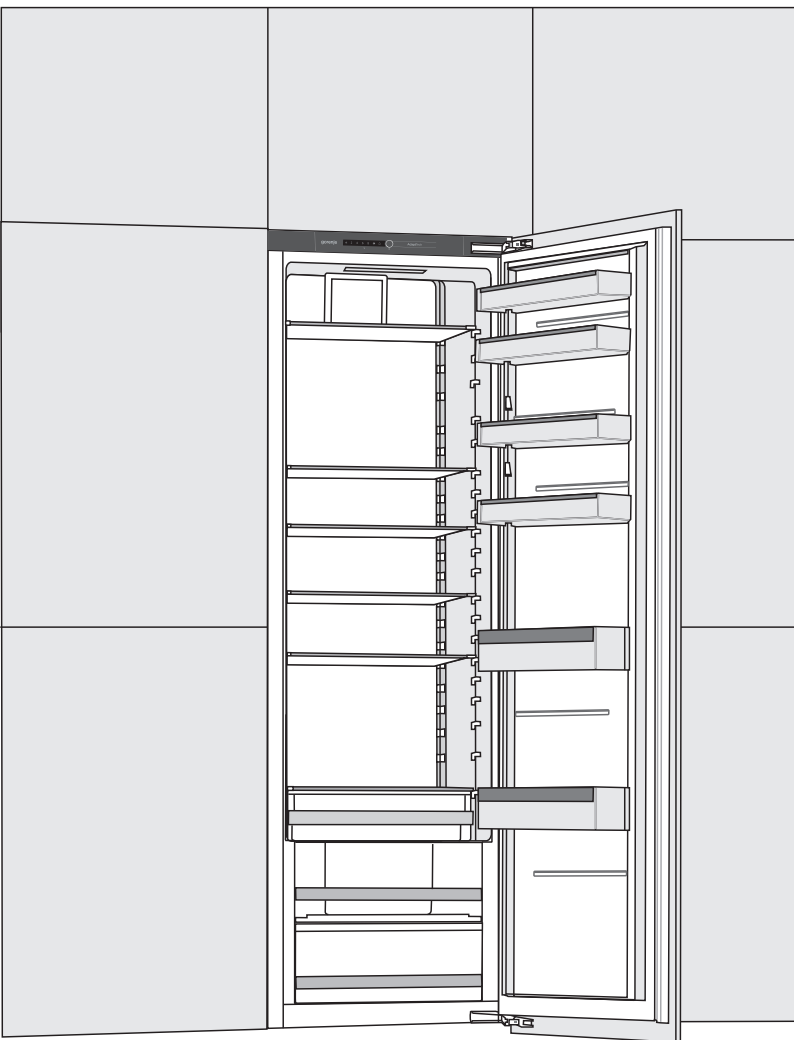


FI

# gorenje

YKSITYISKOHTAISET  
OHJEET JÄÄKAAPIN  
KÄYTÄMISEKSI



**Kiitämme sinua** osoittamastasi luottamuksesta ostaaessasi laitteemme, joka on suunniteltu helpottamaan elämääsi. Helpottaaksemme laitteen käyttöä toimitamme laitteen mukana yksityiskohtaiset käyttöohjeet sekä erilliset asennusohjeet. Niiden tarkoitus on auttaa sinua tutustumaan uuteen laiteeseesi mahdollisimman nopeasti.

Toivomme sinun saavan paljon iloa laitteen käytöstä.

**Tämä tuote on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.**

**Jääkaappi** on tarkoitettu tuoreen ruoan säilyttämiseen yli 0 °C:n lämpötiloissa.

Vieraile verkkosivuillamme, missä voit syöttää vastaavaan kenttään laitteen arvokilpeen merkityn mallinumeron löytääksesi yksityiskohtaisen kuvauksen laitteestasi, käyttöön liittyviä vinkkejä, apua vianetsintään, huoltotietoja, käyttöohjeet jne.



<http://www.gorenje.com>

**Linkki EU EPREL -tietokantaan**

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

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

Tarkempia tietoja energiamerkinnästä on annettu osoitteessa osoitteesta [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).



Tärkeä varoitus



Yleistä tietoa ja vinkkejä



Ympäristön suojeleminen



Älä pese astianpesukoneessa

# SISÄLLYSLUETTELO

4 TÄRKEITÄ HUOMAUTUKSIA JA VAROTOIMENPITEITÄ	JOHDANTO
4 ENNEN LAITTEEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTÖÄ	
5 TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA	
8 TÄRKEÄÄ TIETOA LAITTEEN KÄYTÖSTÄ	
9 YMPÄRISTÖNSUOJELU	
10 VINKKEJÄ SÄHKÖN SÄÄSTÄMISEKSI KYLMÄLAITTEIDEN KÄYTÖSSÄ	
11 ASENNUS JA LIITÄNTÄ	LAITTEEN KUVAUS
13 LAITTEEN KUVAUS	
14 LAITTEEN KÄYTÖ	
18 LAITTEEN SISÄINEN VARUSTELU	
22 SUOSITELTU ELINTARVIKKEIDEN SJOITTELU LAITTEESSA	
23 RUOAN SÄILYTYS JÄÄKAAPISSA	RUOAN SÄI- LYTTÄMINEN JA PAKASTA- MINEN
28 RUOAN SÄILYTYS FreshZone-LAATIKOSSA	
29 RUOAN SÄILYTYS ZeroZone-LAATIKOSSA	
32 LAITTEEN SULATUS	LAITTEEN SULATTAMINEN JA PUHDISTAMINEN
33 LAITTEEN PUHDISTUS	
35 VIANETSINTÄ	SEKALAISTA
37 LAITTEEN MELUTIEDOT	

# TÄRKEITÄ HUOMAUTUKSIA JA VAROTOIMENPITEITÄ

---



## ENNEN LAITTEEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖÄ

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

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

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



## 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.

### **Kylmääineeseen 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 ympäristöystäväällisistä 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 käsitellä tavallisena kotitalousjätteenä. Tuote on toimitettava valtuutettuun sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyskeskukseen.

Tuotteen oikea hävittäminen auttaa ehkäisemään haitallisia vaikutuksia ympäristöön ja ihmisten terveyteen, mitä voisi tapahtua tuotteen virheellisen hävittämisen seurauksena. Saadaksesi yksityiskohtaisia tietoja tuotteen hävittämisestä ja käsittelystä ota yhteystä jätehuollostaan vastaaviin kunnallisiin viranomaisiin, jätehuoltopalveluun tai liikkeeseen, josta ostit tuotteen.



# VINKKEJÄ SÄHKÖN SÄÄSTÄMISEKSI KYLMÄLAITTEIDEN KÄYTÖSSÄ

---

- Asenna laite, kuten käyttöohjeessa on määritetty.
- Älä avaa laitteen ovea useammin kuin tarpeen.
- Varmista aika ajoin, että ilmankierto laitteen alla ei esty.
- Takaseinässä oleva jäähdytin on pidettävä puhtaana (katso kappale Laitteen puhdistus).
- Jos tiiviste on vahingoittunut tai ei muista syistä takaa täydellistä tiiviyyttää, vaihdata se mahdollisimman pian.
- Säilytä ruokaa tiiviisti suljetuissa koteloiissa tai sopivassa pakauksessa.
- Anna ruoan jäähdytä huoneen lämpötilaan ennen sen laittamista jäääkaappiin.
- Sulata jäädytetty ruoka-aine jäääkaappiosastossa.
- Jos haluat hyödyntää koko pakastinosan tarjoamaa tilaa, poista joitakin laatikoita käyttöohjeessa kuvatulla tavalla.
- Sulata perinteinen pakastin silloin, kun pakastimen pintoihin on muodostunut noin 3-5 millimetriä paksu huurre- tai jääkerros.
- Varmista, että hyllyjen asetus osastoon on yhtenäinen ja että ruoka on laitettu siten, että ilma voi kiertää vapaasti laitteen sisäpuolella (huomioi suositeltava ruoka-aineksen sijoittaminen ohjeissa kuvatulla tavalla).
- Älä tuki tuuletus- tai ilmanvaihtoaukkoja tuulettimella varustetuissa laitteissa.
- Jos et tarvitse puhallinta tai ionisoijaa, kytke ne pois päältä virrankulutuksen alentamiseksi.

# ASENNUS JA LIITÄNTÄ

## SOPIVAN TILAN VALITSEMINEN

- Asenna laite kuivaan ja hyvin tuuletettuun tilaan. Laite toimii oikein, kun ympäristönlämpötila on taulukossa ilmoitettujen rajojen sisäpuolella. Laiteluokka on ilmoitettu arvokilvessä / tarrassa, jossa on laitteen perustiedot.

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



- Älä sijoita laitetta huoneeseen, jossa lämpötila voi laskea alle 5 °C:n, koska seurauksena voi olla laitteen toiminnan häiriintymisen tai vikaantuminen!
- Huolehdi siitä, että laitteen virtapistokkeeseen pääsee käsiksi asennuksen jälkeen!
- Älä sijoita laitetta lähelle lämpöä säteileviä laitteita, kuten liedet, uunit, lämpöpatterit, kuumavesivaraaja tms. äläkä altista sitä suoralle auringonvalolle. Laitteen on oltava vähintään 3 cm päässä sähkö- tai kaasuliedestä tai vähintään 30 cm päässä öljyllä tai kiinteällä polttoaineella toimivista uuneista. Jos tallaisen lämpöläheen ja laitteen välinen etäisyys on lyhyempi, käytä eristyspaneelia.

**Huomaa:** Sijoita laite riittävän suureen huoneeseen. Tilaa on oltava vähintään 1 m<sup>3</sup> kahdeksaa grammaa kylmäainetta kohden. Jäähdyytysainemäärä on ilmoitettu laitteen sisällä olevassa arvokilvessä.

- Keittiökalusteen, johon kalusteisiin upotettava laite on tarkoitus asentaa, alaosassa on oltava vähintään 200 cm<sup>2</sup> vapaa tila riittävän ilmankierron takaamiseksi.  
Ilman on päästää ulos laitteen yläosasta, joten älä yritä peittää ilma-aukkoja. Jos näitä ohjeita ei noudata, laite voi vaarioitua.

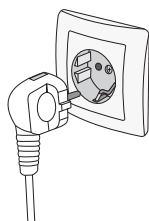
### Huomaa:

Kun laitteet asennetaan vierekkäin keittiön kaappeihin, jokainen laite on asennettava erilliseen kaappiin.

Samalla on ostettava kondensaation estosarja, joka toimitetaan virtajohdolla varustettuna, niin että sarja voidaan liittää verkkovirtaan. Tarvitset ylimääräisen pistorasiän kondensaation estosarjan liittämiseksi.

**Turvallisuussyyistä estosarjan voi asentaa vain valtuutettu huoltoteknikko!**

## LAITTEEN LIITTÄMINEN VERKKOVIRTAAN



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

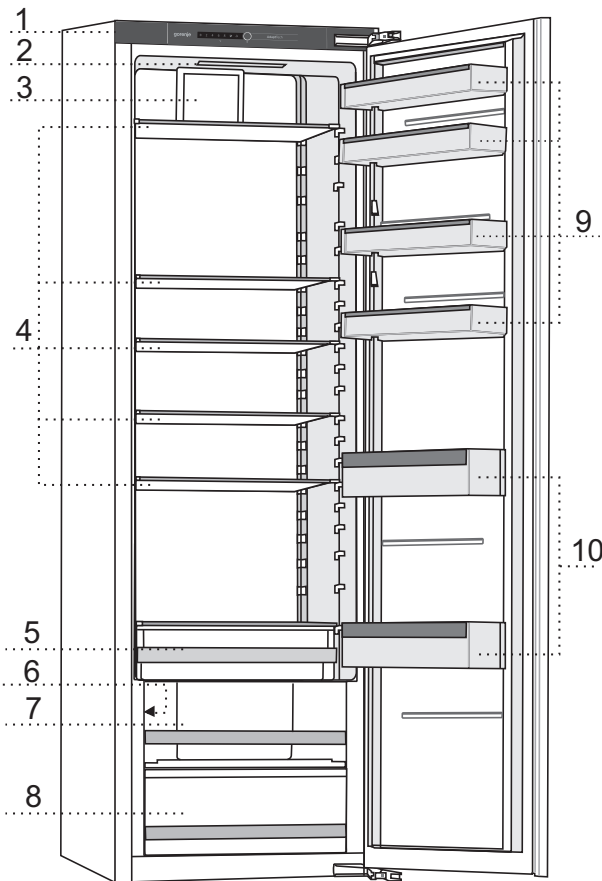
## OVEN AUKEAMISSUUNNAN MUUTTAMINEN JA LAITTEEN ASENTAMINEN KEITTÖKAAPPIIN

Toimenpiteet laitteen oven aukeamissuunnan vaihtamiseksi ja laitteen asentamiseksi keittiön kaappiin on kuvattu erillisessä asennusohjeessa, joka toimitetaan samassa pussissa käyttöohjeen kanssa.

# LAITTEEN KUVAUS

Laitteen sisäpuolen varustelu voi vaihdella laitteen mallista riippuen.

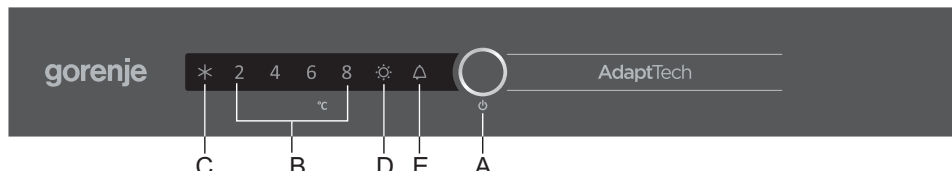
Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on (E).



- 1** Ohjausyksikkö
- 2** LED-valo
- 3** Tuuletin ilmaionisaattori (+ pääälle/pois-katkaisija)\*
- 4** Lasihyllyt
- 5** FreshZone\*-laatikko
- 6** VitaLight-valo\*
- 7** CrispZone -hedelmä- ja vihanneslaatikko kosteuden säädöllä
- 8** Hedelmä- ja vihanneslaatikko
- 9** Matalat oviyhyllyt
- 10** Pullohyillyt

\* Vain joissakin malleissa

# LAITTEEN KÄYTÖ



**A Laite päälle / pois päältä, lämpötila-asetukset ja lisätoimintapainike**

**B Jääkaapin lämpötilan näyttö**

Valitun lämpötilan merkkivalo syttyy palamaan.

**C Tehokkaan jäähdtyksen (tehojäähdys) toiminnan merkkivalo**

Symboli C sytyy palamaan tehokkaan jäähdtyksen ollessa aktivoituna.

**D VitaLight-toiminnon merkkivalo**

Symboli D sytyy palamaan VitaLight-toiminnon ollessa aktivoituna.

**E Korkean lämpötilan tai ovi auki -hälytyksen merkkivalo**

Jos haluat asettaa laitteen lämpötilan tai aktivoida lisätoimintoja, paina A-painiketta useamman kerran peräkkäin. Kun painiketta painetaan ensimmäisen kerran, kulloinkin asetettuna oleva arvo tai toiminto alkaa vilkkuva. Ilmaisin siirtyy aina seuraavaan asetukseen joka kerta painiketta painetaessa. Ilmaisin käy asetukset läpi yksi toisena jälkeen oikealta vasemmalle. Kun asetuksia säädetään, näytööl vilkkuu. Asetus tallennetaan automaattisesti kolmen sekunnin kuluttua siitä, kun painike on vapautettu, ja vastaava symboli sytyy palamaan.

# LAITTEEN KYTKEMINEN PÄÄLLE/POIS PÄÄLTÄ



**Virran kytkeminen laitteeseen:** Pidä **A**-painiketta painettuna 3 sekunnin ajan.

**Laitteen sammuttaminen:** Pidä **A**-painiketta uudelleen painettuna 3 sekunnin ajan. Laite sammuu, mutta se pysyy silti jännitteisenä ja on edelleenkin kytkettynä verkkovirtaan.

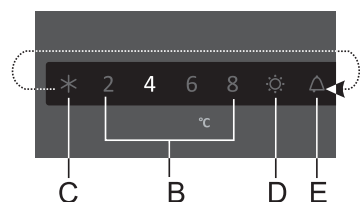
## LAITTEEN LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ



- Tehdasasetuksena on suositeltu lämpötila 4 °C.
- Kun laite on kytketty päälle, voi kestää useamman tunnin, ennen kuin se on saavuttanut asetetun lämpötilan. Älä lataa jäääkaappiin ruokaa, ennen kuin lämpötila on laskenut valittuun asetukseen.



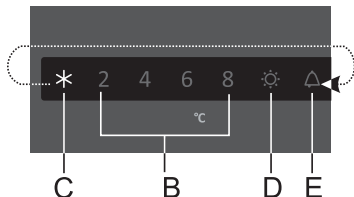
- Säädä lämpötilaa halutessasi **A**-painikkeella.
- Paina **A**-painiketta (useamman kerran), kunnes halutun lämpötilan merkkivalo sytyy palamaan.
- Kun **A**-painiketta painetaan ensimmäisen kerran, kulloinkin asetettuna oleva arvo tai toiminto alkaa vilkkuva. Tämän jälkeen asetusten ilmaisin siirtyy aina seuraavaan asetukseen joka kerta **A**-painiketta painetaessa (oikealta vasemmalle kiertään).
- Asetus lakkaa vilkkumasta kolmen sekunnin kuluttua. Asetuksesi tallennetaan ja vastaava merkkivalo jää pysyvästi palamaan.



Numerot 2, 4, 6 ja 8 ilmaisevat jäääkaappiosaston lämpötilan Celsius-asteina (°C).

- Suositeltu lämpötila-asetus on +4 °C. Tässä lämpötilassa ruoan laatu ja tuoreus säilyvät pisimpään.
- Jos laite on asennettu huoneeseen, jonka lämpötila on alle 16 °C, suosittelimme asettamaan lämpötilaksi alle 4 °C.

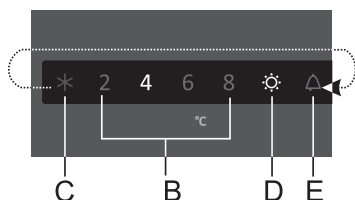
## TEHOKAS JÄÄHDYTYSTOIMINTO (TEHOJÄÄHDYTYS)



Tehokas jäähdytys (tehojäähdytys) aktivoidaan painamalla **A**-painiketta useamman kerran, kunnes symboli **C** sytyy.

- i** • Kun tehokas jäähdytys on aktivoituna, laite toimii maksimiteholla. Tänä aikana sen toiminta saattaa olla hieman äänekkäämpää.
- Käytä tätä asetusta sen jälkeen, kun olet kytkenyt laitteen päälle ensimmäistä kertaa, ennen puhdistusta tai 24 tuntia ennen suuren elintarvikemäärän laittamista pakastimeen.
- Jos jokin muu toiminto valitaan tehokkaan jäähdytyksen ollessa aktivoituna, tehokkaan jäähdytyksen toiminto deaktivoitaa välittömästi.
- Tehokas jäähdytystoiminto kytetään pois päältä painamalla **A**-painiketta halutun lämpötilan valitsemiseksi (**B**). Jos tehokasta jäähdytystoimintoa ei kytetä pois päältä manuaalisesti, se kytkeytyy automaatisesti pois päältä (noin kuuden tunnin päästä) ja lämpötila palaa viimeksi asetettuun lämpötila-asetukseen.
- Jos tehokkaan jäähdytyksen aika tapahtuu sähkökatko, toiminto kytkeytyy jälleen päälle sähkön palautuessa.

## VitaLight-TOIMINTO

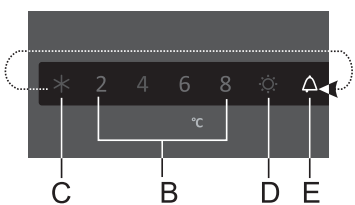


- **UVitaLight-valon aktivoointi.** Paina **A**-painiketta (useamman kerran), kunnes **D**-symboli alkaa vilkkuva. Toiminto aktivoituu kolmen sekunnin kuluttua ja **D**-symboli sytyy palamaan. Samanaikaisesti myös viimeiseksi valittu lämpötila-asetus sytyy palamaan. Kun toiminto on aktivoituna, hedelmä- ja vihanneslokeron LED-valo kytkeytyy päälle.

- **VitaLight**-valon kytkeminen pois päältä: Paina **A**-painiketta (useamman kerran), kunnes **D**-symboli alkaa vilkkuva. Toiminto deaktivoitaa kolmen sekunnin kuluttua. **D**-symboli ja LED-valo kytkeytyvät pois päältä.
- **VitaLight** on aktivoituna, laitteen lämpötilaa voidaan säätää ja tehokas pakastustoiminto voidaan aktivoida ilman, että tällä on vaikutusta **VitaLight**-toimintaan.
- Sähkökatkon sattuessa **VitaLight**-toiminto on jälleen aktivoituna sähkön palautuessa.

**VitaLight** säilyttää ruoan tuoreuden ja sen sisältämät antioksidantit sekä vitamiinit. Käytä toimintoa ainoastaan tarvittaessa, sillä se lisää sähkönkulutusta.

## KORKEAN LÄMPÖTILAN HÄLYTYS



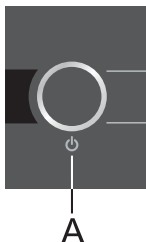
Jos lämpötila laitteen sisällä on liian korkea, kuuluu hälytsääni (katkonainen ääni) ja symboli **E** vilkkuu.

- Joka kerta, kun laite kytketään päälle **A**-painikkeella, korkean lämpötilan hälytyksessä on 24 tunnin viive. Jos laite ei saavuta riittävän alhaista lämpötilaa tämän ajan kuluessa, hälytys aktivoituu.

## Hälytyksen kytkeminen pois päältä:

- Kuittaa ja sammuta äänihälytys painamalla **A**-painiketta. Jos hälytystä ei sammuteta, se kuuluu 30 minuutin välein noin 3 minuutin ajan.
- Kun painat **A**-painiketta yhden kerran, hälytys kuittaantuu ja kytkeytyy pois päältä. Jos painat **A**-painiketta vielä kerran, se toimii jälleen asetuspainikkeena.
- Symboli **E** vilkkuu, kunnes laite on saavuttanut sopivan lämpötilan.

## AVOIMEN OVEN HÄLYTYS



Jos jäätäkapin ovi on auki yli kaksi minuuttia, laite antaa hälytyksen äänimerkin muodossa (toistuva äänimerkki). Jos äänimerkkiä ei kytketä pois, se kytkeytyy automaattisesti pois päältä 10 minuutin kuluttua. Laite jatkaa toimintaansa kuin ovi olisi suljettu.

## Hälytyksen kytkeminen pois päältä:

Sulje ovi kytkeäksesi hälytyksen pois päältä.

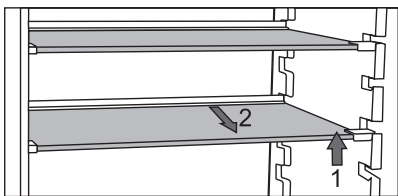
- i** Jos kytket hälytyksen pois päältä painamalla **A**-painiketta, hälytys aktivoituu jälleen 4 minuutin kuluttua, jos ovi on edelleen auki.

# LAITTEEN SISÄINEN VARUSTELU

(\* VARUSTELU RIIPPUU MALLISTA)



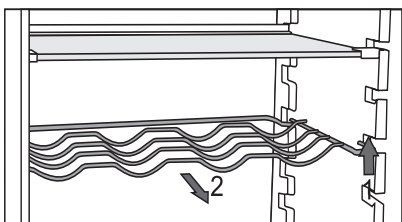
## HYLLY



- Tyhjiä hyllyjä voidaan siirtää jääkaapin ohjaimissa halutulla tavalla, ilman että hyllyjä on poistettava jääkaapista.  
Jos haluat siirtää hyllyn eri korkeudelle/ohjaimeen, nostaa sitä edestä, pidä kiinni takaa ja siirrä korkeammalle tai matalammalle. Jos haluat poistaa hyllyn jääkaapista, nostaa sitä ensin edestä, pidä kiinni takaa ja vedä ulos laitteesta.  
Säilytä herkästi pilaaantuvia elintarvikkeita hyllyn takaosassa, missä lämpötila on alhaisin.



## METALLILANKAINEN PULLOTELINE\*



- Joissakin malleissa on myös metallilankainen pulloteline. Siinä on mekanismi, joka estää sen vetämisen vahingossa ulos. Se voidaan vetää ulos vain, kun se on tyhjä. Vedä teline pois nostamalla hieman sen etuosaa ja vetämällä sen itseäsi kohti. Laita pulloteline paikalleen siten, ettei pullojen pituus estä oven asianmukaista sulkemista.

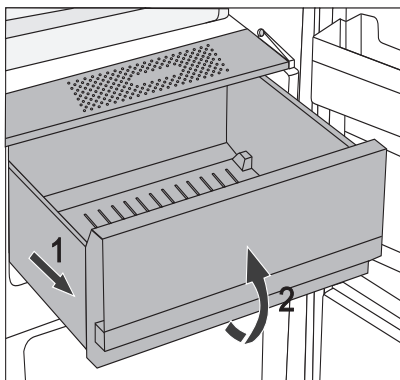
Telineen maksimikuormitus on 9 kpl 0,75 litran pulloa tai 13 kilogramman kokonaispaino – katso laitteen sisällä, oikealla puolella oleva tarra.

- Tölkkijä voidaan myös laittaa pullotelineeseen (pituussuuntaan tai poikittain).

## CrispZone - HEDELMÄ- JA VIHANNESLOKERO KOSTEUDEN SÄÄDÖLLÄ



- Jääkaapin alaosassa oleva lokero on tarkoitettu hedelmien ja vihannesten säilyttämiseen. Se tarjoaa kosteutta ja estää ruoan kuivumisen.
- Lokeron kosteutta säädellään automaattisesti, siellä olevan ruoan tyyppistä ja määrästä riippuen.



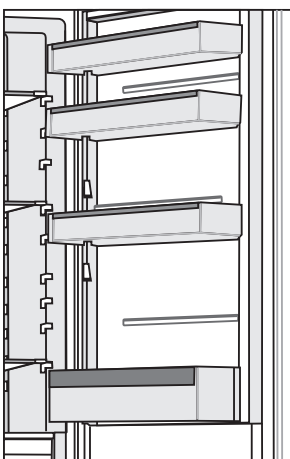
- Lokeron vetäminen ulos:
  - Vedä lokeroa ulos niin pitkälle kuin se tulee. Nosta sitten etuosaa, ja vedä se kokonaan ulos.

## JÄÄKAAPIN OVEN SISÄPUOLI

Jääkaapin oveen asennetut hyllyt on tarkoitettu juuston, voin, munien, jugurtin ja muiden pienien pakkausten, tuubien, purkkien jne. säilytykseen. Ovessa alimpana on pullohylly.



## SÄÄDETTÄVÄT OVIHYLLYT



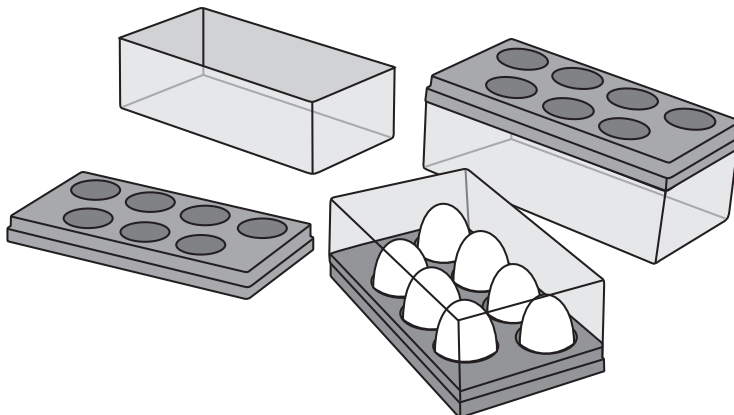
Jääkaapin oven sisäpuolella on hyllyt, jotka on tarkoitettu juuston, voin, munien, jugurtin ja muiden pienien pakkausten, tuubien, purkkien jne. säilytykseen.

Kunkin ovihyllyn suurin sallittu kuormitus on 5 kg.



## MultiBox-SÄILYTYSLOKERO\*

- **MultiBox**-lokero tarjoaa miellyttävän tavan säilyttää ruokaa, jolla voimakas tai väkevä haju, esim. kypsytettyä tai sinihomejuustoa, makkaraa, sipulia, voita jne.
- Silikonikannessa on ilmatiivis tiiviste, joka estää ruokaa kuivumasta ja hajua leviämästä ympäriinsä jäääkaappiosastossa.
- Silikonikanta voidaan käyttää myös kananmuna- tai jäätelö-astiana.
- Jos taipuisaa kantta käytetään kananmuna-astiana, laita se aivan oven säilytyslaatikon alaosan ja käytä MultiBox-astian avointa alaosaa pienissä pakkuksissa olevan ruoan säilyttämiseen – pasteija, hillot, pienet putkilot jne.



# TUULETIN\*

- Jääkaappiosaston tiivisteen alapuolella oleva tuuletin varmistaa lämpötilan tasaisen jakautumisen ja vähentää höyryä tiivistymistä säilytystilan pinnoille (kaste).

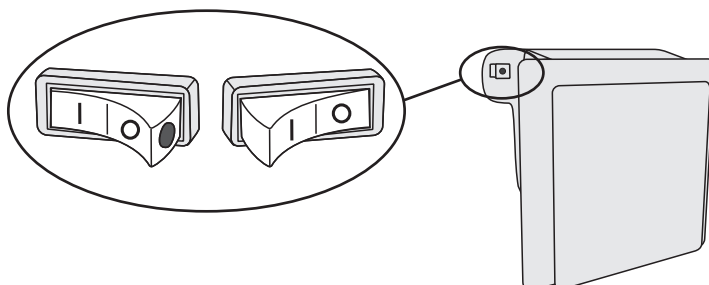
Se aktivoituu automaattisesti, kun on tarvetta tehokkaammalle tuuletukselle.

## ILMAN IONISOIJA (IonAir)\*

- Dynaamisella jäähytystoiminnoilla varustettu kehittynyt tuuletinjärjestelmä jakaa ionisoidun ilman tasaisesti koko jääkaappiin pitäen samalla lämpötilan tasaisena. Erityisillä negatiivisilla ioneilla rikastettu ilma jäljittelee luonnollista mikroilmastoa, joka pitää ruoan pidempään tuoreena. Lisäksi kaikki ruoat voidaan sijoittaa minne tahansa jääkaappiin, koska eri osien välillä ei ole lämpötilaeroja.
  - Ilman ionisoija kytetään päälle ja pois päältä tuulettimen koteloon sijoitetulla katkaisiolla.

**Ionisoijan kytkeminen päälle / pois päältä**

Pääälle = | Pois päältä = Q



Kun ionisoija on kytetty päälle, punainen pistekotelon näkyvyys tulee vähitellen näkyviin.

AdaptTech

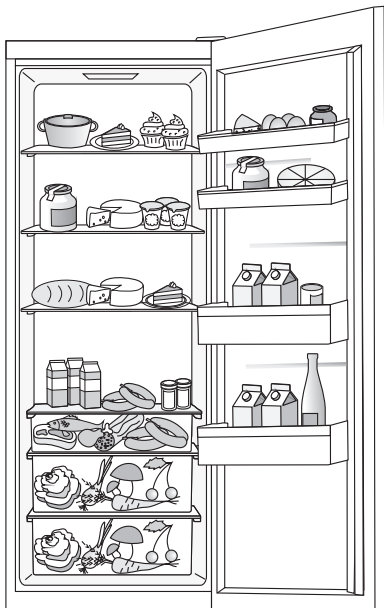
Innovatiivinen anturiteknologia mahdollistaa laitteen toiminnan säättämisen käyttäjän tapojen tai käyttäytymisen mukaisesti. Adaptiivinen, älykäs järjestelmä valvoo, analysoi ja tallentaa päivittäin ja viikoittain laitteen käytön ja sovittaa laitteen toiminnan havaittujen mallien mukaiseksi. Jos laite ennakoii lisääntynytä 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 SIJOITTELU LAITTEESSA

---

## Jääkaappiosan osastot:

- **Yläosa:** säilykepurkit, leipä, viini, leivonnaiset jne.
- **Keskiosa:** maitotuotteet, valmisateriat, jätkiruoat, virvoitusjuomat, olut, kypsennetty ruoka jne.
- **FreshZone-lokeri:** - liha, lihatuotteet, herkut
- **Hedelmä- ja vihannekset:** tuoreet hedelmät, vihannekset, salaatit, juurekset, perunat, sipulit, valkosipuli, tomaatit, hapankaali, nauriit jne.



## Jääkaapin oven osastot:

- **ylempi/keskimmäinen ovihylly:** kananmunat, voi, juusto jne.
- **alemmat ovihyllyt:** juomat, tölkit, pullot.



**Älä säilytä jääkaapissa hedelmiä**  
(banaanit, ananas, papaija, sitrushedelmät) ja vihanneksejä  
(kesäkurpitsa, munakoiso, kurkku, paprika, tomaatit ja perunat), jotka  
ovat herkkiä kylmyydelle.

# **RUOAN SÄILYTYS JÄÄKAAPISSA**

---

## **TÄRKEITÄ RUOAN SÄILYTYSKSEEN LIITTYVIÄ VAROITUKSIA**



Laitteen oikea käyttö, ruokien asianmukainen pakkaaminen, oikean lämpötilan säilyttäminen sekä ruoan hygieenisten vaatimusten noudattaminen vaikuttavat ratkaisevasti säilytettävän ruoan laatuun.

Huomioi ruokien säilymisajat, jotka on ilmoitettu pakkauksessa.

Jääkaapissa säilytettävät ruoat tulee pitää suljetuissa astioissa tai sopivissa pakauksissa, jotta niistä ei vapaudu tai niihin ei tartu hajuja eikä kosteutta.

Älä säilytä syttyviä, tulenarkoja tai räjähdysherkkiä aineita jääkaapissa.

Korkeita alkoholimääriä sisältävät pullot tulee sulkea tiiviisti ja säilyttää pystyasennossa.

Jotkut orgaaniset liuokset, sitruunan- ja appelsiinikuoren, voihapon tms. eteeriset öljyt voivat vahingoittaa muovipintoja pitkääikaisen kosketuksen yhteydessä, mikä voi aiheuttaa materiaalien vaurioita ja ennenaikeista vanhenemista.

Epämiellyttävät hajut ovat merkki laitteen puutteellisesta puhtaanpidosta tai pilaantuneista ruoista (katso kappale Laitteen puhdistus).

Jos poistut kotoa pidemmäksi aikaa, poista pilaantuvat ruoat jääkaapista.

## **ELINTARVIKKEIDEN PILAANTUMISEN VÄLTTÄMINEN**

Noudata seuraavia ohjeita elintarvikkeiden pilaantumisen ehkäisemiseksi:

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

## ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS

ELINTARVIKE-TYYPI	Optimaalinen säilytslämpötila (°C)	Optimaalinen kosteustaso (%)	Arvioitu säilymisaika
Porsaanliha	-1-4	95	3 päivää
Naudanliha	0-4	95	enint. 3 viikkoa
Lammas	0-4	95	14 päivää
Broileri	0-4	95	3 päivää
Kala	0-4	95	3-10 päivää
Nilviäiset	0-4	95	2 päivää
Vakuumikypsenetty naudanliha	1,5	95	16 viikkoa
Maitotuotteet (Jugurtti, hapankerma, voi, pehmeä juusto, sulatejuustot jne.)	2-4	95	7-10 päivää
Punajuuri	0	95	3-5 kuukautta
Parsakaali	0	95-100	10-14 päivää
Kaali, tuore	0	98-100	3-6 viikkoa
Porkkanat, kypsät	0	98-100	4-5 kuukautta
Lehtisalaatti, talvi	0	95-100	2-3 viikkoa
Valkosipuli	0	65-70	6-7 kuukautta
Kyssäkaali	0	98-100	2-3 kuukautta
Ruusukaali	0	90-95	3-5 viikkoa
Keräkaali	0	95-100	2-3 kuukautta
Kaali, myöhäiset lajikkeet	0	98-100	3-4 kuukautta
Porkkana	0	95-100	2 viikkoa
Kukkakaali	0	95-98	2-4 viikkoa
Selleri, normaali	0	98-100	2-3 kuukautta
Lehtimangoldi	0	95-100	10-14 päivää
Sikuri	0	95-100	2-4 viikkoa
Maissi, makea	0	95-98	5-8 päivää

ELINTARVIKE-TYYPPI	Optimaalinen säilytyslämpötila (°C)	Optimaalinen kosteustaso (%)	Arvioitu säilymisaika
Purjosipulit	0	95-100	2-3 kuukautta
Sienet	0	95	3-4 päivää
Persilja	0	95-100	2-3 päivää
Palsternakka	0	98-100	4-6 kuukautta
Retiisi, talvi	0	95-100	2-4 kuukautta
Piparjuuri	0	98-100	10-12 kuukautta
Kukkakaali	0-2	90-95	2-4 viikkoa
Sipuli	0-2	65-70	6-7 kuukautta
Parsa	0-2	95-100	2-3 viikkoa
Päärynät, vihreät	0-2	95-98	1-2 viikkoa
Vihannekset, pilkotut	0-2	90-95	enint. 5 päivää
Ruusukaali	0-2	90-95	1-2 viikkoa
Karviaismarjat	0-2	90-95	3-4 viikkoa
Kurkku	4-10	95	10-14 päivää
Peruna	7-10	90-95	enint. 9 kuukautta
Avokado, epäkypsä	7-10	85-95	enint. 6 viikkoa
Paprika	7-10	90-95	2-3 viikkoa
Tomaatit	10-12	85-90	4-7 päivää
Pavut, idut	< 15	40-50	6-10 kuukautta
Päärynät	-3	90-95	2-7 kuukautta
Aprikoosit	-1	90-95	1-3 viikkoa
Mansikat	0	90-95	3-7 päivää
Vadelmat	0-2	90-95	2-3 päivää
Viinimarjat	0-2	90-95	1-4 viikkoa
Mustikat	0-2	90-95	14 päivää
Kirsikat	0-2	90-95	2-3 viikkoa
Greipit	0-2	85	2-8 viikkoa
Kiwi, kypsä	0-2	90-95	1-3 kuukautta
Persikat	0-2	90-95	2-4 viikkoa

ELINTARVIKE-TYYPPI	Optimaalinen säilytyslämpötila (°C)	Optimaalinen kosteustaso (%)	Arvioitu säilymisaika
Kirsikat	0-2	90-95	2-3 viikkoa
Kiwi, epäkypsä	0-2	90-95	2-6 kuukautta
Nektariinit	0-2	90-95	1-3 viikkoa
Appelsiinit	0-2	90-95	2-4 viikkoa
Persimon	0-2	90-95	2-3 kuukautta
Luumut	0-2	90-95	2-5 viikkoa
Hedelmät, paloitellut	0-2	90-95	enintään 10 päivää
Omenat	0-4	90-95	1-12 kuukautta
Melonit	4	90-95	15 päivää
Appelsiinit	4-7	90-95	2-4 viikkoa
Mandariinit	5-8	90-95	2-4 viikkoa
Mango	10-13	85-95	2-3 viikkoa
Melonit	10-13	85-95	1-2 viikkoa
Ananas	10-13	85-95	2-4 viikkoa
Sitruunat	11-13	90-95	2-3 viikkoa
Vesimeloni	12-15	85-95	1-3 viikkoa
Banaanit, kypsät	13-16	85-95	3 päivää
Greippi	13-16	90-95	1-3 viikkoa

# **RUOAN SÄILYTYS FreshZone-LAATIKOSSA**

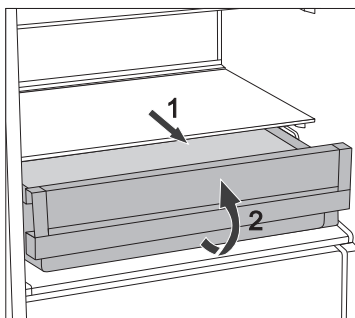
---

(Vain joissakin malleissa.)

**FreshZone**-lokerossa elintarvikkeet säilyvät pidempään tuoreina kuin perinteisessä jäääkaapissa, samalla kun niiden maku ja ravinteet säilyvät paremmin.

Se hidastaa pilaantumista ja massan häviämistä; tästä syystä hedelmät ja vihannekset säilyvät kauemmin tuoreina ja luonnollisina. Laatikko on pidettävä täyssä suljettuna parhaan tehon takaamiseksi.

- Varmista elintarvikkeita ostaessasi, että ne ovat tuoreita, sillä tämä määrä 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 kehittymisen huoneenlämmössä.
- Alhaisille lämpötiloille herkkiä elintarvikkeita ei voi säilyttää **FreshZone**-laatikossa, tällaisia ovat mm. seuraavat: ananas, avokado, banaani, oliivit, perunat, munakoiso, kurkku, pavut, paprikat, melonit, vesimelonit, kurpitsa, kesäkurpitsa jne.

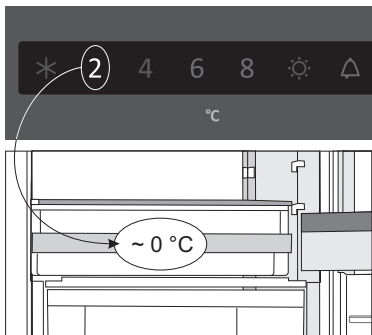


- Laatikon poistaminen:
  - Vedä laatikkoa, kunnes se estyy.
  - Nosta sitä etuosasta ja vedä se kokonaan ulos.

# RUOAN SÄILYTYS ZeroZone-LAATIKOSSA

(Vain joissakin malleissa.)

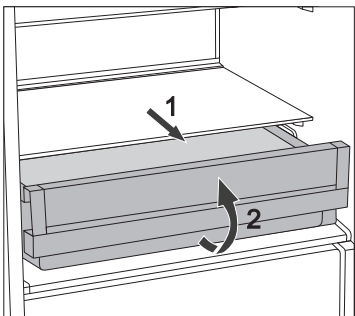
**ZeroZone**-lokerossa voidaan säilyttää lukuisia erilaisia tuoreita elintarvikkeita jopa kolme kertaa pidempään kuin perinteisessä jääräapissa. Elintarvikkeet säilyvät kauemmin tuoreina, säilyttäen makunsa ja ravintoaineensa. Lokeron lämpötila riippuu jääräappiosaston lämpötilasta, ympäristön lämpötilasta, siitä, kuinka usein jääräapin ovea avataan sekä jääräapissa olevan ruoan määrästä.



Jos **ZeroZone**-laatikon lämpötilaksi halutaan noin  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ , suosittelemme asettamaan jääräapin lämpötilaksi alle  $4\text{ }^{\circ}\text{C}$ . **ZeroZone**-laatikon lämpötila saattaa laskea alle  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ :seen, siirrä tätä syystä herkästi jäättyvät elintarvikkeet jääräapin yläosaan.

Laatikko on pidettävä täysin suljettuna parhaan tahan takaamiseksi.

- Varmista elintarvikkeita ostassaasi, että ne ovat tuoreita, sillä tämä määrä elintarvikkeiden laadun ja sen, kuinka kauan ne säilyvät jääräapissa.
- 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.
- Alhaisille lämpötiloille herkkiä elintarvikkeita ei voi säilyttää **ZeroZone**-laatikossa, tällaisia ovat mm. seuraavat: ananas, avokado, banaani, oliivit, perunat, munakoiso, kurkku, pavut, paprikat, melonit, vesimeloni, kesäkurpitsa jne.



- Vetolaatikon poistaminen:
  - Vedä laatikkoa, kunnes se ei tule enää ulospäin.
  - Nosta laatikon etuosaa 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	3-10 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
pääryynät, 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

# **LAITTEEN SULATUS**

---

## **JÄÄKAAPIN AUTOMAATTINEN 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 haihtuvat.

Varmista, että ruoka tai muut esineet eivät milloinkaan tuki jääkaapin takaseinän aukkoa.

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

# 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, hoppoja tai liuottimia, eivät sovellu puhdistamiseen, koska ne voivat vahingoittaa pintaa.

Puhdista laitteen **ulkopuoli** vedellä tai miedolla saippuavedellä.

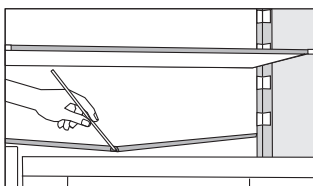
Lakkapintainen tai alumiinipinta tulee puhdistaa haalealla vedellä, johon on lisätty mietoa puhdistusainetta. Puhdistusaineet, joiden alkoholipitoisuus on alhainen, ovat sallittuja (esim. ikkunanpesuaineet). Älä käytä alkoholia sisältäviä puhdistusaineita muovimateriaalien puhdistukseen.



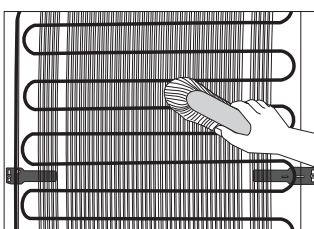
Laitteen sisäosat **voidaan** puhdistaa haalealla vedellä, johon voidaan lisätä hieman **etikkaa**.



- Älä pese laitteen sisällä olevia osia astianpesukoneessa, koska ne saattavat vaurioitua.



- Kouru ja aukko sulaneesta huurrekerroksesta syntyneen veden poistamiseksi sijaitsevat jääräkapin sisäosia jäähdyttävän jäähdytyspaneelin alapuolella. Kouru ja aukko eivät saa tukkeutua. Tarkista ne säännöllisesti ja puhdista tarpeen mukaan (esim. muovipilliillä).
- 3-5 mm paksu huurteen tai jään kerääntymä lisäävirrankulutusta. Siksi se tulee poistaa säännöllisesti. Älä käytä teräviä esineitä, liuottimia tai suihkeita.



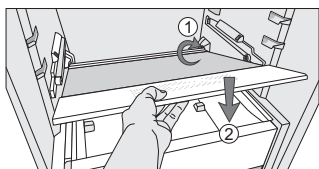
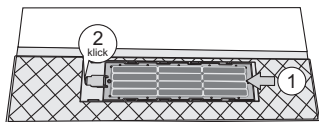
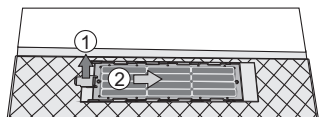
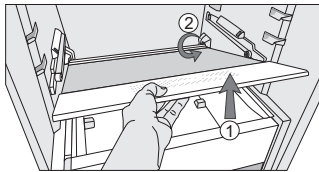
- **Takaseinään** (ulkopuolelle) asennettu lauhdutinyksikkö on pidettävä aina puhtaana, vapaana pölystä tai keittion käryistä kertyneistä jäämistä. Puhdista pöly ajoittain käyttäen pehmeää ei-metallista harjaa tai pölynimuria.
- Kytke laite puhdistuksen jälkeen takaisin päälle ja laita elintarvikkeet sisään.

## KOSTEUSSUODATTIMEN PUHDISTUS

Kosteussuodatin sijaitsee hedelmä- ja vihanneksilokeron yläpuolella olevan hyllyn alaosassa.

Suodattimen vaihtaminen:

1. Irrota ensiksi FreshZone aiemmin kuvattua menettelyä käyttäen (mikäli laitemallissasi on FreshZone-laatikko).
2. Vedä hylly tämän jälkeen ulos. Nosta hyllyä ensin mahdollisimman ylös edestä. Vedä se sen jälkeen ulos laitteen takaosassa sijaitsevista urista, joihin hylly on asennettu.
3. Käännä hylly tämän jälkeen varovasti ympäri, niin että alapuoli on ylöspäin, ja aseta se tasaiselle pinnalle.
4. Irrota suodatin: nostaa kielekettä, ks. nuoli 1. Liu'uta suodatin sen jälkeen nuolen 2 osoittamaan suuntaan.
5. Pese suodatin vedessä ja kuivaa huolellisesti. Jos suodattimessa on pinttyneitä tahroja, puhdista ne miedolla puhdistusaineella ja pehmeällä liinalla. Huuhtele pesuaine huolellisesti pois vedellä.
6. Asenna suodatin takaisin paikalleen: liu'uta sitä nuolen 1 osoittamaan suuntaan, kunnes kuulet napsahduksen. Se osoittaa, että suodatin on tiukasti paikallaan.
7. Käännä hylly ympäri ja aseta se paikalleen. Varmista, että se menee laitteen takaseinän uriin (nuoli 1). Aseta se tämän jälkeen huolellisesti takaisin hedelmä- ja vihanneksilokeron päälle, ks. nuoli 2.

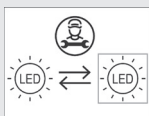


# VIANETSINTÄ

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>
Jäähditysjärjestelmä 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 jäääkaapissa (A) on tukkeutunut ruoasta. Varmista, että ilma pääsee kiertämään anturin ympärillä (vain joissakin malleissa).</li><li>Riittämätön kompressorin ja lauhdutinyksikön jäähditys. Tarkasta riittävä ilmankierto laitteen takana ja puhdista lauhdutinyksikkö.</li></ul>
Jääni liiallinen syntyminen jäääkaapin sisäosan takaseinään saattaa aiheuttaa seuraavista:	<ul style="list-style-type: none"><li>Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki.</li><li>Jääääkaappiin on laitettu lämmintä ruokaa.</li><li>Ruoka tai pakkaukset ovat kosketuksissa takaseinään jäääkaapin sisällä.</li><li>Oven tiiviste on huono.</li><li>Jos tiiviste on likainen tai vahingoittunut, puhdista tai vaihda se.</li></ul>
Tiivistynyt 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 ruoat pusseihin tai muihin tiiviisiin pakkauksiin.</li></ul>

Ongelma:	Syy tai korjaus:
Vettä tippuu/vuotaa jäääkaapista:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tukkeutunut vedenpoistoaukko tai vettä tihkuu vesikourun ohi.</li> <li>Puhdista tukkeutunut aukko käyttäen esim. muovipilliä.</li> <li>Jos laitteeseen muodostuu paksu jääkerros, sulata laite käsin (katso Laitteen sulatus).</li> </ul>
Merkkivalo <b>E</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>Pitkittynyt sähkökatko.</li> <li>Liikaa tuoreita elintarvikkeita laitettu kerralla sisään.</li> </ul>
Ovi on vaikeaa avata:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jos yrität avata pakastimen oven heti sen jälkeen, kun olet sulkenut sen, se voi olla vaikeaa. Kun avaat oven, laitteesta poistuu hieman kylmää ilmaa, joka korvautuu lämpimällä ympäristön ilmallan. 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.</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>

Jos edellä mainitut ohjeet eivät ratkaise ongelmaasi, soita lähipään valtuutettuun huoltoliikkeeseen ja kerro laitteen tyyppi, malli ja sarjanumero, jotka löytyvät laitteen sisällä olevasta arvokilvestä tai 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 hiljeneväät.
- Joskus laitteen käytön aikana voi ilmetä epätavallista tai kovaäänistä melua, tämä johtuu useimmiten vääränlaisesta asennuksesta.
  - Laitteen täytyy seistä tasaisesti ja vakaasti kiinteällä pohjalla.
  - Laite ei saa olla kosketuksissa seinään tai viereisiin huonekaluihin.
  - Varmista, että laitteen sisäosat ovat tiukasti paikoillaan ja että melu ei johdu kolisevista 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 tehokkaita pakastus- tai jäähdytystoimintoja.

PIDÄTÄMME OIKEUDEN MUUTOKSIIN, JOTKA EIVÄT VAIKUTA LAITTEEN TOIMINNALLISUUTEEN.





COOLER BI540 ADV



A standard linear barcode is positioned above the number 671986. The barcode consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

671986

fi (10-21)