIN TIETYT MALLIT)



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

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

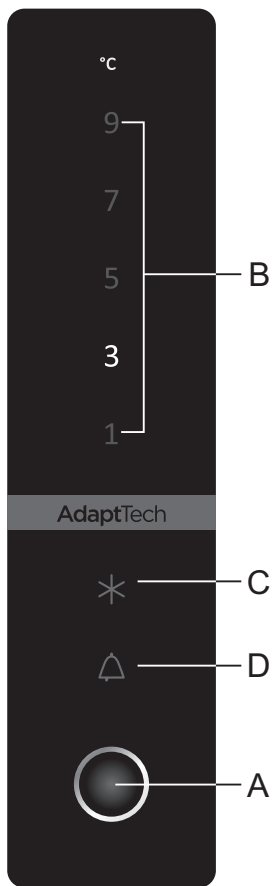
## AVOIMEN OVEN HÄLYTYS (VAIN TIETYT MALLIT)



Jos jääkaapin 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.

# OHJAUSYKSIKKÖ 3

(OVESSA OLEVAT SÄÄTIMET)

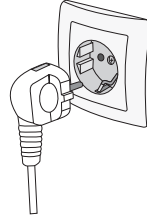


- A** Lämpötilan säädön ja tehopakastuksen painike  
(myös PÄÄLLE/POIS-painike - vain NoFrost-malleihin)
- B** Jääkaappiosaston lämpötilan ilmaisin
- C** Tehopakastustoiminnon ilmaisin
- D** Hälytyksen ilmaisin

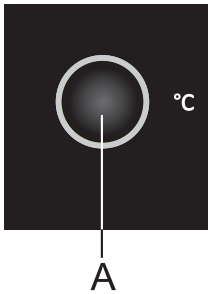
## LAITTEEN KYTKEMINEN PÄÄLLE/POIS PÄÄLTÄ (PERINTEISET LAITTEET)

Kytkeäksesi laitteen **päälle** työnnä sen virtajohto pistorasiaan.

Kytkeäksesi laitteen **pois** päältä irrota sen virtajohto pistorasiasta.



## LAITTEEN KYTKEMINEN PÄÄLLE/POIS PÄÄLTÄ (NO FROST -LAITTEET)



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.

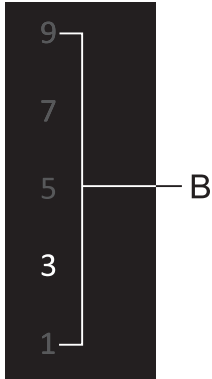
**Kytke laite pois päältä** painamalla painiketta **A** uudelleen 3 sekunnin ajan. Laite on valmiustilassa (virta on yhä päällä).

- Säädä lämpötilaa haluamallasi tavalla painamalla lyhyesti **A**-painiketta.
- Paina **A**-painiketta niin monta kertaa, että haluamasi lämpötila on asetettu.

# LAITTEEN LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ

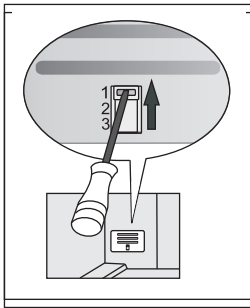


- Säädä lämpötilaa halutessasi **A**-painikkeella.
- Paina **A**-painiketta, kunnes haluamasi lämpötila on asetettu. Laite näyttää jääkaappiosaston lämpötilan.



Laite näyttää jääkaappiosaston lämpötilan.

- Laitteen sisäosan todellinen lämpötila riippuu sen käytöstä (ruoan määrä ja sijoittaminen, ympäristönlämpötila, oven avaamistiheys, 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 lämpötilan asentoon 1 ympäristön lämpötilan ollessa alle 16 °C (manuaalisesti säädettävä lämpötila on käytettävissä vain joissakin laitemalleissa).

## TEHOPAKASTUSTOIMINTO



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

- Käytä tätä asetusta sen jälkeen, kun olet kytkenyt laitteen päälle ensimmäistä kertaa, ennen puhdistusta tai 24 tuntia ennen suuren elintarvikemäärän sisäänlaittamista.
- Tehopakastustoiminto kytetään pois päältä painamalla **A**-painiketta halutun lämpötilan valitsemiseksi (B). Jos toimintoa ei poisteta käytöstä manuaalisesti, se poistuu automaattisesti käytöstä noin kahden päivän kuluttua.

## KORKEAN LÄMPÖTILAN HÄLYTYS



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

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

## AVOIMEN OVEN HÄLYTYS

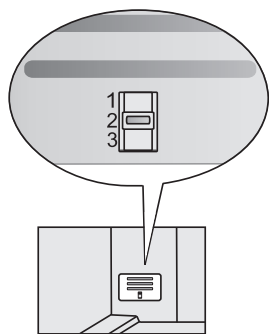


Jos jääkaapin tai pakastimen ovi on auki yli kaksi minuuttia, laite antaa hälytyksen äänimerkin muodossa (jatkuva piippaus). Kuitataksesi hälytyksen ja sammuttaaksesi äänimerkin paina **A**-painiketta tai sulje ovi.

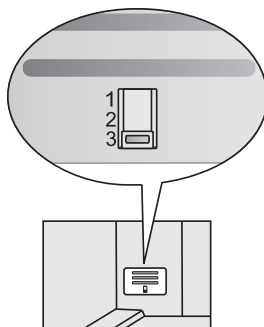
# MANUAALISESTI SÄÄDETTÄVÄ LÄPPÄ

(VAIN JOISSAKIN NOFROST-LAITTEIDEN MALLEISSA)

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



Laitteet, joiden korkeus on 1 850 mm



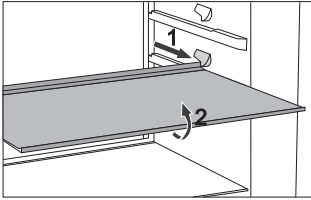
Laitteet, joiden korkeus on 2 000 mm



# LAITTEEN SISÄINEN VARUSTELU

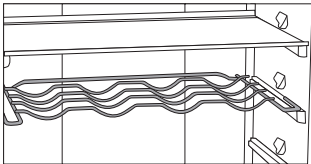
(\* Varustelu riippuu mallista)

## HYLLY



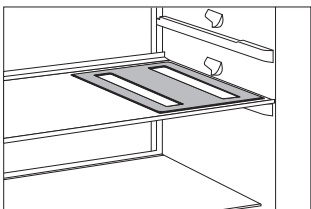
- Hyllyt voidaan vetää osittain ulos, jotta ruokatarvikkeisiin pääsee helpommin käsiksi ja puhtauden ylläpitämiseksi.
- Hyllyjä voidaan säätää halutulla tavalla käyttäen jääkaapin sisällä olevia kiskoja. Hylly on poistettavissa jääkaapista vetämällä se ohjaimen pysäyttämästä kohdasta pois. Nosta sitten hiukan etuosasta ja vedä se kokonaan ulos. Säilytä herkästi pilaantuvia elintarvikkeita hyllyn takaosassa, missä lämpötila on alhaisin.

## METALLILANKAINEN PULLOTELINE\*



- Joissakin malleissa on myös metallilankainen pullonkannatin. Pullonkannatin on suojattu tahattomalta 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 maksimikuormituksena 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).

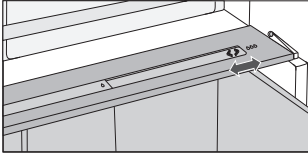
## JOUSTAVA PULLOMATTO\*



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

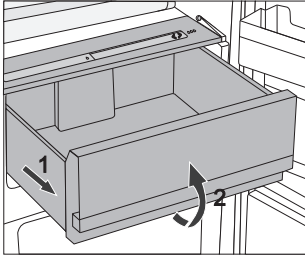
# RAPEA-AINESALUE - HEDELMÄ- JA VIHANNESLAATIKKO KOSTEUDEN SÄÄDÖLLÄ

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



**Pienet ruokamäärät** - työnnä säädintä oikealle;

**Suuret ruokamäärät** - työnnä säädintä vasemmalle;

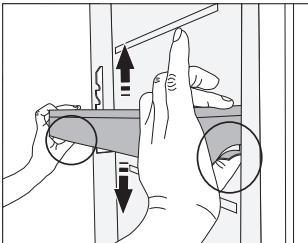


- Lokeron vetäminen ulos:
  - Vedä lokeroa ulos niin pitkälle kuin se tulee. Nosta sitten etuosaa, ja vedä se kokonaan ulos.

## JÄÄKAAPIN OVEN SISÄPUOLI

Jääkaapin oveen on asennettu osastoja (hyllyjä tai lokeroita), jotka on tarkoitettu juuston, voin, munien, jogurtin ja muiden pienten pakkausten, tuubien, purkkien jne. säilytykseen. Ovessa alimpana on pullohylly.

## SÄÄDETTÄVÄT OVILOKEROT

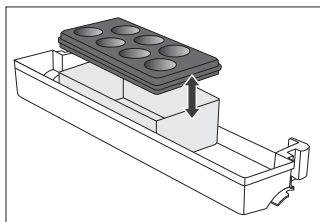


Ovilokeroiden/-hyllyjen korkeutta voidaan säätää halutulla tavalla tarvitsematta ottaa niitä laitteesta pois.

Paina molemmilla puolilla olevia kielekkeitä ja siirrä lokeroa/hyllyä ylös- tai alaspäin.

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 jääkaappiosastossa.
- Silikonikantta voidaan käyttää myös kananmuna- tai jäätelöastiana.
- Jos taipuisaa kantta käytetään

kananmuna-astiana, laita se aivan oven säilytyslaatikon alaosaan ja käytä avointa monilokeroisen astian alaosaan ruoan säilyttämiseksi pienissä pakkauksissa – pasteija, hillot, pienet putkilot jne.

## TUULETIN\*

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

## IONISOIJA (IONAIR)\*

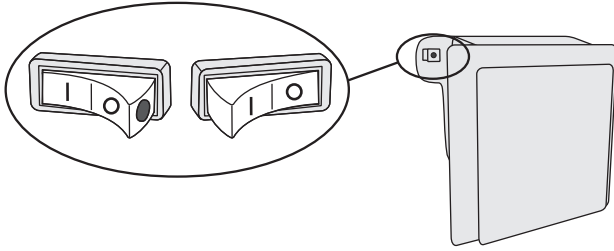
- **Jääkaappiin sijoitettu** ilman ionisoija pitää ilman jatkuvasti raikkaana. Näin ruoka pysyy pidempään tuoreena ja maukkaana.
- Ilman ionisaattori voidaan kytkeä päälle ja pois päältä käyttämällä tuulettimen runkoon sijoitettua tai jäähdystystornin sivussa olevaa (mallista riippuen) katkaisijaa.

## PERINTEISET LAITTEET

Ionisaattorin kytkeminen päälle/pois

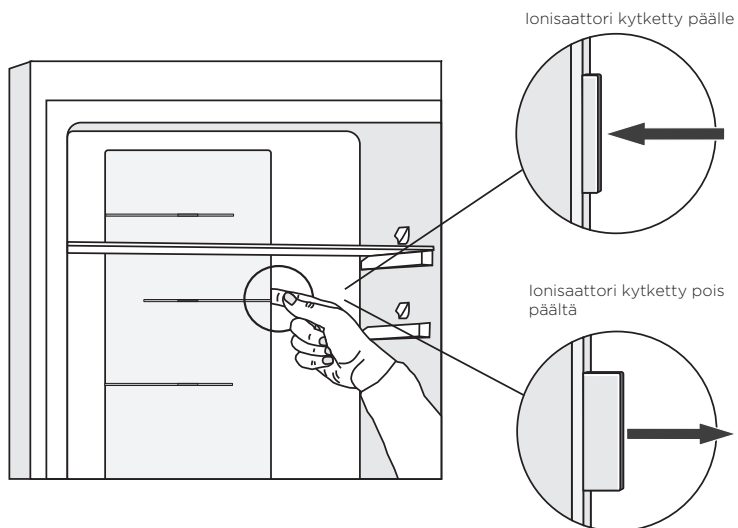
Kytkeminen päälle = |

Kytkeminen pois = 0



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

## NO FROST -LAITTEET:



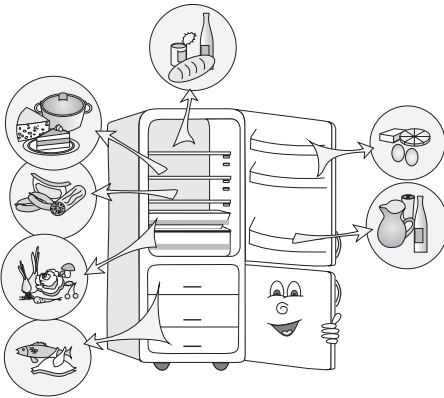
## ADAPTIVE INTELLIGENT TECHNOLOGY

Innovatiivinen anturitekniologia mahdollistaa laitteen toiminnan säätämisen käyttäjän tapojen tai käyttäytymisen mukaisesti. Adaptiivinen, älykäs järjestelmä valvoo, analysoi ja tallentaa päivittäin ja viikoittain laitteen käytön ja sovitaa laitteen toiminnan havaittujen mallien mukaiseksi. Jos laite ennakoii lisääntyneitä oven avaamista, laite laskee automaattisesti lämpötilaa ennen tällaisia aikoja ruoan lämpenemisen ehkäisemiseksi ovea useammin avattaessa. Laite kykenee myös ennakoimaan suurempien ruokamäärien lisäämisen jääkaappiin tai pakastimeen ja vastaa siihen jäähdyttämällä tai pakastamalla tehokkaammin.

# SUOSITELTU ELINTARVIKKEIDEN SIIJOITTELU 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 vihanneslokerot:** tuoreet hedelmät, vihannekset, salaattit, 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 SÄILYTYKSESSÄ



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

Noudata pakkaukseen merkittyä ruoan viimeistä käyttöpäivää.

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

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

Korkeita alkoholimääriä sisältävät pullot tulee sulkea tiiviisti ja säilyttää pystyasennossa.

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

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

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

## RUOAN SÄILYTYSAJAT

### Suosittelava jääkaappisäilytysaika

Ruon 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 jauheliha, äyriäiset	enintään 1 päivä

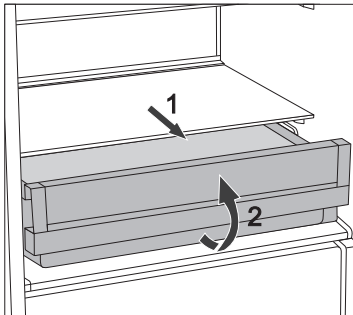
# ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS FRESHZONE-LAATIKOSSA

**FreshZone**-osastossa elintarvikkeet säilyvät tuoreina kauemmin kuin perinteisessä jääkaapissa 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 jääkaapissa.
- 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 kehittymisen 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.



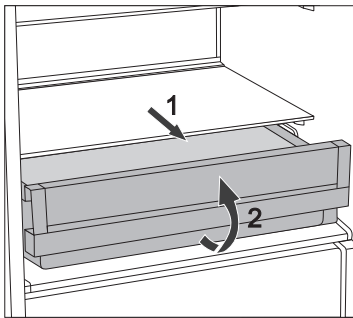
# ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS ZEROZONE-LAATIKOSSA

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

**ZeroZone**-laatikon lämpötila voi laskea alle 0 °C:n. Säilytä tästä syystä lämpötilalle herkkiä elintarvikkeita jääkaapin yläosassa.

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 jääkaapissa.
- Säilytä elintarvikkeet suljetuissa astioissa tai sopivissa pakkauksissa, 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 laatikkoa, 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
<b>Vihannekset:</b>	
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
<b>Hedelmät:</b>	
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
<b>Muut:</b>	
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 hyllyille ja pakastimen pohjalle.
  - Älä poista alalaatikkoa NO FROST pakastimista, joiden energialuokka on A+++.
  - Älä irrota ylälaatikkoa OLD TIMER -laitteissa (ei koske NO FROST -laitteita).
- Aktivoi tehopakastustoiminto 24 tuntia ennen tuoreiden elintarvikkeiden pakastusta:
  - paina **A**-painiketta, kunnes symboli **C** syttyy;

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.

- Pienempiä ruokamääriä (1-2 kg) pakastettaessa tehopakastuksen toiminnon aktivointia 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 korkealuokkaista ja tuoretta.

Valitse asianmukainen pakkaus ja käytä pakkausta oikein.

Pakkaus ei saa läpäistä kosteutta. Sen tulee olla ilmatiivis ruoan kuivumisen ja vitamiinikadon estämiseksi.

Merkitse ruoka: ilmoita ruokatyyppi, määrä ja pakastuspäivämäärä.

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

# TEOLLISTEN PAKASTEIDEN SÄILYTYS

- Säilyttäessäsi 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 osta 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

Ruon 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
sisäelimet	2 kuukautta
Savumakkarat, rasvainen kala	1 kuukausi

## PAKASTEIDEN SULATTAMINEN

Ruon 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 jää sulatetaan automaattisesti.

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

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 terävää 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 huurteen 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.

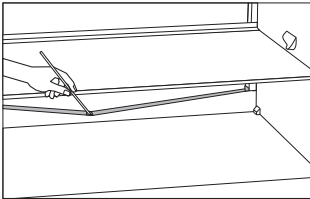
# LAITTEEN PUHDISTUS

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

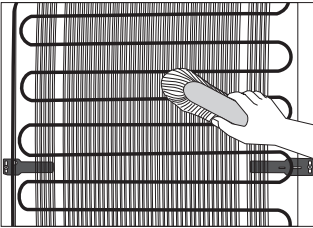
- Käytä kaikkien pintojen puhdistamiseen pehmeää liinaa. Puhdistusaineet, jotka sisältävät **hankaavia aineita, happoja tai liuottimia, eivät sovellu puhdistamiseen**, koska ne voivat vahingoittaa pintaa.

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 **etikkaa**.



- Kouru ja aukko, josta sulamisvesi virtaa, sijaitsee jääkaapin sisäosia jäähdyttävän jäähdytyspaneelin alapuolella. Kouru ja aukko eivät saa tukkeutua. Tarkista nämä säännöllisesti ja puhdista tarpeen mukaan (esim. muovipillillä).
- 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 **jäähdytinsikkö** tulee pitää aina puhtaana, pölyttömänä tai keittiön käryistä tulevasta 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"> <li>• Varmista, että pistorasiassa on virtaa, ja että laite on kytketty päälle.</li> </ul>
Jäähdytysjärjestelmä on käynnissä jatkuvasti pitkiä aikoja:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liian korkea ympäristön lämpötila.</li> <li>• Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki.</li> <li>• Ovi ei ole kunnolla kiinni (mahdollisia epäpuhtauksia tiivisteessä, väärin suunnattu ovi, vahingoittunut tiiviste jne.).</li> <li>• Liikaa tuoreita elintarvikkeita laitettu kerralla sisään.</li> <li>• Anturi jääkaapissa (A) on tukittu ruoalla. Varmista, että ilma pääsee kiertämään anturin ympärillä (vain joissakin malleissa).</li> <li>• Riittämätön kompressorin ja jäähdyttimen jäähdytys. Tarkista ilmankierto laitteen takana ja puhdista lauhdutinyksikkö.</li> </ul>
	
Jään liiallinen syntyminen jääkaapin sisäosan takaseinään saattaa aiheutua seuraavista:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki.</li> <li>• Jääkaappiin on laitettu lämmintä ruokaa.</li> <li>• Ruoka on kosketuksissa takaseinään jääkaapin sisällä.</li> <li>• Oven tiiviste on huono.</li> <li>• Jos tiiviste on likainen tai vahingoittunut, puhdista tai vaihda se.</li> </ul>
Jään tai huurteen muodostuminen pakastimeen saattaa olla seurausta seuraavista syistä:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki.</li> <li>• Luukku ei ole kunnolla kiinni.</li> <li>• Oven tiiviste on huono.</li> <li>• Jos tiiviste on likainen tai vahingoittunut, puhdista tai vaihda se.</li> </ul>
Tiivistynyttä höyryä (pisaroita) hyllyllä vetolaatikoiden päällä:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Avaa kosteuden liukusäädin.</li> <li>• Laita ruoka pusseihin tai muuhun ilmatiiviseen pakkaukseen.</li> </ul>
Jääkaapista valuu vettä:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tukkeutunut vedenpoistoaukko tai vettä tihkuu vesikourun ohi.</li> <li>• Puhdista tukkeutunut aukko, esimerkiksi muovipillillä.</li> <li>• Jos laitteeseen muodostuu paksu jääkerros, sulata laite käsin (katso Laitteen sulatus”).</li> </ul>
Painike <b>D</b> vilkkuu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki.</li> <li>• Ovi ei ole kunnolla kiinni (mahdollisia epäpuhtauksia tiivisteessä, väärin suunnattu ovi, vahingoittunut tiiviste jne.).</li> <li>• On sattunut pitkä sähkökatko.</li> <li>• Liikaa tuoreita elintarvikkeita laitettu kerralla sisään.</li> </ul>

Ongelma:	Syy tai korjaus
Ovi on vaikeaa avata:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jos yrität avata pakastimen oven juuri suljettuasi sen, avaaminen voi olla vaikeaa. Kun pakastimen kansi 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 kansi voidaan avata jälleen helposti.</li> </ul>
LED-valo ei toimi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jos LED-valo ei toimi, ota yhteyttä huoltoon.</li> <li>• Älä yritä korjata LED-valoja itse. On olemassa vaara joutua kosketuksiin suurjännitteen kanssa!</li> </ul>
Pakastimen lämpötila on liian korkea: <div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aseta manuaalinen läppä (sijaitsee hedelmä- ja vihanneslokeron takana) painamalla painiketta ja siirtämällä sen asentoon 1 (vain joissakin malleissa).</li> </ul>

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

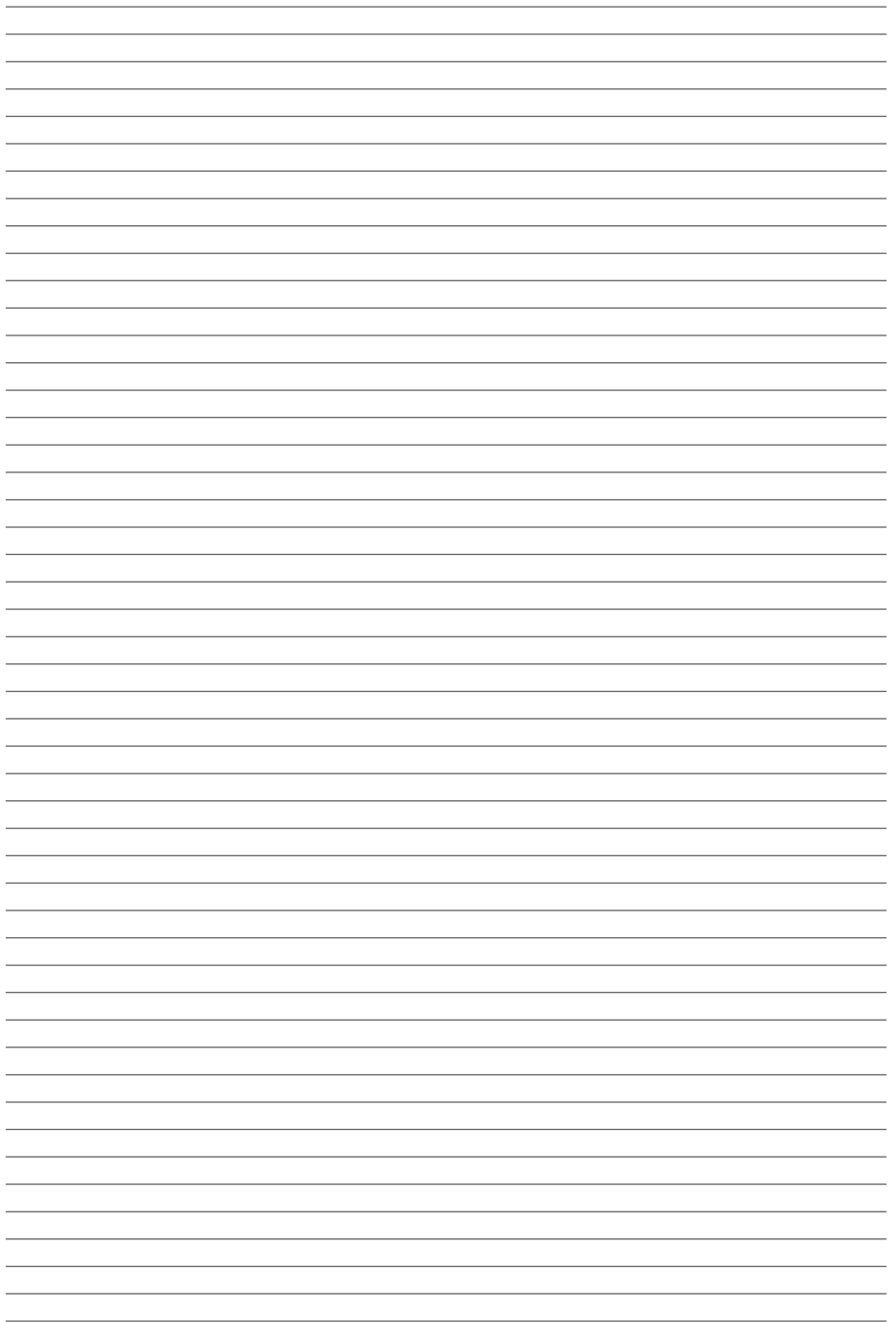
---

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 seistä 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 saattaa 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 TOIMITTAAN.

Laitteen käyttöön liittyviä ohjeita löytyy myös verkkosivustoltamme osoitteessa [www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)





COMBI\_FS600\_ADVANCED



fi (06-18)