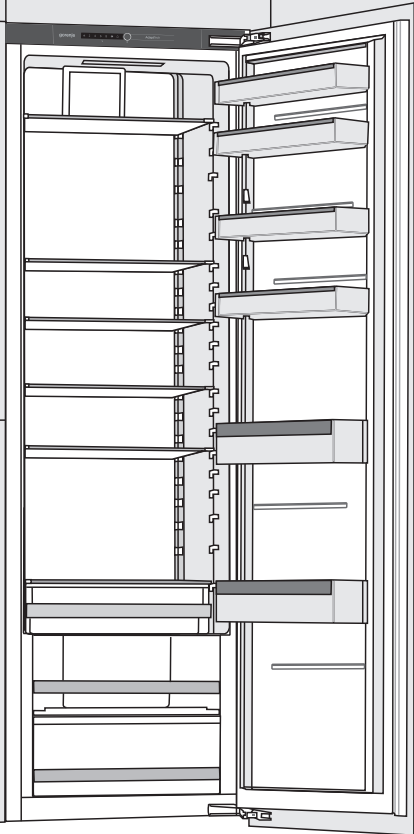


FI

# gorenje

YKSITYISKOHTAISET  
OHJEET JÄÄKAAPIN  
KÄYTTÄMISEKSI



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



Tärkeä varoitus



Yleistä tietoa ja vinkkejä



Ympäristön suojeleminen



Älä pese astianpesukoneessa

# SISÄLLYSLUETTELO

<b>4 TÄRKEITÄ HUOMAUTUKSIA JA VAROTOIMENPITEITÄ</b> 4 ENNEN LAITTEEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖÄ 5 TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA 7 TÄRKEÄÄ TIETOA LAITTEEN KÄYTÖSTÄ 8 YMPÄRISTÖNSUOJELU	JOHDANTO
<b>9 VINKKEJÄ SÄHKÖN SÄÄSTÄMISEKSI KYLMÄLAITTEIDEN KÄYTÖSSÄ</b>	
<b>10 ASENNUS JA LIITÄNTÄ</b> <b>12 LAITTEEN KUVAUS</b> <b>13 LAITTEEN KÄYTTÖ</b> <b>17 LAITTEEN SISÄINEN VARUSTELU</b> <b>21 SUOSITELTU ELINTARVIKKEIDEN SIOITTELU LAITTEESSA</b>	LAITTEEN KUVAUS
<b>22 RUOAN SÄILYTYS JÄÄKAAPISSA</b> <b>26 RUOAN SÄILYTYS FreshZone-LAATIKOSSA</b> <b>27 RUOAN SÄILYTYS ZeroZone-LAATIKOSSA</b>	RUOAN SÄILYTTÄMINEN JA PAKASTAMINEN
<b>30 LAITTEEN SULATUS</b> <b>31 LAITTEEN PUHDISTUS</b>	LAITTEEN SULATTAMINEN JA PUHDISTAMINEN
<b>33 VIANETSINTÄ</b> <b>35 LAITTEEN MELUTIEDOT</b>	SEKALAISTA

# TÄRKEITÄ HUOMAUTUKSIA JA VAROTOIMENPITEITÄ

---

## ENNEN LAITTEEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTTÖÄ

Ennen laitteen liittämistä sähköverkkoon lue huolellisesti laitetta kuvaavat ja sen asianmukaista sekä turvallista käyttöä koskevat käyttöohjeet. Ohjeet soveltuvat useille laitetyypeille/malleille; joten ohjeissa voidaan kuvata sellaisia asetuksia tai välineistöä, joita ei ole käytettävissä 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

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

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

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

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 vältettäisiin 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**

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.

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

Pakkausmateriaalista voi aiheutua loukkaantumis- tai tukehtumisvaara.

Älä anna lasten leikkiä laitteella.

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

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

## **Kylmäaineeseen liittyvä varoitus**

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

Laitetta ei saa käyttää ulkona eikä altistaa sateelle.

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

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

Sähkökatkon sattuessa älä avaa pakastimen ovea, ellei pakastin ole ollut toimimatta yli 16 tunnin ajan. Tämän ajan kuluttua pakastettu ruoka on käytettävä tai sijoitettava muualle kylmään (esim. varalaite).

## Laitteen tekniset tiedot

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

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



# YMPÄRISTÖNSUOJELU

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



Käytöstä poistettavan laitteen hävittäminen

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

Suorita ennen tätä seuraavat toimenpiteet:

- irrota laite verkkovirrasta
- älä anna lasten leikkiä laitteella.



**VAROITUS!** Älä vaurioita kylmäaineen kiertoa. Tämä ehkäisee myös ympäristön saastumista.



**Tuotteessa tai sen pakkauksessa 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 yksityiskohtaista tietoa tuotteen hävittämisestä ja käsittelystä ota yhteyttä jätehuollosta vastaaviin kunnallisiin viranomaisiin, jätehuoltopalveluun tai liikkeeseen, josta ostit tuotteen.**





# VINKKEJÄ SÄHKÖN SÄÄSTÄMISEKSI KYLMLAITTEIDEN KÄYTÖSSÄ

---


- Asenna laite, kuten käyttöohjeessa on määritelty.
- 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 tiiviyttä, vaihdata se mahdollisimman pian.
- Säilytä ruokaa tiiviisti suljetuissa koteloidissa tai sopivassa pakkauksessa.
- Anna ruoan jäähtyä huoneen lämpötilaan ennen sen laittamista jääkaappiin.
- Sulata jäädytetty ruoka-aine jääkaappiosastossa.
- 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.

Ilmastoluokka	Lämpötila	Suhteellinen kosteus
SN (normaalin alapuolella)	+10 °C - +32 °C	≤75%
N (normaali)	+16 °C - +32 °C	
ST (subtrooppinen)	+16 °C - +38 °C	
T (trooppinen)	+16 °C - +43 °C	

-  Älä sijoita laitetta huoneeseen, jossa lämpötila voi laskea alle 5 °C:n, koska seurauksena voi olla laitteen toiminnan häiriintyminen 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 tällaisen lämpölähteen 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. Jäähdytysainemäärä on ilmoitettu laitteen sisällä olevassa arvokilvessä.

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

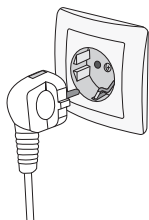
### Huomaa:

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 pistorasian kondensaation estosarjan liittämiseksi.

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

## LAITTEEN LIITTÄMINEN VERKKOVIRTAAN



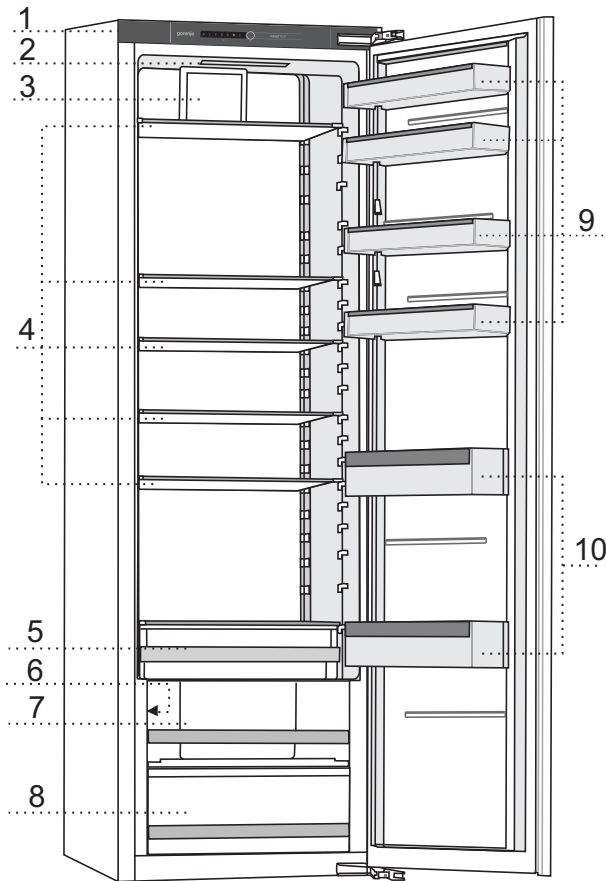
- Liitä laite virtajohtolla sähköverkkoon. Seinärasian tulee olla maadoitettu (turvapistorasia). Nimellisjännite ja taajuus on ilmoitettu arvokilvessä/tarrassa, jossa ovat laitteen perustiedot.
- Laite tulee kytkeä verkkovirtaan ja maadoittaa voimassa olevien standardien ja määräysten mukaisesti. Laite kestää lyhytaikaisia nimellisjännitteen 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

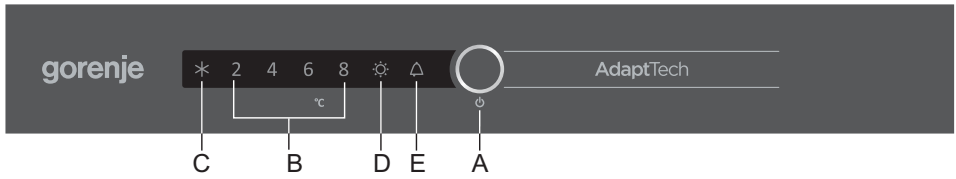
Laitteen sisäpuolen varustelu voi vaihdella laitteen mallista riippuen.



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

\* Vain joissakin malleissa

# LAITTEEN KÄYTTÖ



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

**B** Jääkaapin lämpötilan näyttö

Valitun lämpötilan merkkivalo syttyy palamaan.

**C** Tehokkaan jäähdytyksen (tehojäähdytys) toiminnan merkkivalo

Symboli **C** syttyy palamaan tehokkaan jäähdytyksen ollessa aktivoituna.

**D** VitaLight-toiminnon merkkivalo

Symboli **D** syttyy 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 vilkkua. Ilmaisin siirtyy aina seuraavaan asetukseen joka kerta painiketta painettaessa. Ilmaisin käy asetukset läpi yksi toisena jälkeen oikealta vasemmalle. Kun asetuksia säädetään, näyttö vilkkuu. Asetus tallennetaan automaattisesti kolmen sekunnin kuluttua siitä, kun painike on vapautettu, ja vastaava symboli syttyy 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.

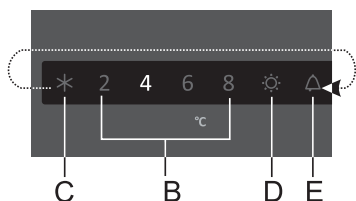
## LAITTEEN LÄMPÖTILAN SÄÄTÖ



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



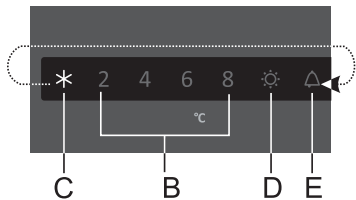
- Säädä lämpötilaa halutessasi **A**-painikkeella.
- Paina **A**-painiketta (useamman kerran), kunnes halutun lämpötilan merkkivalo syttyy palamaan.
- Kun **A**-painiketta painetaan ensimmäisen kerran, kulloinkin asetettuna oleva arvo tai toiminto alkaa vilkkua. Tämän jälkeen asetusten ilmaisin siirtyy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



Numerot 2, 4, 6 ja 8 ilmaisevat jääkaappiosaston lämpötilan Celsiusasteina (°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, suosittelemme asettamaan lämpötilaksi alle 4 °C.

## TEHOKAS JÄÄHDYTYSTOIMINTO (TEHOJÄÄHDYTYKSEN AKTIVOINTI)



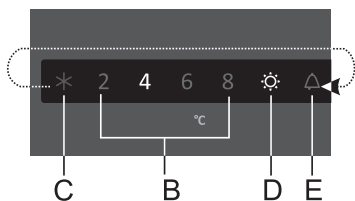
Tehokas jäädytys (tehojäädytys) aktivoidaan painamalla **A**-painiketta useamman kerran, kunnes symboli **C** syttyy.



• Kun tehokas jäädytys 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 jäädytyksen ollessa aktivoituna, tehokkaan jäädytyksen toiminto deaktivoidaan välittömästi.
- Tehokas jäädytystoiminto kytketään pois päältä painamalla **A**-painiketta halutun lämpötilan valitsemiseksi (**B**). Jos tehokasta jäädytystoimintoa ei kytketä pois päältä manuaalisesti, se kytkeytyy automaattisesti pois päältä (noin kuuden tunnin päästä) ja lämpötila palaa viimeksi asetettuun lämpötila-asetukseen.
- Jos tehokkaan jäädytyksen aika tapahtuu sähkökatko, toiminto kytkeytyy jälleen päälle sähkön palautuessa.

## VitaLight-TOIMINTO

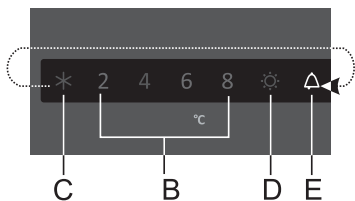


- **UVitaLight-valon aktivointi.** Paina **A**-painiketta (useamman kerran), kunnes **D**-symboli alkaa vilkkua. Toiminto aktivoituu kolmen sekunnin kuluttua ja **D**-symboli syttyy palamaan. Samanaikaisesti myös viimeiseksi valittu lämpötila-asetus syttyy palamaan. Kun toiminto on aktivoituna, hedelmä-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

- **VitaLight**-valon kytkeminen pois päältä: Paina **A**-painiketta (useamman kerran), kunnes **D**-symboli alkaa vilkkua. Toiminto deaktivoidaan 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**-toimintoon.
- 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 hälytysääni (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.
- Kuittaa ja sammuta äänihälytys painamalla **A**-painiketta. Jos hälytystä ei sammuteta manuaalisesti, se kuuluu jokaisen tunnin ensimmäisten viiden 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 jääkaapin ovi on auki yli kaksi minuuttia, laite antaa hälytyksen äänimerkin muodossa (jatkuva piippaus).

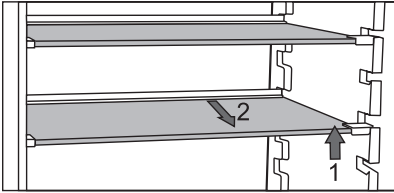
Kuitataksesi hälytyksen ja sammuttaaksesi äänimerkin paina **A**-painiketta tai sulje ovi.



# LAITTEEN SISÄINEN VARUSTELU

(\* VARUSTELU RIIPPUU MALLISTA)

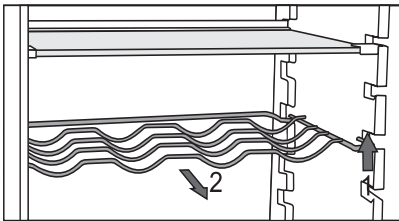
## HYLLY



- Tyhjiä hyllyjä voidaan siirtää jääkaapin ohjaimissa halutulla tavalla, ilman että hyllyjä on poistettava jääkaapista.

Jos haluat siirtää hyllyn eri korkeudelle/ohjaimiin, nosta sitä edestä, pidä kiinni takaa ja siirrä korkeammalle tai matalammalle. Jos haluat poistaa hyllyn jääkaapista, nosta sitä ensin edestä, pidä kiinni takaa ja vedä ulos laitteesta. Säilytä herkästi pilaantuvia 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.

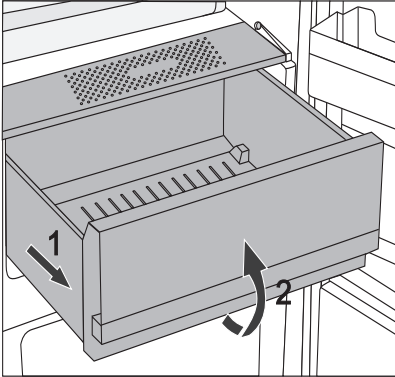
Telineen maksimikuormitus on 9 kpl 0,75 litran pulloa tai 13 kilogramman kokonaispaino - katso laitteen sisällä, oikealla puolella oleva tarra.

- Tölkkejä 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.

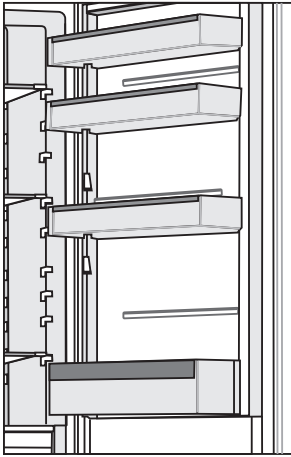


- Lokeron vetäminen ulos:
  - Vedä lokeroa ulos niin pitkälle kuin se tulee. Nosta sitten etuosaa, ja vedä se kokonaan ulos.

## JÄÄKAAPIN OVEN SISÄPUOLI

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

## SÄADETTÄVÄT OVIHYLLYT



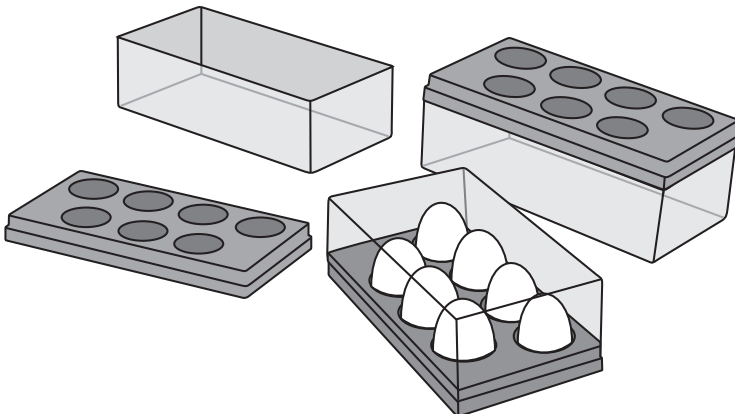
Jääkaapin oven sisäpuolella on hyllyt, jotka on tarkoitettu juuston, voin, munien, jogurtin ja muiden pienten pakkausten, tuubien, purkkien jne. säilytykseen.

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 jääkaappiosastossa.
- Silikonikantta voidaan käyttää myös kananmuna- tai jääpala-astiana.
- Jos taipuisaa kantta käytetään kananmuna-astiana, laita se aivan oven säilytyslaatikon alaosaan ja käytä MultiBox-astian avointa alaosaa pienissä pakkauksissa olevan ruoan säilyttämiseen – pasteija, hillot, pienet putkilot jne.



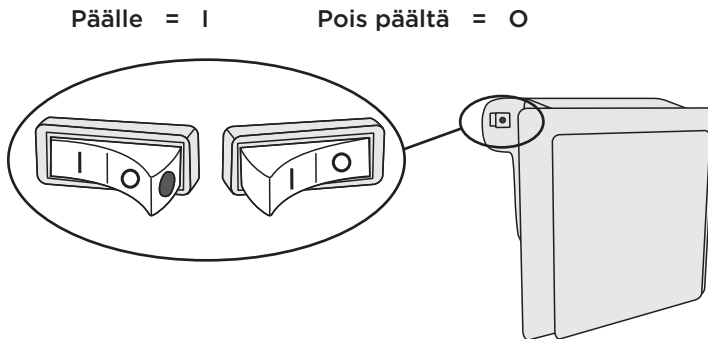
## TUULETIN\*

- Jääkaappiosaston tiivisteen alapuolella oleva tuuletin varmistaa lämpötilan tasaisen jakautumisen ja vähentää höyryn tiivistymistä säilytystilan pinnoille (kaste).  
Se aktivoituu automaattisesti, kun on tarvetta tehokkaammalle tuuletukselle.

## ILMAN IONISOIJA (IonAir)\*

- Dynaamisella jäähdytystoiminnolla 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 katkaisijalla.

### Ionisoijan kytkeminen päälle / pois päältä



Kun ionisoija on kytketty päälle, punainen piste tulee näkyviin kytkimeen.

## AdaptTech

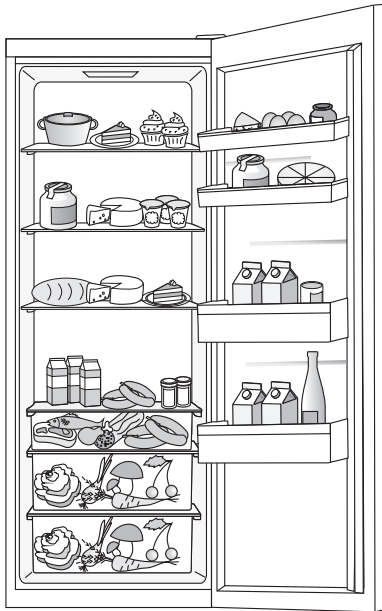
Innovatiivinen anturitekniologia mahdollistaa laitteen toiminnan säätämisen käyttäjän tapojen tai käyttäytymisen mukaisesti. Adaptiivinen, älykäs järjestelmä valvoo, analysoi ja tallentaa päivittäin ja viikoittain laitteen käytön ja sovittaa laitteen toiminnan havaittujen mallien mukaiseksi. Jos laite ennakoii lisääntyntä 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 SJOITTELU LAITTEESSA

---

## Jääkaappiosan osastot:

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



## Jääkaapin oven osastot:

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

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

# RUOAN SÄILYTYS JÄÄKAAPISSA

---

## TÄRKEITÄ RUOAN SÄILYTYKSEEN 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 pakkauksissa, 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 appelsiinkuoren, voihapsen tms. eteeriset öljyt voivat vahingoittaa muovipintoja pitkäaikaisen kosketuksen yhteydessä, mikä voi aiheuttaa materiaalien vaurioita ja ennen aikaista 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 SÄILYTYS

ELINTARVIKE-TYYPPI	Optimaalinen säilytyslämpötila (°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
Vakuumikypsennetty 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

<b>ELINTARVIKE- TYYPPI</b>	<b>Optimaalinen säilytyslämpötila (°C)</b>	<b>Optimaalinen kosteustaso (%)</b>	<b>Arvioitu säilymisaika</b>
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



<b>ELINTARVIKE- TYYPPI</b>	<b>Optimaalinen säilytyslämpötila (°C)</b>	<b>Optimaalinen kosteustaso (%)</b>	<b>Arvioitu säilymisaika</b>
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

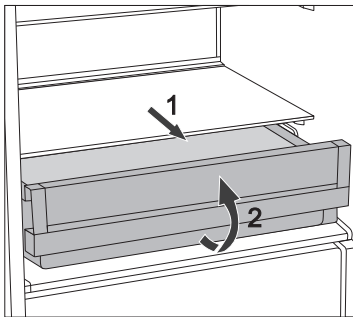
# RUOAN SÄILYTYS FreshZone- LAATIKOSSA

(Vain joissakin malleissa.)

**FreshZone**-lokerossa elintarvikkeet säilyvät pidempään tuoreina kuin perinteisessä jääkaapissa, 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 täysin suljettuna parhaan tehon takaamiseksi.

- 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.
- 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.

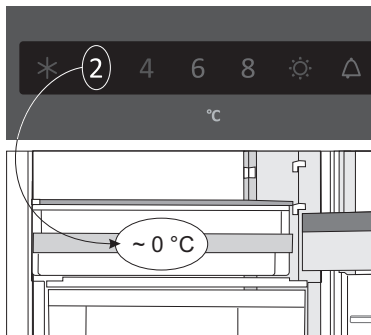


- Laatikon poistaminen:
  - Vedä laatikkoa, kunnes se estyy.
  - Nosta sitä etuosasta ja vedä se kokonaan ulos.

# RUOAN SÄILYTYS ZeroZone-LAATIKOSSA

(Vain joissakin malleissa.)

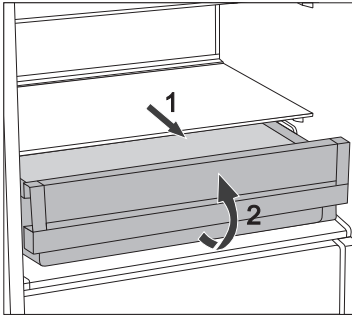
**ZeroZone**-lokerossa voidaan säilyttää lukuisia erilaisia tuoreita elintarvikkeita jopa kolme kertaa pidempään kuin perinteisessä jääkaapissa. Elintarvikkeet säilyvät kauemmin tuoreina, säilyttäen makunsa ja ravintoaineensa. Lokeron lämpötila riippuu jääkaappiosaston lämpötilasta, ympäristön lämpötilasta,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



Jos **ZeroZone**-laatikon lämpötilaksi halutaan noin 0 °C, suosittelemme asettamaan jääkaapin lämpötilaksi alle 4 °C. **ZeroZone**-laatikon lämpötila saattaa laskea alle 0 °C:seen, siirrä tästä syystä herkästi jäätyvät elintarvikkeet jääkaapin yläosaan.

Laatikko on pidettävä täysin suljettuna parhaan tehon takaamiseksi.

- 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.
- 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
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

# LAITTEEN SULATUS

---

## JÄÄKAAPIN AUTOMAATTINEN 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.

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

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

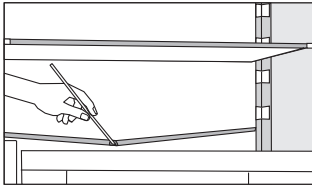
Lakkapintainen tai alumiinipinta tulee puhdistaa haalealla vedellä, johon on lisätty mietoa puhdistusainetta. Puhdistusaineet, joiden alkoholipitoisuus on alhainen, ovat sallittuja (esim. ikkunanpesuaineet). Älä käytä alkoholia sisältäviä puhdistusaineita muovimateriaalien puhdistukseen.



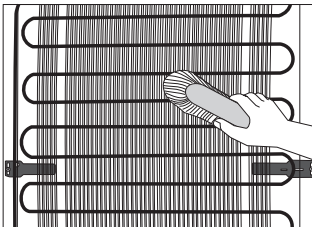
Laitteen sisäosat **voidaan** puhdistaa haalealla vedellä, johon voidaan lisätä hieman **etikkaa**.



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



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

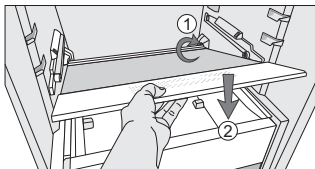
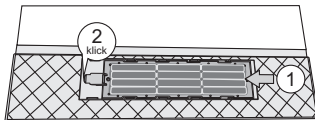
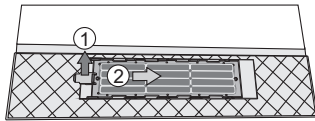
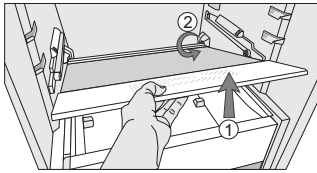


- **Takaseinään** (ulkopuolelle) asennettu lauhdutinyksikkö on pidettävä aina puhtaana, vapaana pölystä tai keittiön käryistä kertyneistä jäämistä. Puhdista pöly ajoittain käyttäen pehmeää ei-metallista harjaa tai pölynimuria.
- Kytke laite puhdistuksen jälkeen takaisin päälle ja laita elintarvikkeet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

# KOSTEUSSUODATTIMEN PUHDISTUS

Kosteussuodatin sijaitsee hedelmä- ja vihanneslokeroon 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: nosta 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, puhdistane miedolla puhdistusaineella ja pehmeällä liinalla. Huuhtelee 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 vihanneslokeroon 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>
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 tukkeutunut ruoasta. Varmista, että ilma pääsee kiertämään anturin ympärillä (vain joissakin malleissa).</li><li>• Riittämätön kompressorin ja lauhdutinyksikön jäähdytys. Tarkasta riittävä 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 tai pakkaukset ovat kosketuksissa takaseinään jääkaapin sisällä.</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 ruoat pusseihin tai muihin tiiviisiin pakkauksiin.</li></ul>

Ongelma:	Syy tai korjaus:
Vettä tippuu/vuotaa jääkaapista:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tukkeutunut vedenpoistoaukko tai vettä tihkuu vesikourun ohi.</li> <li>• Puhdista tukkeutunut aukko käyttäen esim. muovipillillä.</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>• Pitkittänyt 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 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>

Jos edellä mainitut ohjeet eivät ratkaise ongelmaasi, soita lähimpään 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 hiljenevät.
- Joskus laitteen käytön aikana voi ilmetä epätavallista tai kovaaäänistä 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



671986

fi (03-19)