

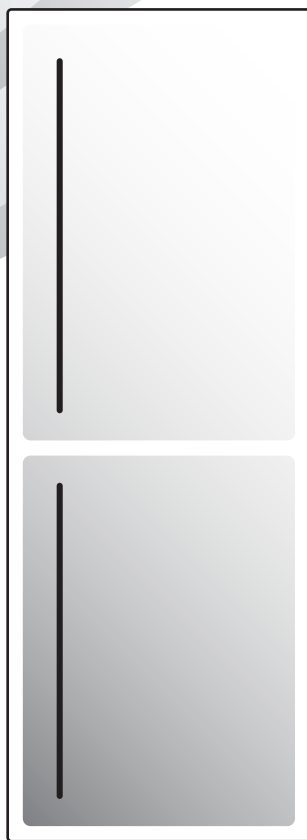
**Hisense**

life reimagined

FI (FI)

# KÄYTTÖOHJE

## JÄÄKAAPPIPAKASTIN



## KIITOS, ETTÄ VALITSIT TUOTTEEMME

Olemme iloisia, että valitsit modernia huippuluokan teknologiaa sisältävän Hisense-kodinkoneen. Laitteemme on valmistettu korkealaatuisista materiaaleista ja teemme jatkuvasti työtä energiatehokkuuden parantamiseksi. Ostamalla tuotteemme sinäkin siis edistät omalta osaltasi kestävämpää tulevaisuutta.

Jotta voit hyödyntää täysimääräisesti palveluitamme, takuutamme ja muita tärkeitä tietoja, rekisteröi Hisense-laitteesi verkossa verkkosivustollamme:

**<https://www.hisense-europe.com>**

Toivomme, että laitteemme täyttää kaikki odotuksesi ja ylittää ne.

### Linkki EU EPREL -tietokantaan


Laitteen mukana toimitetun energiamerkin QR-koodi antaa verkkolinkin laitteen rekisteröimiseksi EU EPREL -tietokantaan. Säilytä energiamerkki viitteenä yhdessä käyttöohjeen 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 [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).


### Tämä tuote on tarkoitettu vain kotitalouskäyttöön.


Jääkaappi on tarkoitettu tuoreiden ruokatarvikkeiden säilyttämiseen yli 0 °C:n lämpötilassa.

Pakastin on tarkoitettu tuoreiden ruokatarvikkeiden pakastamiseen ja pitkäaikaiseen säilyttämiseen (jopa yhden vuoden ajan elintarvikkeen tyylistä riippuen).

Käyttöoppaassa on käytetty seuraavia symboleita, ja niiden merkitykset ovat seuraavat:

 **TIEDOTE!**  
Tieto, neuvo, vinkki tai suositus

 **VAROITUS!**  
Varoitus – yleinen vaara

 **SÄHKÖISKU!**  
Varoitus – sähköiskun vaara

 **PALOVAARA!**  
Varoitus – tulipalon vaara

# Sisällys

<b>Tärkeitä huomautuksia ja varotoimenpiteitä</b> .....	<b>5</b>
Ennen laitteen ensimmäistä käyttöä .....	5
Tärkeitä turvaohjeita .....	5
Tärkeää tietoa laitteen käytöstä .....	7
<b>Vinkejä sähkön säästämiseksi kylmälaitteiden käytössä</b> .....	<b>9</b>
<b>Asennus ja liitännät</b> .....	<b>10</b>
Tilan valitseminen .....	10
Laitteen asentaminen .....	10
Laitteen kytkeminen .....	12
<b>Oven avautumissuunnan vaihtaminen</b> .....	<b>13</b>
<b>Laitteen kuvaus</b> .....	<b>18</b>
<b>Laitteen käyttö</b> .....	<b>19</b>
Ohjausyksikkö 1 .....	19
Ohjausyksikkö 2 .....	22
Ohjausyksikkö 3 .....	24
<b>Laitteen sisäinen varustelu</b> .....	<b>31</b>
Hyly .....	31
Metallilankainen pulloteline * .....	31
Hedelmä- ja vihanneslokero kosteuden säädöllä (CrispZone) * .....	31
Fresh Box/Chill Zone-laatikko * .....	32
Fresh Box/Chill Zone-laatikon muuttaminen hedelmä- ja vihanneslaatikoksi * .....	33
Ovihyllyt .....	33
MultiFlow ja ionisaattori (NoFrost-laitteet) * .....	34
Smart Fresh .....	34
<b>Suosittelu elintarvikkeiden sijoittelu laitteessa</b> .....	<b>35</b>
<b>Ruoan säilytys jääkaapissa</b> .....	<b>36</b>
Tärkeitä ruoan säilytykseen liittyviä varoituksia .....	36
Elintarvikkeiden pilaantumisen välttäminen .....	36
<b>Pakasteiden pakastaminen ja säilyttäminen</b> .....	<b>37</b>
Pakastaminen .....	37
Tärkeitä pakastamiseen liittyviä varoituksia .....	37
Teollisten pakasteiden säilytys .....	37
Pakastetun ruoan säilytysaika .....	38
Pakastetun ruoan sulattaminen .....	38
<b>Laitteen sulatus</b> .....	<b>39</b>
Jääkaapin automaattinen sulatus .....	39
NoFrost -pakastimen sulatus .....	39
NoFrost-pakastimen manuaalinen sulattaminen .....	39
<b>Laitteen puhdistaminen</b> .....	<b>41</b>
<b>Vianetsintä</b> .....	<b>42</b>
<b>Laitteen melutiedot</b> .....	<b>45</b>



# 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 laitetyppeille/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



**PALOVAARA!**

**VAROITUS!** Tulipalon vaara / syttyviä materiaaleja.

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

**VAROITUS!** Älä sijoita jatkojohtoja tai siirrettäviä virtalähteitä laitteen taakse.

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



**SÄHKÖISKU!**

Jos syöttöjohto on vaurioitunut, se on vaihdettava valmistajan, sen valtuuttaman huoltoyrityksen tai vastaavan pätevän henkilön toimesta vaarojen välttämiseksi.



**SÄHKÖISKU!**

**VAROITUS!** Kun asetat laitteen paikalleen, varmista, ettei virtajohto jää sen alle tai vahingoitu.




**SÄHKÖISKU!**


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



**VAROITUS!**

**VAROITUS!** Älä käytä laitteen sisällä mitään sähkölaitteita, elleivät ne ole kylmälaitteen valmistajan nimenomaisesti sallimia.

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

 **VAROITUS!**  
**VAROITUS!** Jotta vältettäisiin laitteen epävakaudesta aiheutuvilta vaaroilta, varmista että se asennetaan mukaisesti.

### **Kylmävaurion vaara**

Älä milloinkaan laita jäädyntynyttä ruokaa suuhusi ja välttä koskemasta pakasteita, koska seurauksena voi olla paleltumien syntyminen.

### **Lasten ja heikossa asemassa olevien henkilöiden turvallisuus**

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, joilla on fyysisiä, aistillisia tai henkisiä rajoitteita, tai puutteellinen kokemus tai tiedot, ellei heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö valvo heitä tai ohjaa heitä laitteen käytössä.

Lapsia on valvottava ja varmistettava, etteivät he leiki laitteella.

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

Poista pakkausmateriaali, jonka tarkoitus on ollut suojata tuotetta tai sen osia kuljetuksen aikana, ja pidä se lasten ulottumattomissa. Pakkausmateriaalista voi aiheutua loukkaantumisen- tai tukehtumisvaara.

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

### **Koskee vain Euroopan markkinoita**

Yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla on fyysisiä, aistillisia tai henkisiä rajoitteita tai puutteellinen kokemus tai tiedot, saavat käyttää tätä laitetta ainoastaan valvotusti tai mikäli heille on annettu ohjeet laitteen turvallisesta käytöstä ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

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

3–8-vuotiaat lapset voivat laittaa tavaroita kylmälaitteisiin ja poistaa tavaroita niistä.

#### **Kylmäaineeseen 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!** Laite on tarkoitettu kotitalouskäyttöön ja vastaaviin käyttötarkoituksiin, esimerkiksi seuraaviin:

- henkilökunnan keittiöissä kaupoissa, toimistoissa ja muissa työympäristöissä;
- käyttöön maatiloilla sekä hotellien, motellien ja muiden majoituskohteiden asiakkaiden käyttöön;
- majatalotyyppisiin ympäristöihin;
- pitopalveluihin ja vastaaviin tarkoituksiin, joissa ei ole jälleenmyyntiä.



#### **VAROITUS!**

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

Laitetta ei saa käyttää ulkona eikä altistaa sateelle.

**Älä säilytä tässä laitteessa räjähdysherkkiä aineita, kuten suihkepulloja, joissa on tulenarkaa ponnekaasua.**

Jos laite on käyttämättömänä pidemmän aikaa, sammuta se vastaavasta painikkeesta ja irrota sähköverkosta. Tyhjiennä 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.



**VAROITUS!**

**VAROITUS!** Älä vahingoita jäähdytysaineen kiertojärjestelmää.



# Vinkkejä sähkön säästämiseksi kylmälaitteiden käytössä

- Asenna laite, kuten käyttöohjeessa on määritelty.
- Älä avaa laitteen ovea useammin kuin tarpeen.
- Varmista aika ajoin, että ilmankierto laitteen alla ei esty.
- 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.
- 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).

# Asennus ja liitäntä

## 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 rustiedot.

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



### TIEDOTE!

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu kalusteisiin upotettavaksi.



### TIEDOTE!

Älä sijoita laitetta huoneeseen, jossa lämpötila voi laskea alle 5 °C:n, koska seurauksena voi olla laitteen toiminnan häiriintyminen tai vikaantuminen!

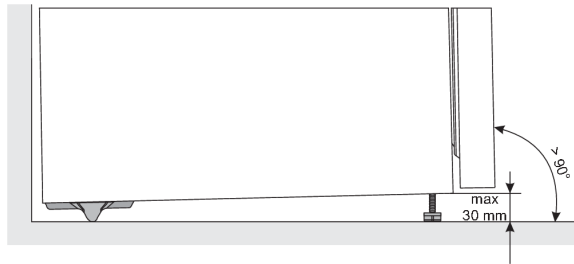
- Huolehdi siitä, että laitteen virtapistokkeeseen pääsee käsiksi asennuksen jälkeen!
- Älä sijoita laitetta lähelle lämpöä säteileviä laitteita, kuten liedet, uunit, lämpöpatterit, kuumavesivaraaja tms. äläkä altista sitä suoralle auringonvalolle. Laitteen on oltava vähintään 3 cm päässä sähkö- tai 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.

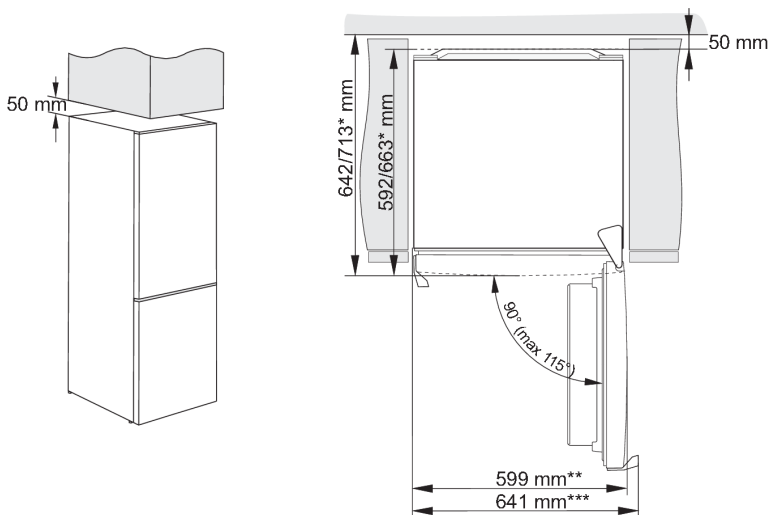
## Laitteen asentaminen

Laitteenasennus tulee tehdä vähintään kahden henkilön toimesta henkilövamman tai laiteaurion välttämiseksi.

- Laitteen on seistävä suorassa tai hieman taaksepäin kallistettuna. Laitteen tulee olla vakaasti tukevalla alustalla. Laitteen etuosaan on asennettu kaksi säädettävää jalkaa, joita voidaan käyttää laitteen suoristamiseen. Takasivun pyörät mahdollistavat laitteen helpomman asennuksen (vain joissakin alleissa).



- Kun olet vaaittanut laitteen säätöjalkojen avulla, paranna laitteen vakautta säätämällä lisäjalkaa.
- Älä altista laitetta suoralle auringonvalolle äläkä sijoita sitä lämpölähteiden lähelle. Jos tätä ei voida välttää, asenna eristyspaneeli.
- Laite on tarkoitettu vapaasti seisovaan asennukseen. Nimellis-/minimivirrankulutuksen saavuttamiseksi jätä aina 50 mm vapaata tilaa seinän ja laitteen takaosan väliin sekä laitteen yläpuolelle. Varmista myös riittävä ilmankierto laitteen kummallakin sivulla ja yläpuolella.
- Laite voidaan sijoittaa myös keittiökaappien tai kaappien väliin tai seinän viereen. Näin sijoitettuna laite toimii moitteettomasti; virrankulutus saattaa kuitenkin kasvaa. Noudata kuvan mukaisia minimietäisyyksiä laitteen yläpuolella ja takana.
- Ota huomioon laitteen oven avaamiseen tarvittava tila, jotta vetolaatikot ja hyllyt voidaan vetää ulos ja poistaa (katso asennuskaavio).

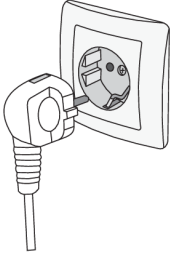


\* mallista riippuen

\*\* Upotetulla kahvalla varustettu malli.

\*\*\* Ulkonevalla ulkokahvalla varustettu malli.

## Laitteen kytkeminen

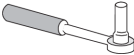





- Liitä laite virtajohdolla sähköverkkoon. Seinärasian tulee olla maadoitettu (turvapistorasia). Nimellisjännite ja taajuus on ilmoitettu arvokilvessä/tarrassa, jossa ovat laitteen perustiedot.
- Laite tulee kytkeä verkkovirtaan ja maadoittaa voimassa olevien standardien ja määräysten mukaisesti. Laite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

# Oven avautumissuunnan vaihtaminen

Laitteen oven avautumissuunta voidaan vaihtaa.

Huomaa: Irrota laite sähköverkosta ennen oven avautumissuunnan vaihtamista.

Tarvittavat työkalut:	
	Hylsyavain nro 8
	Ristikantaruuvimeisseli
	Litteä ruuvimeisseli
	Lenkkiavain nro 8

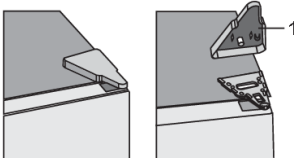
Huomaa:

- Jos laitetta on kallistettava pohjassa oleviin osiin käsiksi pääsemiseksi, pyydä toista henkilöä avuksi tai aseta laite varovasti pehmeää pehmustetta vasten, jottei se vahingoitu. Vaihda avautumissuunta seuraavalla tavalla.

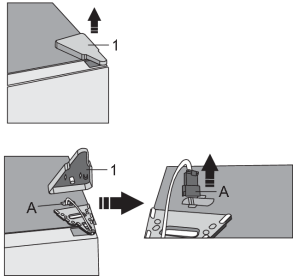
## TIEDOTE!

Alla kuvattu oven avautumissuunnan vaihtotapa koskee malleja, joissa ohjausyksikkö on asennettu laitteen sisään tai laitteen oveen. Noudata siksi omaa laitettasi koskevaa kohtaa vaiheissa 2, 3, 6 ja 15.

1.  Aseta laite pystyasentoon. Avaa yläovi ja ota pois kaikki oven telineet (jotteivät ne vahingoitu toimenpiteen aikana). Sulje ovi.

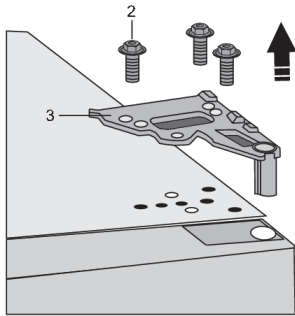
2. A.  Ohjausyksikkö laitteen sisällä: Poista yläsaranan suojus (1).

B.



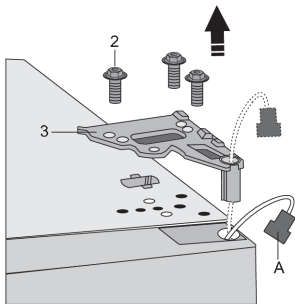
Laitteen ovessa olevat säätimet: Poista yläsaranan tulppa Varo erityisesti (1), ettet vahingoita liitintä (A). Irrota liitin (A).

3. A.



Laitteen sisällä olevat säätimet: Poista ruuvit (2) ja irrota sarana (3). Pidä ovesta kiinni, jottei se putoa.

B.



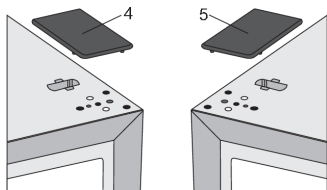
Laitteen ovessa olevat säätimet: Poista ruuvit (2) ja irrota sarana (3). Vie liitin (A) saranassa olevan reiän kautta. Pidä ovesta kiinni, jottei se putoa.

4.



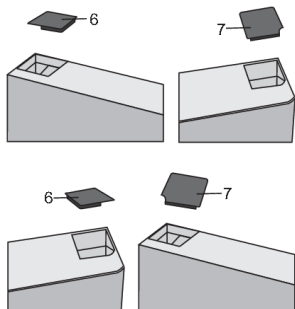
Irrota yläovi keskimmäiseltä saranalta nostamalla ovea varovasti suoraan ylös. Aseta ovi tasaiselle alustalle.

5.



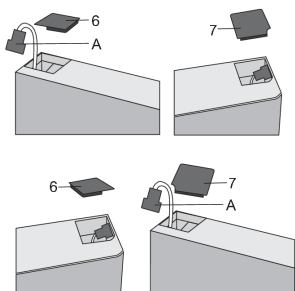
Ota (oikeanpuoleinen) tulppa/suojus (4) pussista ja aseta se kohtaan, josta yläsarana on irrotettu. Irrota tulppa/suojus (5) toiselta puolelta, jolle sarana asennetaan, ja laita se talteen.

6. A.



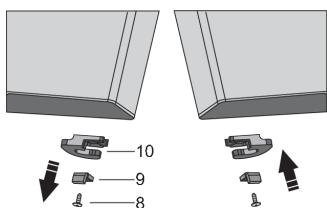
Laitteen sisällä olevat säätimet: Poista tulppa (6) yläoven vasemmalta puolelta. Poista sen jälkeen yläoven vastakkaisella puolella oleva tulppa. Aseta tulppa (7) yläoven vasemmalle puolelle ja aseta tulppa (6) yläoven oikealle puolelle.

B.



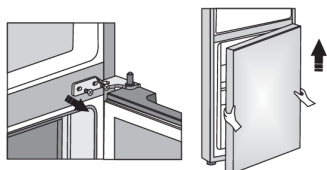
Laitteen ovessa olevat säätimet: Poista tulppa (6) yläoven vasemmalta puolelta ja vedä liitin (A) ulos. Poista sen jälkeen yläoven vastakkaisella puolella oleva tulppa. Aseta tulppa (7) yläoven vasemmalle puolelle ja aseta tulppa (6) yläoven oikealle puolelle.

7.

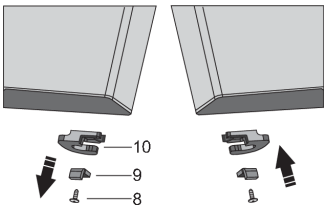


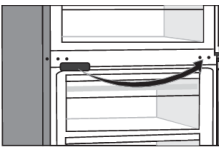
Poista ruuvi (8) ja irrota oven pidike (10) ja avauskulma (9). Asenna sen jälkeen ruuvien (8) avulla pussissa toimitettu oven pidike ja avauskulma (9). Säilytä oven pidike (10) siltä varalta, että tarvitset sitä myöhemmin.

8.

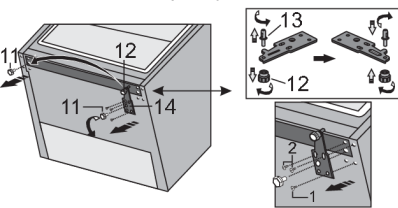


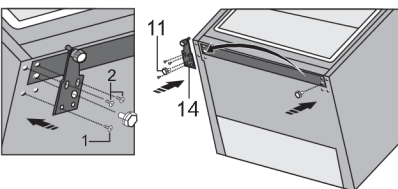
Irrota ruuvit keskisaranasta ja irrota se. Irrota sen jälkeen alaovi alasaranalta.

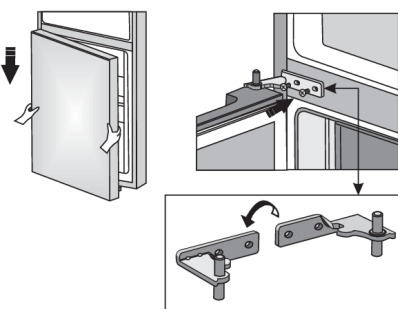
9.  Aseta alaovi tasaiselle alustalle. Poista ruuvi (8) ja irrota oven pidike (10) ja avauskulma (9). Kiinnitä sen jälkeen ruuvien (8) avulla pussissa toimitettu oven pidike ja avauskulma (9). Säilytä oven pidike (10) siiltä varalta, että tarvitset sitä myöhemmin.

10.  Irrota keskisaranan tulppa ja vaihda se vastakkaiselle puolelle.

11. Kallista laitetta taaksepäin ja irrota säädettävä jalka (11).

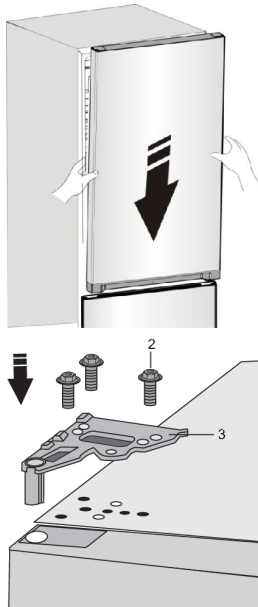
12.  Irrota alasaranan (14) kolme ruuvia ja poista sarana. Irrota lisäjalka (12) alasaranan tapista (13). Ruuvaa tappi (13) irti alasaranasta ja ruuvaa se saranan vastakkaiselle puolelle lisäjalan (12) kanssa.

13.  Kiinnitä sarana (14) vastakkaiselle puolelle ruuveilla. Ruuvit tulee kiinnittää alla olevan kuvan mukaisessa järjestyksessä. Kiristä ensin ruuvi 1 ja sen jälkeen ruuvit 2. Ruuvaa sitten säädettävät jalat (11).

14.  Aseta alaovi alasaranalle ja pidä niitä paikoillaan. Käännä keskisaranaa 180°. Aseta aluslevy oikeaan asentoon ja säädä keskisaranan asentoa niin, että voit asentaa ja kiinnittää alaoven.

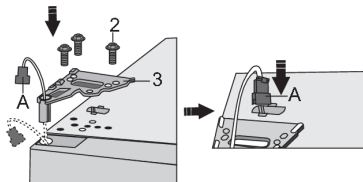


15. A.



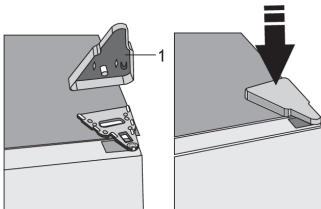
Laitteen sisällä olevat painikkeet: Aseta yläovi oikeaan asentoon ja kiinnitä yläsarana (3) ruuveilla (2). Pidä yläovea paikallaan sijoittaessasi niitä.

B.



Laitteen ovessa olevat säätimet: Aseta yläovi oikein, vie liitin (A) yläsaranan reiän kautta (3) ja kiinnitä se ruuveilla (2). Pidä yläovea paikallaan sijoittaessasi niitä. Kytke liitin (A) takaisin.

16.



Aseta yläsaranan tulppa (1) takaisin paikalleen.

17. Avaa yläovi ja aseta ovihyllyt paikoilleen, sulje ovi sen jälkeen.



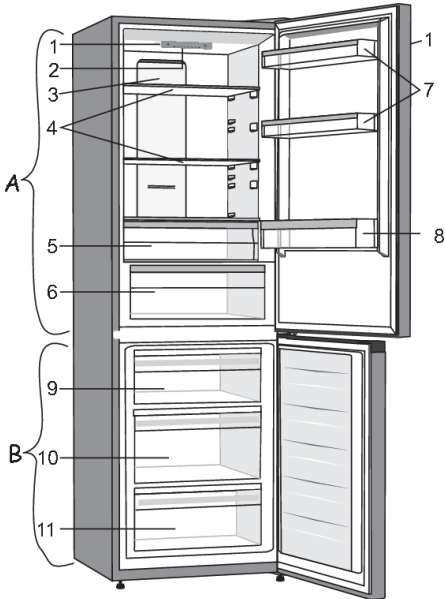
Huomautus: jos mallissa on kahva, siirrä se vastakkaiselle puolelle noudattamalla alla olevia ohjeita.

Irrota korkit (1) ja irrota kaksi ruuvia (2) kuvan osoittamalla tavalla. Käännä kahvaa (3) 180°, ja aseta se vastakkaiselle puolelle. Kiinnitä sitten ruuvit (2) ja aseta korkit (1) takaisin.

# Laitteen kuvaus

Laitteen sisäpuolen varustelu voi vaihdella laitteen mallista riippuen.

Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on G.



## A Jääkaappi

1. Ohjausyksikkö \*\*
2. LED-valo
3. MultiFlow-torni
4. Lasihyllyt
5. FreshBox/Chill Zone-laatikko \*
6. CrispZone -hedelmä- ja vihanneslaatikko kosteuden säädöllä \*
7. Matalat ovihyllyt
8. Pullohylly

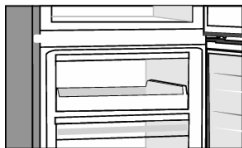
## B Pakastin

9. Ylempi pakastus- ja säilytyslokero \*\*\*
10. Deep SpaceBox -pakastus- ja säilytyslokero
11. Alempi säilytyslokero

- Laatikot on varustettu järjestelmällä, joka estää niiden tahattoman ulosvetämisen. Poistaaksesi laatikon laitteesta vedä sitä ulos niin pitkällekuin mahdollista, nostatämän jälkeen laatikonetuosaa ja vedä se kokonaanulos.

\* Vain joissakin malleissa

\*\* Joissain malleissa ohjausyksikkö on sijoitettu oveen.

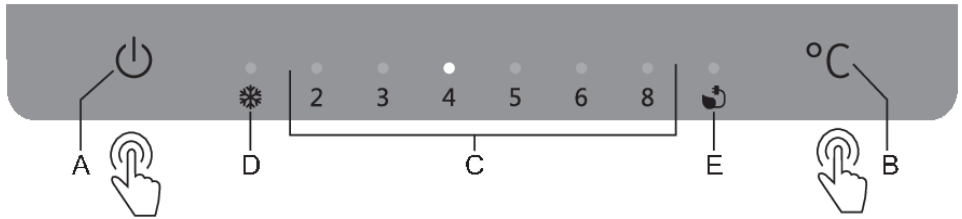


\*\*\* Joissain malleissa on ylimmän laatikon tilalla taso.

# Laitteen käyttö

## Ohjausyksikkö 1

(Laitteen sisällä olevat säätimet)

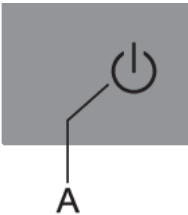


- A. **Laitteen virtapainike**
- B. **Lämpötila-asetukset ja lisätoimintopainike**
- C. **Jääkaappiosaston lämpötilan näyttö**  
Merkkivalo lämpötilan asetusnäytön yläpuolella palaa
- D. **Tehokkaan pakastuksen (tehopakastus) toiminnan merkkivalo**  
Jos tehokas jäähdytys (pakastimen lisäteho) aktivoidaan, merkkivalo **D**-symbolin yläpuolella palaa
- E. **Eco-toiminnon merkkivalo**  
Jos **Eco**-toiminto aktivoidaan, merkkivalo **E**-symbolin yläpuolella palaa.

Jos haluat asettaa laitteen lämpötilan tai aktivoida **Eco**-toiminnon, paina **B**-painiketta useamman kerran peräkkäin. Ilmaisin käy asetukset läpi yksi toisena jälkeen oikealta vasemmalle. Asetus tallennetaan automaattisesti kolmen sekunnin kuluttua siitä, kun painike on vapautettu.

Aktivoi tai deaktivoi **tehokas jäähdytys** painamalla **B**-painiketta ja pitämällä sitä painettuna muutaman sekunnin ajan.

### Laitteen kytkeminen päälle/pois päältä



**Laitteen kytkeminen päälle:** Kytke laitteeseen virta painamalla **A**-painiketta painettuna uudelleen 2 sekunnin ajan.

**Laitteen sammuttaminen:** Pidä **A**-painiketta painettuna uudelleen 2 sekunnin ajan. Laite sammuu mutta pysyy silti jännitteisenä.

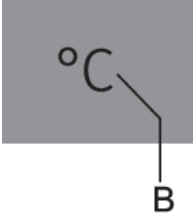
### Laitteen lämpötilan säätö



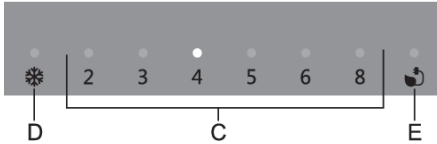
#### TIEDOTE!

Tehdasasetuksena on suositeltu 4 °C:n lämpötila. Tällä asetuksella pakastinosan lämpötila on noin -18 °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.



- Aseta haluttu lämpötila **B**-painikkeella.
- Aseta haluttu lämpötila painamalla **B**-painiketta monta kertaa peräkkäin.
- Ilmaisain käy asetukset läpi yksi toisensa jälkeen oikealta vasemmalle.

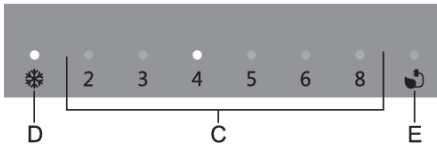


Numerot 2, 3, 4, 5, 6 ja 8 ilmaisevat jääkaappiosaston lämpötilan celsiusasteina (°C).

- Suositeltu lämpötila-asetus on +4 °C. Tässä lämpötilassa ruoan laatu ja tuoreus säilyvät pisimpään.
- Jääkaappiosaston lämpötila vaikuttaa myös pakastinosaston lämpötilaan. Jos haluat matalamman lämpötilan pakastimeen, aseta jääkaapin lämpötila matalammaksi.
- Jos laite on asennettu huoneeseen, jonka lämpötila on alle 16 °C, suosittelemme asettamaan lämpötilaksi alle 4 °C.

### Tehokkaan pakastuksen (tehopakastus) toiminto

Käytä tätä asetusta sen jälkeen, kun olet kytkenyt laitteen päälle ensimmäistä kertaa, ennen puhdistusta tai 24 tuntia ennen suuren elintarvikemäärän laittamista pakastimeen.



**Kytkeminen päälle:** Aktivoi tehokas jäähdytys painamalla **B**-painiketta ja pitämällä sitä pohjassa, kunnes merkkivalo **D**-symbolin yläpuolella syttyy.

#### TIEDOTE!

Kun tehokas pakastus on aktivoituna, laite toimii maksimiteholla. Tänä aikana sen toiminta saattaa olla hieman äänekkäämpää.

#### TIEDOTE!

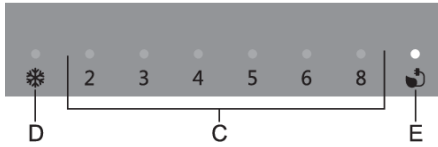
Kun tehokas pakastus on aktivoituna, lämpötila saattaa olla alhaisempi sekä jääkaapissa että pakastimessa.

- Kun tehokas jäähdytys on aktivoituna, voit silti säätää pakastinosaston lämpötilaa painamalla lyhyesti **B**-painiketta.

**Kytkeminen pois päältä:** Paina uudelleen ja pidä **B**-painiketta painettuna, kunnes merkkivalo **D**-symbolin yläpuolella sammuu. Jollei tehokasta jäähdystoimintoa kytketä pois päältä manuaalisesti, se kytkeytyy automaattisesti pois päältä (noin kahden päivän päästä) ja lämpötila palaa viimeksi asetettuun lämpötilaasetukseen.

- Jos tehopakastustoiminnon ollessa aktivoituna tulee sähkökatko, toiminto aktivoituu jälleen virran palautuessa.

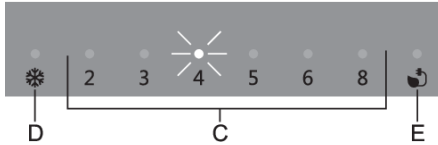
## Eco-toiminto



**Kytkeminen päälle:** Aktivoi **Eco**-toiminto painamalla **B**-painiketta, kunnes merkkivalo **E**-symbolin yläpuolella syttyy. Tämän toiminnon ollessa aktivoituna laite toimii optimiasetuksilla.

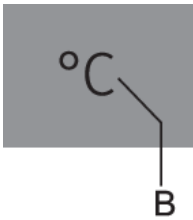
**Kytkeminen pois päältä:** Eco-toiminto kytketään pois päältä painamalla **B**-painiketta halutun lämpötilan valitsemiseksi.

## Korkean lämpötilan hälytys



Jos lämpötila laitteen sisällä on liian korkea, kuuluu äänimerkki (katkonainen ääni) ja merkkivalo asetetun lämpötilan **C** yläpuolella alkaa vilkkua.

Kun laite kytketään päälle **A**-painikkeella, hälytyksen toiminnassa on 24 tunnin viive. Jollei laite saavuta riittävän alhaista lämpötilaa tämän ajan kuluessa, hälytys aktivoituu.



### Hälytyksen kytkeminen pois päältä:

- Kuittaa ja sammuta äänihälytys painamalla **B**-painiketta. Jos hälytystä ei sammuteta, se kuuluu joka tunti noin 15 minuutin ajan.
- Kun painat **B**-painiketta yhden kerran, hälytys kuittaantuu ja kytketty pois päältä. Kun painat **B**-painiketta vielä kerran, se toimii jälleen asetuspainikkeena.
- Merkkivalo asetetun lämpötilan **C** yläpuolella vilkkuu, kunnes laite saavuttaa riittävän alhaisen lämpötilan.

## Avoimen oven hälytys

Jos jääkaappi- tai pakastinosan ovi on auki yli 2 minuuttia, laite antaa hälytyksen (toistuva äänimerkki). Jos hälytystä ei sammuteta manuaalisesti, se kuuluu 10 minuutin ajan.

**Hälytyksen kytkeminen pois päältä:** sulje ovi kytkeäksesi hälytyksen pois päältä.

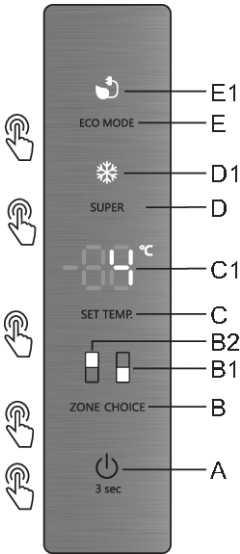
### TIEDOTE!

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

### TIEDOTE!

Jos ovi jää auki yli 10 minuutin ajaksi, hälytys lakkaa ja merkkivalo näytön (8) yläpuolella alkaa vilkkua. Laite kytketty toimimaan turvtilassa, jotta se pystyy tuottamaan riittävästi kylmää ja estämään ruoan pilaantumisen avoimesta ovesta huolimatta.

## Ohjausyksikkö 2



- A** Laitteen virtapainike
- B** Jääkaapin/pakastinlokeroon kytkinpainike
- B1** Pakastinosaston näyttö
- B2** Jääkaappiosaston näyttö
- C** Lämpötilansäätöpainike
- C1** Asetuslämpötilan näyttö
- D** Tehopakastuksen (pikapakastus) virtanäppäin
- D1** Tehokkaan pakastuksen (tehopakastus) toiminnan merkkivalo
- E** Eco-toiminnon virtapainike
- E1** Eco-toiminnon merkkivalo

### Laitteen kytkeminen päälle/pois päältä



**Laitteen käynnistäminen:** Paina **A**-painiketta 3 sekunnin ajan, äänimerkin jälkeen laite on käynnistynyt.

**Laitteen sammuttaminen:** Paina **A**-painiketta uudelleen 3 sekunnin ajan, äänimerkin jälkeen ja näytön **C1** näyttäessä ”OF”, laite sammuu.

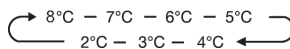
### Laitteen lämpötilan säätö

Suosittelemme, että jääkaapin lämpötilaksi asetetaan 4 °C, kun se käynnistetään ensimmäistä kertaa. Jos haluat muuttaa lämpötilaa, noudata alla olevia ohjeita.

Huomio! Kun asetat lämpötilan, asetat koko jääkaapin kaappiosan keskilämpötilan. Kunkin lokero sisälämpötilat voivat vaihdella paneelissa näkyvistä lämpötila-arvoista riippuen siitä, kuinka paljon ruokaa säilytät ja mihin olet sijoittanut ne. Myös ympäristön lämpötila voi vaikuttaa laitteen todelliseen lämpötilaan.

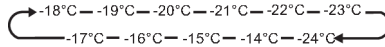
### Jääkaappi

Paina **B**-painiketta (**ZONE CHOICE**), symboli **B2** syttyy. Paina sitten **C**-painiketta. Voit asettaa jääkaapin lämpötilaksi 2°C – 8 °C tarpeen mukaan, ja näyttöpaneeli näyttää vastaavat arvot seuraavan järjestyksen mukaisesti.



## Pakastin

Paina **B**-painiketta (**ZONE CHOICE**), symboli **B1** syttyy. Paina sitten **C**-painiketta. Voit asettaa pakastimen lämpötilan välille -14 °C – -24 °C tarpeen mukaan, ja näyttöpaneeli näyttää vastaavat arvot seuraavan järjestyksen mukaisesti.



## Tehopakastus (SUPER)

Tehopakastus laskee pakastimen lämpötilaa nopeasti, jotta ruoka jäätyy nopeammin. Tämä säilyttää tuoreen ruoan vitamiinit ja ravintoaineet ja pitää ruoan tuoreena pidempään.

- Siirry tehopakastustilaan painamalla painaa **D**-painiketta (**SUPER**).
- Kun tehopakastus valitaan, valo syttyy ja pakastimen lämpötilaksi asetetaan -24 °C.
- Jos pakastettavaa ruokaa on enimmäismäärä, odota noin 24 tuntia.
- Tehopakastus kytkeytyy automaattisesti pois päältä 50 tunnin kuluttua, ja pakastimen lämpötila-asetus palaa takaisin edelliseen asetukseen.

## ECO-toiminto

Tämä toiminto ohjaa pakastimen toimimaan virransäästötilassa, mikä on hyödyllistä energiankulutuksen alentamiseksi, kun olet poissa.

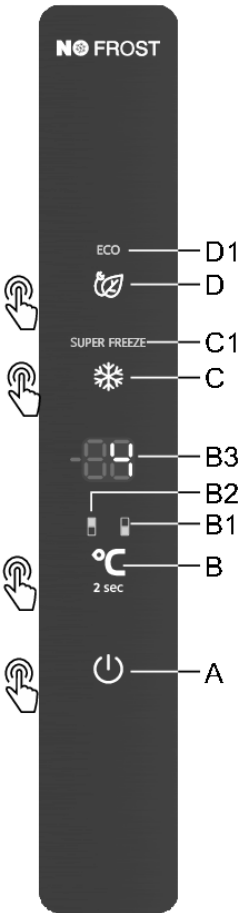
- Paina **E**-painiketta (**ECO MODE**) siirtyäksesi **Eco**-toimintoon.
- Kun **Eco**-toiminto on aktivoitu, valo **E1** syttyy. Pakastimen lämpötilaksi asetetaan -17 °C ja jääkaapin lämpötilaksi 6 °C.

## Avoimen oven hälytys

- Jos jääkaapin ovi jää auki yli 2 minuutiksi, ovihälytys soi. Ovihälytyksen lauetessa sumneri soi 3 kertaa 1 minuutin välein ja lakkaa hälyttämästä automaattisesti 8 minuutin kuluttua.
- Energian säästämiseksi vältä pitämästä ovea auki pitkään laitetta käytettäessä.
- Ovihälytys voidaan sammuttaa myös sulkemalla ovi.

# Ohjausyksikkö 3

(Laitteen ovessa olevat säätimet)



- A** Laitteen virtapainike
- B** Lämpötilan säädön ja jääkaappi-/ pakastinosaston päälle/pois-painike
- B1** Pakastinosaston näyttö
- B2** Jääkaappiosaston näyttö
- B3** Asetuslämpötilan näyttö
- C** Tehopakastuksen (pikapakastus) virtanäppäin
- C1** Tehokkaan pakastuksen (tehopakastus) toiminnan merkkivalo
- D** Eco-toiminnon virtapainike
- D1** Eco-toiminnon merkkivalo

## Laitteen kytkeminen päälle/pois päältä

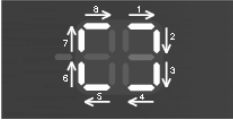


Kun laite liitetään ensimmäistä kertaa verkkovirtaan, se on valmiutilassa (sammutettu, mutta virta päällä).

**Virran kytkeminen laitteeseen:** Kytke laitteeseen virta painamalla **A**-painiketta.

Laite antaa äänimerkin ja lämpötila näkyy näytössä **B3**.



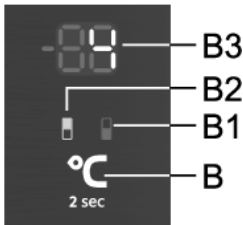


**Laitteen sammuttaminen:** Kytke laite pois päältä painamalla **A**-painiketta ja pitämällä sitä painettuna (2 sekuntia). Laite antaa jälleen äänimerkin ja näyttönumeroiden **B3** uloimmat osat syttyvät myötöpäivään. Laite on valmiustilassa (virta on yhä päällä).

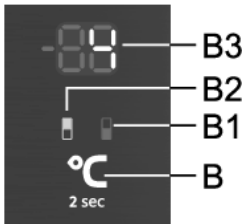
## Laitteen lämpötilan säätö

### 💡 TIEDOTE!

- Laitteen lämpötila on asetettu tehtaalla suositeltuun 4 °C lämpötilaan jääkaappiosassa ja -18 °C lämpötilaan pakastinosassa.
- 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.

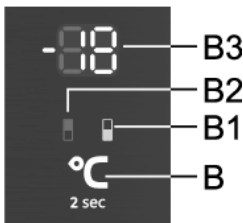


Tässä mallissa voit vaihtaa jääkaapin lämpötilan ja pakastinosaston lämpötilan asettamisen välillä. Tämä tapahtuu painamalla **B**-painiketta ja pitämällä sitä pohjassa kahden sekunnin ajan, kunnes halutun osaston symboli syttyy: **B1** tarkoittaa pakastinosastoa ja **B2** jääkaappiosastoa.



Jääkaappiosaston **lämpötila** voidaan asettaa, kun **B2**-symboli palaa. Aseta lämpötila painamalla lyhyesti **B**-painiketta.

- Joka kerran painiketta painaessasi lämpötila kasvaa 1 °C:n. Valitsemasi asetus tallentuu jääkaappiosaston uusimmaksi asetustilaksi.
- Jääkaappiosaston lämpötila voidaan asettaa välille +1 °C – +9 °C.
- Suositeltu lämpötila-asetus on 4 °C.



Pakastinosaston **lämpötila** voidaan asettaa, kun **B1**-symboli palaa. Aseta lämpötila painamalla lyhyesti **B**-painiketta.

- Joka kerran **B**-painiketta painaessasi lämpötila kasvaa 1 °C:n. Valitsemasi asetus tallentuu pakastinosaston uusimmaksi asetuslämpötilaksi.
- Pakastinosan lämpötila voidaan asettaa välillä -16 °C – -24 °C.
- Suositeltava lämpötila-asetus on -18 °C.



#### TIEDOTE!

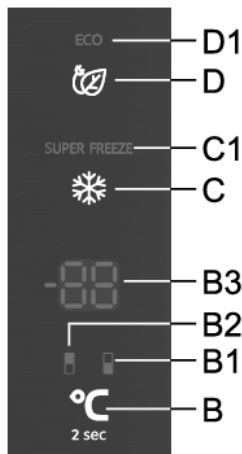
30 sekunnin kuluttua viimeisestä painikkeen painalluksesta pakastinosaston näyttö palaa automaattisesti jääkaappiosaston näytöksi. **B2** syttyy ja näyttöyksikössä **B3** näkyy jääkaappiosaston asetuslämpötila.

## Ohjausyksikön/näytön valmiustila



#### TIEDOTE!

30 sekunnin kuluttua viimeisestä painikkeen painalluksesta ohjausyksikkö kytkeytyy valmiustilaan. Kaikki ohjausyksikön merkkivalot sammuvat. Poikkeustiloissa osa merkkivaloista palaa, vaikka ohjausyksikkö on valmiustilassa. Tällaisia poikkeuksia ovat seuraavat:

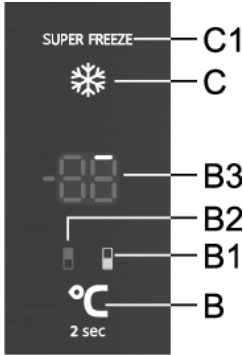


- Jos tehokas jäähdytys (tehopakastus) on käytössä, merkkivalo **C1** palaa. Mikään muu merkkivalo ei pala.
- Jos **Eco**-toiminto on käytössä, merkkivalo **D1** näkyy valmiustilassakin. Mikään muu merkkivalo ei pala.
- Jos pakastinosaston manuaalinen sulatustoiminto on aktivoitu, **CL** näkyy edelleen näyttöyksikössä **B3**, vaikka ohjausyksikkö on valmiustilassa. Mikään muu merkkivalo ei pala.

**Paluu valmiustilasta:** paina lyhyesti **B**-painiketta tai avaa jääkaappiosaston ovi. Jos **Eco**-toiminto tai tehokas jäähdytys (tehopakastustoiminto) on aktivoitu, ohjausyksikön valmiustilasta voidaan palata myös **C**- ja **D**-painikkeilla aktivoitun toiminnon mukaan.

## Tehopakastus (pakastinosa)

- Käytä tätä asetusta sen jälkeen, kun olet kytkenyt laitteen päälle ensimmäistä kertaa, ennen puhdistusta tai ennen suuren elintarvikemäärän asettamista pakastimeen.



**Kytkeminen päälle:** Paina **C**-painiketta tehokkaan jäähdytyksen aktivoimiseksi. Kuulet lyhyen piippauksen ja merkkivalot **B1** ja **C** syttyvät.

30 sekunnin jälkeen näyttö kytkeytyy automaattisesti jääkaapin lämpötilan näytöksi – **B2**-symboli syttyy ja jääkaappiosaston asetustempötila näkyy näyttöyksikössä **B3**.

Jos valitset pakastinosaston **B**-painikkeella käytön aikana (**B1** syttyy), näet näytön kahden numeron ulompien osien syttyvän asteittain kiertäen. Ensin vain ensimmäinen osa syttyy (katso kuva edellä), sen jälkeen syttyy myötöpäivään seuraava osa.



Toiminnon käytön lopulla kaikki näyttöyksikön **B3** uloisimmat osat syttyvät.

Kun jääkaappiosaston lämpötila on näytössä – ja **B2**-symboli palaa – voit siirtyä pakastinosaston näyttöön painamalla **C**-painiketta lyhyesti. **B1**-symboli syttyy ja toiminnon tila näkyy näyttöyksikössä **B3** syntyneiden ulompien osien määränä. 30 sekunnin jälkeen näyttö kytkeytyy automaattisesti jääkaappiosaston lämpötilan näytöksi ja **B2**-symboli syttyy.

- Jääkaappiosaston lämpötila voidaan asettaa tai sitä voidaan säätää tehokkaan jäähdystoiminnon ollessa käytössä. Tämä on mahdollista, kun **B2**-symboli palaa. Aseta lämpötila painamalla lyhyesti **B**-painiketta. Tehokas jäähdystoiminto pysyy toiminnassa tästä huolimatta.

**Superpakastus (pakastinosan ylälaatikko):** Tämä ominaisuus toimii vain pakastinosan ylälaatikossa. Se perustuu viileän ilman intensiiviseen syöttöön/puhallukseen. Nopeampi pakastus säilyttää enemmän elintarvikkeiden vitamiineja, kivennäisaineita ja ravintoaineita pidemmän aikaa.



**Kytkeminen pois päältä:** Jos jääkaappiosasto on aktiivinen (**B2** palaa), siirry ensin pakastinosastoon painamalla ensin **C**-painiketta (**B1** syttyy) ja poista toiminto käytöstä painamalla **C**-painiketta.

Jos pakastinosasto on aktiivinen (**B1**-symboli palaa), poista toiminto käytöstä painamalla **C**-painiketta.

- Kun tehokas jäähdystoiminto on poistettu käytöstä, pakastimen lämpötila-asetus palaa viimeksi valittuun asetukseen ennen tehokkaan jäähdystoiminnon kytkemistä.
- Virransyötön vian tai sähkökatkoksen yhteydessä toiminto aktivoidaan uudelleen.

### TIEDOTE!

- Kun tehopakastus (pikapakastus) on aktivoituna, laite toimii maksimiteholla. Tänä aikana sen tuottama ääni saattaa olla hieman voimakkaampi.

## TIEDOTE!

- Kun tehokas pakastus on aktivoituna, lämpötila saattaa olla alhaisempi sekä jääkaapissa että pakastimessa.

## Eco-toiminto



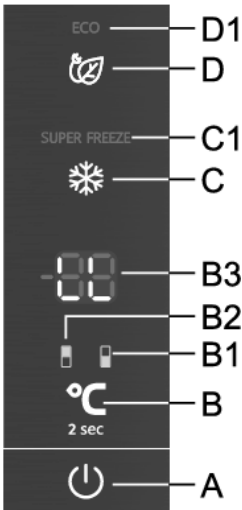
**Kytkeminen päälle:** Eco-toiminto aktivoidaan painamalla lyhyesti **D**-painiketta. **D1**-symboli syttyy. Tämän toiminnon ollessa aktivoituna laite toimii optimiasetuksilla.

Jos tehokkaan pakastuksen (tehopakastus) toiminto tai pakastinosaston manuaalinen sulatustoiminto on käytössä, **Eco**-toimintoa ei voida aktivoida.

**Kytkeminen pois päältä:** Eco-toiminto kytketään pois painamalla uudelleen lyhyesti **D**-painiketta. Lämpötila palautuu viimeisimpään asetukseen.

**Eco**-toiminto kytkeytyy samoin pois päältä, jos muutat pakastinosaston lämpötila-asetusta **B**-painikkeella tai kytket tehokkaan jäähdystystoiminnon päälle **C**-painikkeella.

## Lapsilukko (Child Lock)



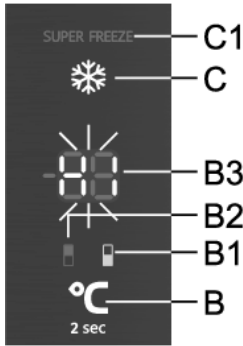
**Kytkeminen päälle:** Aktivoi lapsilukko painamalla **A**- ja **D**-painikkeita ja pitämällä sitä painettuna 2 sekunnin ajan. **LL** näkyy hetken näyttöyksikössä **B3**.

Toiminto lukitsee kaikki painikkeet paitsi **A**- ja **D**-painikkeita.

**Deaktivointi:** poista toiminto käytöstä painamalla samanaikaisesti **A**- ja **D**-näppäimiä uudelleen.

Virransyötön vian tai sähkökatkoksen yhteydessä toiminto aktivoidaan uudelleen.

## Korkean lämpötilan hälytys



Jos lämpötila laitteen sisällä on liian korkea, kuuluu hälytysääni (katkonainen ääni). Näyttöyksikössä **B3** vilkkuu **HI** ja sen laitteen osan symboli, jonka lämpötila on liian korkea (**B1** tai **B2**) syttyy.

- Joka kerta, kun laite kytetään 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 äänimerkki painamalla lyhyesti jotain painiketta. Lämpötilaltaan liian korkean osaston nykyinen lämpötila alkaa vilkkua näyttöyksikössä **B3**. Jollei kuittaa etkä sammuta äänihälytystä, se kuuluu joka tunti noin 15 minuutin ajan.
- Seuraavan kerran **B**-painiketta painaessasi lämpötilaltaan liian korkealle osastolle asetettu lämpötila alkaa vilkkua ja lämpötilaltaan liian korkean osaston symboli syttyy (**B1** tai **B2**). Lämpötilan näyttö vilkkuu, kunnes lämpötila laskee hälytysarvon alapuolelle.
- Kun lämpötila laskee hälytysarvon alapuolelle, lämpötilan näyttö lakkaa vilkkumasta ja palaa jatkuvasti. Jääkaappiosaston lämpötila tulee näyttöön ja **B2**-symboli syttyy.

### Avoimen oven hälytys

Jos jääkaapin tai pakastinosaston ovi on auki liian pitkään, laite antaa hälytyksen äänimerkin muodossa (toistuva äänimerkki). Jollei hälytystä sammuteta manuaalisesti, se kuuluu 10 minuutin ajan.

Laite jatkaa toimintaansa kuin ovi olisi suljettu.

### Hälytyksen kytkeminen pois päältä: sulje ovi kytkeäksesi hälytyksen pois päältä.

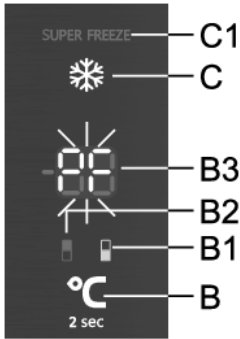
#### TIEDOTE!

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

#### TIEDOTE!

Jos jätät oven auki yli 10 minuutiksi, hälytystä ei enää kuulu. Laite siirtyy turvatilaan riittävän jäähdytyksen varmistamiseksi ja ruoan pilaantumisen estämiseksi avoimesta ovesta huolimatta.

## Sähkökatkoksen/virransyötön vian hälytys



Jos laitteen lämpötila on saavuttanut hälytystason sähkökatkon aikana, korkean lämpötilan hälytys aktivoituu virran palautuessa. Äänimerkki kuuluu ja näyttöyksikössä **B3** vilkkuu **PF**.

Kuittaa ja sammuta äänimerkki painamalla jotain painiketta. Pakastinosaston korkein mitattu lämpötila näkyy näyttöyksikössä **B3** ja **B1**-symboli syttyy.

Seuraavan kerran **B**-painiketta painaessasi jääkaappiosaston korkein mitattu lämpötila näkyy ja **B2**-symboli syttyy.

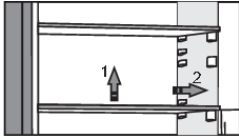
Kun painat **B**-painiketta uudelleen, virransyötön vikahälytys kytkeytyy lopullisesti pois ja valitun osaston asetustilämpötila näkyy näyttöyksikössä **B3**.

Jos korkean lämpötilan hälytys aktivoituu samanaikaisesti, se toimii luvussa Korkean lämpötilan hälytys kuvatulla tavalla, kun olet sammuttanut virransyötön vian hälytyksen.

# Laitteen sisäinen varustelu

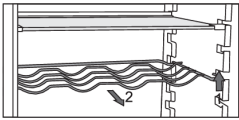
( \* Varustelu riippuu mallista)

## Hylly



Voit asettaa tyhjät hyllyt haluamallasi tavalla jääkaapin sisällä olevia kiskoja käyttäen tarvitsematta poistaa niitä jääkaapista. Voit siirtää hyllyä tai ottaa sen ulos jääkaapista nostamalla sitä hieman takaa, vetämällä sitä itseäsi kohti ja sen jälkeen joko siirtämällä sitä tai ottamalla sen ulos laitteesta. Säilytystä herkästi pilaantuvia elintarvikkeita hyllyn takaosassa, missä lämpötila on alhaisin.

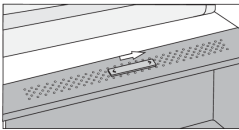
## Metallilankainen pulloteline \*



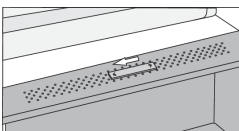
- Joissakin malleissa on myös metallilankainen pulloteline. Siinä on mekanismi, joka estää sen vetämisen vahingossa ulos. Se voidaan vetää ulos vain, kun se on tyhjä. Vedä teline pois nostamalla hieman sen etuosaa ja vetämällä sen itseäsi kohti. Laita pulloteline paikalleen siten, ettei pullojen pituus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

## Hedelmä- ja vihanneslokero kosteuden säädöllä (CrispZone) \*

- Jääkaapin alaosassa oleva lokero on tarkoitettu hedelmien ja vihannesten säilyttämiseen. Sen kosteus estää elintarvikkeiden kuivumisen. Lokerossa on integroitu kosteudensäädin, joka mahdollistaa kosteustason asettamisen.

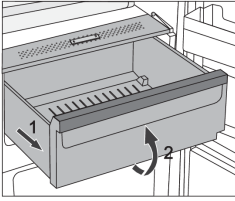


**Liukusäädin oikealla:** tuuletusaukot kiinni, suurempi kosteus lokerossa.



**Liukusäädin vasemmalla:** tuuletusaukot auki, alhaisempi kosteus lokerossa.

Jos havaitset pisaroiden kertymistä lasihyllyn alle, avaa tuuletusaukot ja pyyhi hylly (katso luku VIANETSINTÄ).



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

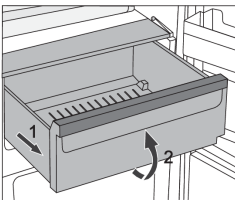
## Fresh Box/Chill Zone-laatikko \*

(Vain joissakin malleissa.)

Fresh Box/Chill Zone-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 hajua.
- Ota elintarvikkeet laatikosta 30–60 minuuttia ennen käyttöä mahdollistaaksesi aromin ja maun kehittymisen huoneenlämmössä.
- Alhaisille lämpötiloille herkkiä elintarvikkeita ei voi säilyttää Fresh Box/Chill Zone-laatikossa, tällaisia ovat mm. seuraavat: ananas, avokado, banaani, oliivit, perunat, munakoiso, kurkku, pavut, paprikat, melonit, vesimelonit, kurpitsa, kesäkurpitsa jne.

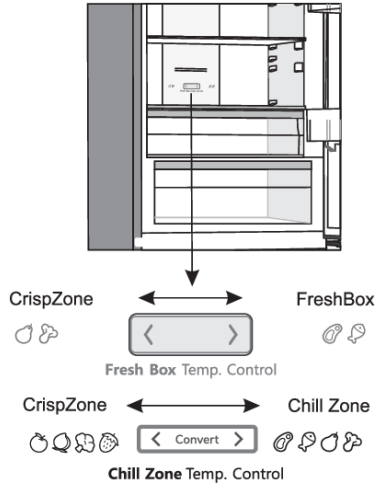


- Laatikon poistaminen:
  - Vedä laatikkoa, kunnes se ei tule enää ulospäin.
  - Nosta sitä etuosasta ja vedä se kokonaan ulos.

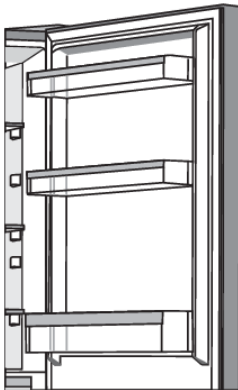


# Fresh Box/Chill Zone-laatikon muuttaminen hedelmä- ja vihanneslaatikoksi \*

- Jos tarvitset lisätilaa hedelmille ja vihanneksille, voit muuttaa Fresh Box/Chill Zone-laatikon hedelmä- ja vihanneslaatikoksi.
- Tätä varten käytä liukusäädintä seuraavasti:
  - Laatikon käyttö **Fresh Box/Chill Zone**-laatikkona: työnnä liukusäädin oikealle.
  - Laatikon käyttö **hedelmä- ja vihanneslaatikkona (CrispZone)**: siirrä liukusäädin vasemmalle.



## Ovihyllyt



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

Voit asetella hyllyt haluamallasi tavalla nostamalla niitä hieman urista, jotka pitävät ne paikallaan ja siirtämällä ne haluttuun paikkaan varmistaen, että ne mahtuvat siellä oleviin uriin.

Alin teline on tarkoitettu pullojen varastointiin.

Kunkin ovihyllyn suurin sallittu kuormitus on 5 kg.

## MultiFlow ja ionisaattori (NoFrost-laitteet) \*

- Kehittynyt MultiFlow tuuletinjärjestelmä jakaa lämpötilan tasaisesti koko jääkaappiin pitäen samalla lämpötilan tasaisena. Ilma jäljittelee luonnollista mikroilmastoa, joka pitää ruoan pidempään tuoreena. Lisäksi kaikki ruoat voidaan sijoittaa minne tahansa jääkaappiin, koska eri osien välillä ei ole lämpötilaeroja.

## Smart Fresh

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 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.

# Suosittelu elintarvikkeiden sijoittelu laitteessa

## Jääkaappiosan osastot:

- yläosa: säilykepurkit, leipä, viini, leivonnaiset jne.
- Keskiosa: maitotuotteet, valmisateriat, jälkiruoat, virvoitusjuomat, olut, kypsennetty ruoka jne.
- Fresh Box/Chill Zone-lokero: liha, lihatuotteet, herkut jne.
- 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 jne.



### TIEDOTE!

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

## Pakastimen osastot:

- pakastus, pakasteiden säilytys (katso luku Pakastus ja pakasteiden säilytys).



### TIEDOTE!

Älä säilytä seuraavia elintarvikkeita pakastimessa: lehtisalaatti, kananmunat, omenat, päärynät, greipit, persikat, jugurtti, piimä, hapankerma ja majoneesi.

# Ruoan säilytys jääkaapissa

## Tärkeitä ruoan säilytykseen liittyviä varoituksia



### TIEDOTE!

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 appelsiini kuoren, voihapon tms. eeteriset öljyt voivat vahingoittaa muovipintoja pitkäaikaisen kosketuksen yhteydessä, mikä voi aiheuttaa materiaalien vaurioita ja ennenaikaista 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

Jotta ruoka ei pilaantuisi, noudata seuraavia ohjeita:

- Oven jättäminen auki pitkiksi ajoiksi voi nostaa laitteen osien lämpötilaa huomattavasti.
- Puhdista säännöllisesti ruoan kanssa kosketuksiin joutuvat pinnat ja tyhjennysjärjestelmät, joihin pääsee käsiksi.
- Säilytä raaka liha ja kala sopivissa astioissa jääkaapissa niin, että ne eivät ole kosketuksissa muihin ruokiin eikä niistä tipu mitään muihin ruokiin.
- Jos jääkaappi jätetään tyhjäksi pitkäksi aikaa, katkaise siitä virta, sulata, puhdista ja kuivaa se ja jätä ovi auki, ettei sen sisälle pääse muodostumaan hometta.

# Pakasteiden pakastaminen ja säilyttäminen

## Pakastaminen



### TIEDOTE!

Maksimimäärä tuoretta ruokaa, jonka laitteeseen saa laittaa kerralla, on määritetty laitteen arvokilvessä. Jos pakastettavan ruoan määrä ylittää ilmoitetun määrän, pakastuksen laadusta tulee huonompi; lisäksi jo pakastetun ruoan laatu heikkenee.

- Saadaksesi pakastimen koko pakastustilan käyttöösi poista kaikki laatikot.
- Aktivoi tehopakastustoiminto 24 tuntia ennen tuoreiden elintarvikkeiden pakastusta:
  - **Ohjausyksikkö 1:** paina ja pidä **B**-painiketta painettuna, kunnes merkkivalo **D**-symbolin yläpuolella syttyy.
  - **Ohjausyksikkö 2:** paina **D**-painiketta kunnes **D1**-symboli syttyy;
  - **Ohjausyksikkö 3:** paina ja pidä **C**-painiketta painettuna, kunnes **C1**-symboli alkaa vilkkua.

Aseta pakkaukset alla kuvatulla tavalla, jotta varmistetaan elintarvikkeiden mahdollisimman nopea pakastus:

Jaa tuore ruoka pienempiin pakkauksiin (1 kg). Aseta kaksi pakkausta takaseinää vasten ylälaatikon vasenta ja oikeaa reunaa pitkin, yksi paketti keskelle niiden eteen (myös ylälaatikossa) ja yksi paketti keskilaatikkoon takaseinän keskikohtaa vasten.

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

- Pienempiä ruokamääriä (1-2 kg) pakastettaessa tehopakastustoimintoa ei tarvitse ottaa käyttöön.

## Tärkeitä pakastamiseen liittyviä varoituksia



### TIEDOTE!

Laita pakastimeen ainoastaan ruokaa, joka soveltuu pakastettavaksi. Käytä aina laadukasta ja tuoretta ruokaa.

Valitse mahdollisimman sopiva pakkaus ruoalle ja käytä pakkausta oikein.

Varmista, että pakkaus on ilma- ja vesitiivis, niin että ruoka ei pääse kuivumaan ja menettämään vitamiinejaan.

Merkitse ruoan tyyppi, määrä ja pakastuspäivä pakkaukseen.

On tärkeää, että ruoka pakastetaan nopeasti. Suosittelemme tästä syystä käyttämään pienempiä pakkauksia. Jäähdytä ruoka ennen pakastamista.

## Teollisten pakasteiden säilytys

- Noudata valmistajan ohjeita säilyttäessäsi ja käyttäessäsi pakasteita. 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 sulanut osittain useita kertoja ja sen laatu on heikentynyt.
- Suojaa ruoka sulamiselta kuljetuksen aikana. Jos lämpötila nousee, säilytysaika lyhenee ja laatu heikkenee.

# Pakastetun ruoan säilytysaika

## Suosittelut säilytysaika pakastimessa

Ruon tyyppi	Säilytysaika
Hedelmät, naudanliha	10 - 12 kuukautta
Vihannekset, vasikanliha, siipikarja	8 - 10 kuukautta
Hirvenliha	6 - 8 kuukautta
Porsaanliha	4 - 6 kuukautta
Hienoksi pilkottu tai jauhettu liha	4 kuukautta
Leipä, pasta, kypsennetyt ruoat, valkoliuhainen kala	3 kuukautta
Sisäelimet	2 kuukautta
Savustetut makkarat, makrilli	1 kuukausi

## Pakastetun ruoan sulattaminen

- Sulattaminen on tärkeä vaihe pakastamalla säilytetyn ruoan käytössä. Ruoka on sulatettava oikealla tavalla.
- Sopivia ruoan sulatustapoja ovat:
  - jääkaappi,
  - kylmä vesi,
  - mikroaaltouuni tai tavallinen uuni, jossa on sopiva sulatusohjelma.
- Joitakin pakastettuja tuotteita voi käyttää sulattamatta niitä ensin. Valmistaja ilmoittaa tästä pakkauksessa.
- Ruoka on pakattava pieniksi annoksiksi. Tämä tekee sulatuksesta nopeampaa.
- Käytä osittain tai kokonaan sulatettu ruoka mahdollisimman nopeasti. Sulatetun ruoan bakteerit aktivoituvat uudelleen, ja ruoka pilaantuu nopeasti. Tämä koskee erityisesti hedelmiä, vihanneksia ja valmisaterioita.
- Älä pakasta osittain tai kokonaan sulatettua ruokaa uudelleen.

# 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.

## NoFrost -pakastimen sulatus

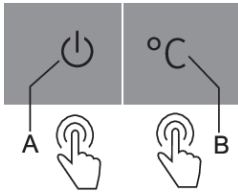
- NoFrost -pakastin sulaa automaattisesti. Mahdollisesti aika ajoin kertynyt huurre häviää automaattisesti.

## NoFrost-pakastimen manuaalinen sulattaminen

- NoFrost-ominaisuudesta riippumatta laitteen seinille voi kertyä kerros huurretta. Tämä johtuu yleensä laitteen epänormaalista käytöstä kuten oven liiallisesta avaamisesta, oven auki jättämisestä liian pitkäksi aikaa, oven huonoista tiivisteistä jne.

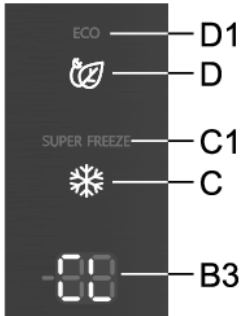
Tällöin pakastin voidaan sulattaa manuaalisesti seuraavasti:

### Ohjauksyksikkö 1



- Paina ja pidä samanaikaisesti painettuna **A**- ja **B**-näppäimiä (10 sekuntia).
- Kun sulatus on päättynyt, toiminto poistuu automaattisesti käytöstä.

### Ohjausyksikkö 3



- Paina ja pidä samanaikaisesti **D**- ja **C**-painikkeita. Ensin näyttöyksikön **B3** kahden numeron uloimmat merkit syttyvät kiertyen, sen jälkeen näyttöyksikköön tulee **CL**.
- Kun sulatus on päättynyt, toiminto poistuu automaattisesti käytöstä. Tällöin jääkaappiosaston asetustilämpötila näkyy näyttöyksikössä **B3**.



# Laitteen puhdistaminen



## VAROITUS!

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

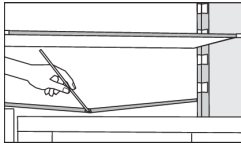
- Käytä kaikkien pintojen puhdistamiseen pehmeää liinaa. Puhdistusaineet, jotka sisältävät hankaavia aineita, happoja tai liuottimia, eivät sovellu puhdistamiseen, koska ne voivat vahingoittaa pintaa.

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. ikkunapesuaineet). Älä käytä alkoholia sisältäviä puhdistusaineita muovimateriaalien puhdistukseen.

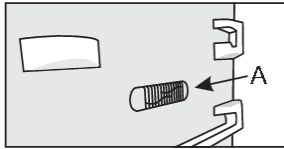
Laitteen sisäosat voidaan puhdistaa haalealla vedellä, johon voidaan lisätä hieman etikkaa.

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



- Kouru ja aukko sulaneesta huurrekerroksesta syntyneen veden poistamiseksi sijaitsevat jääkaapin sisäosia jäähdyttävän jäähdytyspaneelin 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 (ei koske NO FROST -pakastimia). Älä käytä teräviä esineitä, liuottimia tai suihkeita.
- Takaseinään kompressorin (ei kaikissa malleissa) viereen asennettu lauhdutinyksikkö on pidettävä aina puhtaana, vapaana pölystä tai keittiön käryistä kertyneistä jäämistä. Puhdista pöly säännöllisesti pehmeällä ei-metallisella harjalla tai pölynimurilla.
- 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 tukkeutunut ruoasta. Varmista, että ilma pääsee kiertämään anturin ympärillä (vain joissakin malleissa).</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>
Pakastimeen muodostuu jäätä tai huurretta:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ovi on avattu liian pitkäksi ajaksi tai liian usein.</li> <li>Luukku ei ole suljettu kunnolla.</li> <li>Oven tiivistys ei toimi kunnolla (tiiviste on likainen, ovi on vinossa, tiiviste on vahingoittunut jne.).</li> <li>Sulata laite manuaalisesti.</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>
Pisaroita jääkaappiosan takaseinässä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tämä on normaalia. Jääkaappiosastossa on automaattisulatus, joka aiheuttaa vesipisaroiden virtaamisen jääkaapin takaseinässä olevan aukon kautta kompressoriyksikön yläpuolella olevaan astiaan, josta ne haihtuvat ilmaan.</li> </ul>
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. muovipilliä.</li> <li>Jos laitteeseen muodostuu paksu jääkerros, sulata laite käsin (katso Laitteen sulatus).</li> </ul>

Jatkoa edellissivun taulukolle

Ongelma:	Syy tai korjaus:
Merkkivalo asetetun lämpötilan näytön yläpuolella alkaa vilkkua (ohjausyksikkö 1).	<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 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>
Laitteen sivupinnat ovat lämpimiä:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tämä on normaalia. Laitteen sivuosiin on asennettu putkia, jotka yleensä lämpenevät laitteen käytön aikana.</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>
Merkkivalo 2, 3 tai 5-merkin yläpuolella vilkkuu (ohjausyksikkö 1):	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lämpötila-anturin virhe tai vika. Ota yhteys huoltoon korjauksen tilaamiseksi. Laite toimii turvatilassa, kunnes huoltoteknikko korjaa sen. Laite ylläpitää automaattisesti kummassakin osastossa sopivinta lämpötilaa.</li> </ul>
Merkkivalo D tai E-merkin yläpuolella vilkkuu (ohjausyksikkö 1):	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anturipainikkeet eivät toimi. Soita huoltoliikkeeseen järjestääksesi korjauksen.</li> <li>Laite toimii turvatilassa, kunnes huoltoteknikko on korjannut sen. Laite säilyttää automaattisesti kullekin lokerolle sopivimman lämpötilan.</li> </ul>
Merkkivalo 8-merkin yläpuolella vilkkuu (ohjausyksikkö 1):	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ovi on ollut auki liian kauan. Sulje ovi.</li> <li>Jollei osaston valaistukseen toimi, kyseessä on ovianturin vika. Ota yhteys huoltoon korjauksen tilaamiseksi. Laite toimii turvatilassa, kunnes se korjataan. Laite ylläpitää automaattisesti kummassakin osastossa sopivinta lämpötilaa.</li> </ul>
Näyttöyksikössä näkyy HI (ohjausyksikkö 3).	<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>
Näyttöyksikössä näkyy PF (ohjausyksikkö 3).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pitkittynyt sähkökatko.</li> </ul>

Jatkoa edellisivun taulukolle

Ongelma:	Syy tai korjaus:
Näyttöyksikössä näkyy E0 (ohjausyksikkö 3).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anturipainikkeet eivät toimi. Soita huoltoliikkeeseen järjestääksesi korjauksen.</li><li>• Laite toimii turvatilassa, kunnes huoltoteknikko on korjannut sen. Laite säilyttää automaattisesti kullekin lokerolle sopivimman lämpötilan.</li></ul>
Näyttöyksikössä näkyy E1 tai E2 (ohjausyksikkö 3).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lämpötila-anturin virhe tai vika. Ota yhteys huoltoon korjauksen tilaamiseksi. Laite toimii turvatilassa, kunnes huoltoteknikko korjaa sen. Laite ylläpitää automaattisesti kummassakin osastossa sopivinta lämpötilaa.</li></ul>
Näyttöyksikössä näkyy E9 (ohjausyksikkö 3).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ovi on ollut auki liian kauan. Sulje ovi.</li><li>• Jollei osaston valaistukseen toimi, kyseessä on ovianturin vika. Ota yhteys huoltoon korjauksen tilaamiseksi. Laite toimii turvatilassa, kunnes se korjataan. Laite ylläpitää automaattisesti kummassakin osastossa sopivinta lämpötilaa.</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 jäähditys saadaan aikaan jäähditysjärjestelmällä, 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 jäähditysjärjestelmän ollessa voimakkaammin kuormitettuna, kun esim. ovea avataan usein tai pidemmäksi aikaa, pakastimeen laitetaan suuri määrä uutta ruokaa tai aktivoitaessa tehokkaita pakastus- tai jäähdytystoimintoja.

# Ympäristönsuojelu

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

## Käytöstä poistettavan laitteen hävittäminen

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

Suorita ennen tätä seuraavat toimenpiteet:

- irrota laite verkkovirrasta
- älä anna lasten leikkiä laitteella.



■ 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.



**Hisense UK Ltd**

Unit 2 Meadow Court Millshaw Lane Leeds, West Yorkshire, LS11 8LZ, United Kingdom

**Hisense France SAS**

9 Rue des 3 Soeurs, 93420 Villepinte, France

**Hisense Germany GmbH**

Garmischer Strasse 4-6, 80339 München, Germany

**Hisense Italia SRL**

Via Montefeltro, 6/A 20156 Milano, Italia

**Hisense Iberia S.L**

Ronda Auguste y Louis Lumiere, 23 Nave 12  
Edificio Lumiere – Parque Tecnológico 46980 Paterna (Valencia). España

**Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.**

Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, Slovenia

# Hisense



860262-a2

