

Arvoisa asiakas,

Kiitos siitä, että valitsit ASKOn laatutuotteen. Toivomme, että se vastaa odotuksiasi ja täyttää tarpeesi useiden vuosien ajan. Skandinavialaisessa muotoilussa puhtaat linjat yhdistyvät jokapäiväiseen toimivuuteen ja korkeaan laatuun. Nämä ovat kaikkien tuotteidemme tärkeimpiä ominaisuuksia ja syy siihen, että ne ovat niin arvostettuja kaikkialla maailmassa. Saadaksesi parhaan hyödyn uudesta koneestasi suosittelemme että luet nämä käyttöohjeet läpi ennen sen käyttöä. Käyttöohjeet sisältävät myös tietoa siitä, miten voit auttaa suojelemaan ympäristöä.



Käyttöohje  
JÄÄKAAPPI-PAKASTIN  
RFN2284S  
RFN2284B

# JÄÄKAAPPI-PAKASTIN

**Tuote on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.**

**Jääkaappi-pakastin** (jäljempänä: laite) koostuu kahdesta osasta: yläosa on jääkaappi ja alaosa on pakastin.

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

**Pakastin** on tarkoitettu tuoreen ruoan pakastamiseen ja pakastetun ruoan pitkäaikaiseen säilytykseen (enintään vuosi ruokalajista riippuen).

# SISÄLTÖ

TÄRKEITÄ HUOMAUTUKSIA JA VAROTOIMENPITEITÄ	4	SUOSITELTU ELINTARVIKKEIDEN SJOITTELU LAITTEESSA	20
Ennen laitteen ensimmäistä käyttöä	4	Suositeltu elintarvikkeiden sijoittelu laitteessa	20
Tärkeitä turvaohjeita	5	RUOAN SÄILYTYS JÄÄKAAPISSA	21
Tärkeää tietoa laitteen käytöstä	7	Tärkeitä varoituksia ruoan säilytyksessä	21
MUUTAMIA VIHJEITÄ, KUINKA VIRTAA SÄÄSTETÄÄN	9	Elintarvikkeiden pilaantumisen välttäminen	21
JÄÄKAAPPI-PAKASTINYHDISTELMÄSSÄ	9	Ruoan säilytysajat	21
LAITTEEN KUVAUS	10	ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS FRESHACTIVE-LAATIKOSSA	22
ASENNUS JA LIITÄNNÄT	11	ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS ZEROZONE-LOKEROSSA	23
Tilan valitseminen	11	Likimääräinen säilytsaika	
Laitteen asentaminen	11	ZeroZone-lokerossa *	23
OVEN AVAUTUMISSUUNNAN VAIHTAMINEN	13	PAKASTEIDEN PAKASTAMINEN JA SÄILYTÄMINEN	24
OHJAUSPANEELI - ELEKTRONISET SÄÄTÖLAITTEET	15	Pakastusprosessi	24
Laitteen kytkeminen päälle/pois päältä	15	Tärkeitä varoituksia tuoreen ruoan pakastamisessa	24
Lämpötilan säätäminen	15	Teollisten pakasteiden säilytys	24
VitaLED-toiminto	16	Pakastetun ruoan säilytsaika	24
Tehokas jäähdytys (jääkaappiosa)	16	Pakasteiden sulattaminen	24
Tehokas jäähdytys (pakastinosa)	16	LAITTEEN SULATUS	25
Ääripakastus (pakastinosaston ylälaatikko)	16	Automaattinen jääkaapin sulatus	25
Korkean lämpötilan hälytys	17	NO FROST -pakastimen sulatus	25
Turvalukko (lapsiturvalukko)	17	LAITTEEN PUHDISTUS	26
ZeroZone-lokeron valvonta	17	VIANETSINTÄ	27
LAITTEEN SISÄINEN VARUSTELU	18	LAITTEEN MELUTIEDOT	28
Hylly	18		
Puinen pulloteline*	18		
Metallilankainen pulloteline*	18		
CrispActive-hedelmä- ja vihanneslaatikko kosteudensäädöllä	18		
Jääkaapin oven sisäpuoli	18		
Säädetävä oven säilytselaatikot	18		
Säilytystastia (MultiBox)*	19		
Tuuletin*	19		
Ionisoija (IonAir)	19		
Adaptive Intelligent Technology	19		

## TÄRKEITÄ HUOMAUTUKSIA JA VAROTOIMENPITEITÄ



### Ennen laitteen ensimmäistä käyttöä

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

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 jäähdystysjärjestelmään kuljetuksen johdosta syntyneiden käytövikojen mahdollisuutta.



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

## Tärkeitä turvaohjeita

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

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

**VAROITUS!** Älä sijoita useita kannettavia pistorasioita tai kannettavia virtalähteitä laitteen takaosaan.

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

**VAROITUS!** Jos virtajohto on vaurioitunut, se on vaihdettava valmistajan, sen valtuuttaman huoltoyrityksen tai vastaavan pätevän henkilön toimesta vaarojen välttämiseksi.

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

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

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

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

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

## **Paeltumien vaara**

Älä milloinkaan laita jäätynyttä ruokaa suuhusi ja vältä koskemasta pakasteita, koska seurausena voi olla paeltumien syntyminen.

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

Laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, joiden fyysinen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, muutoin kuin heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa tai opastuksella.

Valvo, etteivät lapset leiki laitteella.

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

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

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

## **Koskee vain Euroopan markkinoita**

Tätä laitetta voivat käyttää 8-vuotiaat tai sitä vanhemmat lapset ja henkilöt, joilla on alentunut fyysinen, aistitoimintoihin liittyvä tai henkinen toimintakyky tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa, jos heitä valvotaan asianmukaisesti tai heille on annettu opastusta laitteen turvalliseksi käyttämiseksi ja he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

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

3–8-vuotiaat lapset saavat täyttää ja tyhjentää jäärappia.

## **Kylmääineeseen liittyvä varoitus**

Laite sisältää pienen määrän ympäristöstäävällistä, mutta syttyvä R600a-kaasua. Varmista, että mitkään jäähdytysjärjestelmän osat eivät ole vaurioituneet. Kaasuvuodosta ei ole haittaa ympäristölle, mutta se voi aiheuttaa silmien loukkaantumisen tai tulipalon.

Jos havaitse kaasuvuodon, irrota laite verkkovirrasta ja ota yhteyttä huoltopalveluun.

## Tärkeää tietoa laitteen käytöstä

**VAROITUS!** Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksissa ja vastaavissa, kuten

- henkilökunnan keittiöissä kaupoissa, toimistoissa ja muissa työympäristöissä;
- maataloissa, eikä asiakkaiden käyttöön hotelleissa, motelleissa ja muissa asumistyyppisissä ympäristöissä;
- majotus ja aamiainen -tyyppisissä ympäristöissä;
- pitopalvelutoiminnassa tai vastaavissa käyttökohteissa, jotka eivät kuulu vähittäismyynnin piiriin.

**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 käytämättömänä pidemmän aikaa, sammuta se vastaavasta painikkeesta ja irrota sähköverkosta. Tyhjennä laite, sulata ja puhdista se sekä jätä ovi raolleen.

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

## Laitteen tekniset tiedot

Arvokilpi löytyy laitteen sisältä. Se sisältää tiedot jännitteestä, laitteen brutto- ja nettotilavuuden, kylmääaineen tyyppin ja määrän sekä tietoja ilmastoluokista. Jos arvokilvessä oleva kieli ei ole sinun valitsemasi kieli tai maasi kieli, vaihda se kyseessä olevaan.

## **Ympäristönsuojelu**

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

### **Käytöstä poistettavan laitteen hävittäminen**

Suojele ympäristöä ja hävitä laite sen käyttöön päätyttyä viemällä se valtuutettuun jätteidenkeräyspisteesseen.

Suorita ennen tästä seuraavat toimenpiteet:

- irrota laite verkkovirrasta
- älä anna lasten leikkiä laitteella.

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



Tuotteessa tai sen pakkauksessa oleva symboli ilmaisee, että tuotetta ei saa käsittellä tavallisena kotitalousjätteenä. Tuote on toimitettava valtuutettuun sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyskeskukseen.

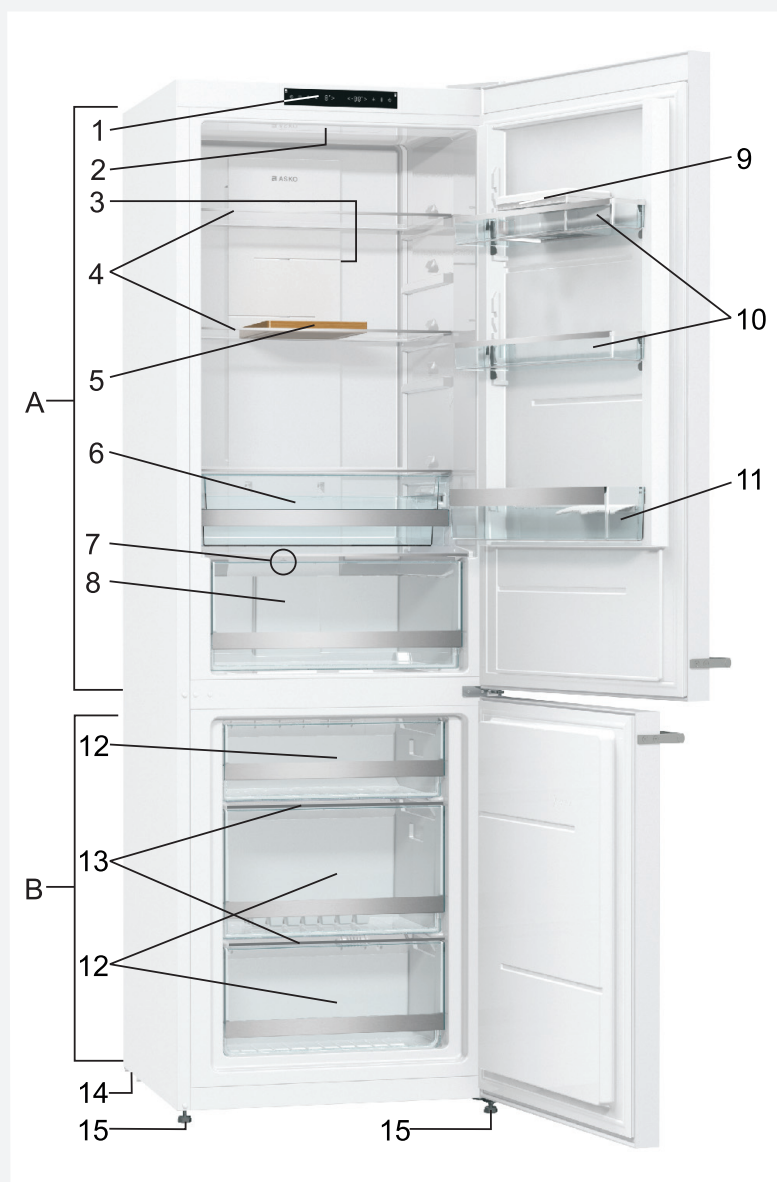


Tuotteen oikea hävittäminen auttaa ehkäisemään haitallisia vaikuttuksia ympäristöön ja ihmisten terveyteen, mitä voisi tapahtua tuotteen virheellisen hävittämisen seurauksena. Saadaksesi yksityiskohtaista tietoa tuotteen hävittämisestä ja käsittelystä ota yhteytä jätehuollostava vastaaviin kunnallisiin viranomaisiin, jätehuoltopalveluun tai liikkeeseen, josta ostit tuotteen.

## MUUTAMIA VIHJEITÄ, KUINKA VIRTAA SÄÄSTETÄÄN JÄÄKAAPPI-PAKASTINYHDISTELMÄSSÄ

- Noudata asennusohjeita.
- Älä avaa laitetta useammin kuin tarvitaan.
- Tarkasta aika ajoin, pääseekö ilma kulkemaan vapaasti laitteen takana.
- Laitteen takaseinään asennettu jäähdytinyksikkö tulee pitää puhtaana koko ajan (katso kappaletta "Laitteen puhdistus").
- Jos tiiviste on vaurioitunut tai irrallaan, vaihda se mahdollisimman pian.
- Säilytä ruoka-aineita suljetuissa rasioissa tai muussa asianmukaisessa pakkausmateriaalissa.
- Anna ruoan jäähtyä huoneen lämpötilaan ennen sen viemistä jäätäkseen.
- Sulata jäädytetty ruoka-aine jäätäappiosastossa.
- Poista laatikot pakastinosastosta käyttöoppaassa kuvatulla tavalla koko sisätilan hyväksikäyttämiseksi.
- Sulata perinteellinen jäätäappi silloin, kun noin 3-5 millimetriä paksu jääkerros on tullut jäätäappiosaston pintoihin.
- Varmista, että hyllyt on jakaantuneena tasaisesti ja että ruoka-aine on järjestetty siten, että vapaa ilmankierto mahdollistuu (huomioi suositeltava ruoka-aineen järjestäminen ohjeissa kuvatulla tavalla).
- Älä tuki tuuletinaukkoja tuulettimella varustetuissa laitteissa.
- Jos et tarvitse puhallinta tai ionisoijaa, kytke ne pois päältä virrankulutuksen alentamiseksi.

## LAITTEEN KUVAUS



### A Jääkaappi

- 1 Ohjausyksikkö
- 2 Jääkaapin sisällä oleva led-valo
- 3 Ioni-ilma: ilmaionisaattori (+ pääälle/pois-katkaisija)
- 4 Ulosvedettävä lasihylly (korkeus säädettävissä)
- 5 Puinen pulloteline
- 6 FreshActive-laatikko
- 7 VitaLED-valon
- 8 CrispActive-hedelmä- ja vihanneslaatikko
- 9 Monilokeroinen säilytysastia
- 10 Liukuva korkeussäätöinen oven säilytyslaatikko
- 11 Pullolaatikko

### B Pakastinosasto/ZeroZone\*\*

- 12 Pakastimen laatikot / ZeroZone-alue
- 13 Lasihyllyt
- 14 Pyörä
- 15 Jalka

- Laitteen sisäpuolen varustelu voi muuttua laitteen mallista riippuen.
- Laatikot ovat ulosvetosuojetut. Poistaaksesi vetolaatikon laitteesta avaa se ja nostaa etuosaa ylöspäin, sen jälkeen vedä se ulos.

\*\* Pakastin/ZeroZone on säädettävä alue, jota voidaan käyttää joko pakastelokerona tai ZeroZone-laatikkona. Kun laite kytetään ensimmäistä kertaa päälle, se toimii pakastimena.

# ASENNUS JA LIITÄNNÄT

## Tilan valitseminen

- Asenna laite kuivaan ja hyvin tuuletettuun tilaan. Laite toimii oikein silloin, kun ympäristölämpötila on taulukossa ilmoitetun aikavälin sisäpuolella. Laiteluokka on ilmoitettu arvokilvessä / tarrassa, jossa on laitteen perustiedot. Takuu ei ole voimassa jos käyttöpaikan ympäristölämpötila ylittää arvokilpeen merkityn ympäristoluokan maksimilämpötilan!

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



**Varmista, että huone, johon laite on asennettu, on tarpeeksi suuri. Tulee olla ainakin 1 m<sup>3</sup> tilaa 8 gramman jäähdytysainetta kohti. Jäähdytysainemääärä ilmoitetaan laitteen sisäpuolisessa arvokilvessä.**

- Laite toimitetaan kahdella välineyllä, jotka tulee asentaa ulkoseinien alaosaan laitteen työtämisestä estämiseksi liian lähelle seinää. Laite voidaan asentaa myös ilman välinejä. Tämä saattaa kuitenkin lisätä virrankulutusta.



- Älä altista laitetta suoralle auringonvalolle, äläkä sijoita sitä lämmönlähteiden lähelle. Jos sitä ei voida välttää, asenna eristyspaneeli.

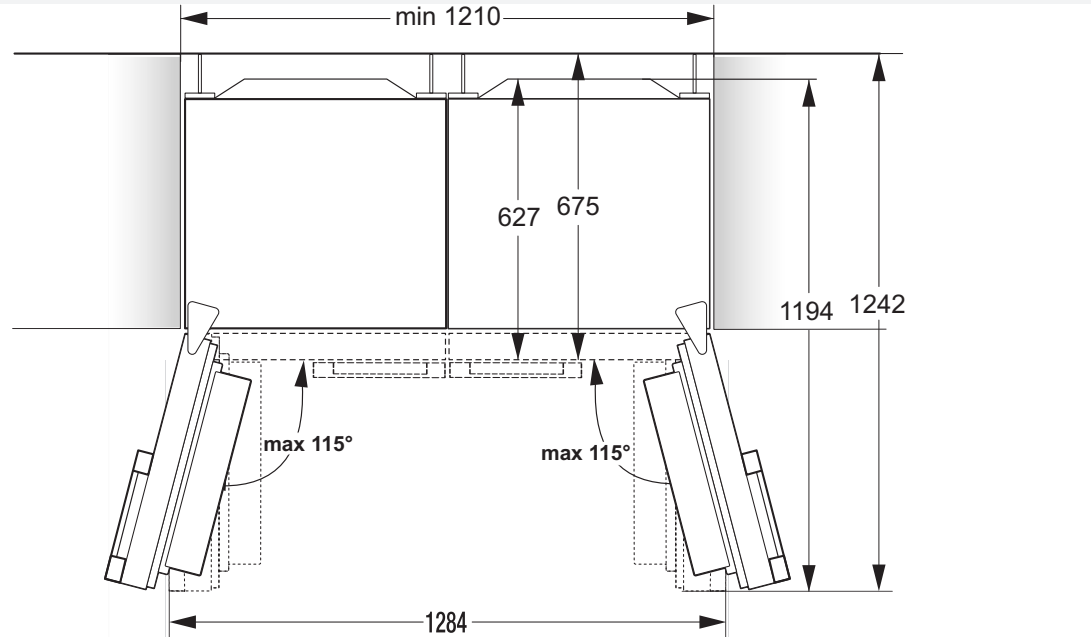
## Laitteen asentaminen

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

- Laitteen täytyy seistä vaakasuorassa ja vakaasti kiinteällä pohjalla. Laitteen etuosaan on asennettu kaksi säädetäväää jalkaa, joita voidaan käyttää laitteen suoristamiseen (vain joissakin malleissa). Takasivun pyörät mahdollistavat laitteen helpomman asennuksen (vain joissakin alleissa).
- Tulee jättää ainakin 5 cm:n rako laitteen ja sen yläpuolelle asennetun kaapin väliin jäähdyttimen riittävän jäähdytyksen aikaansaamiseksi.



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

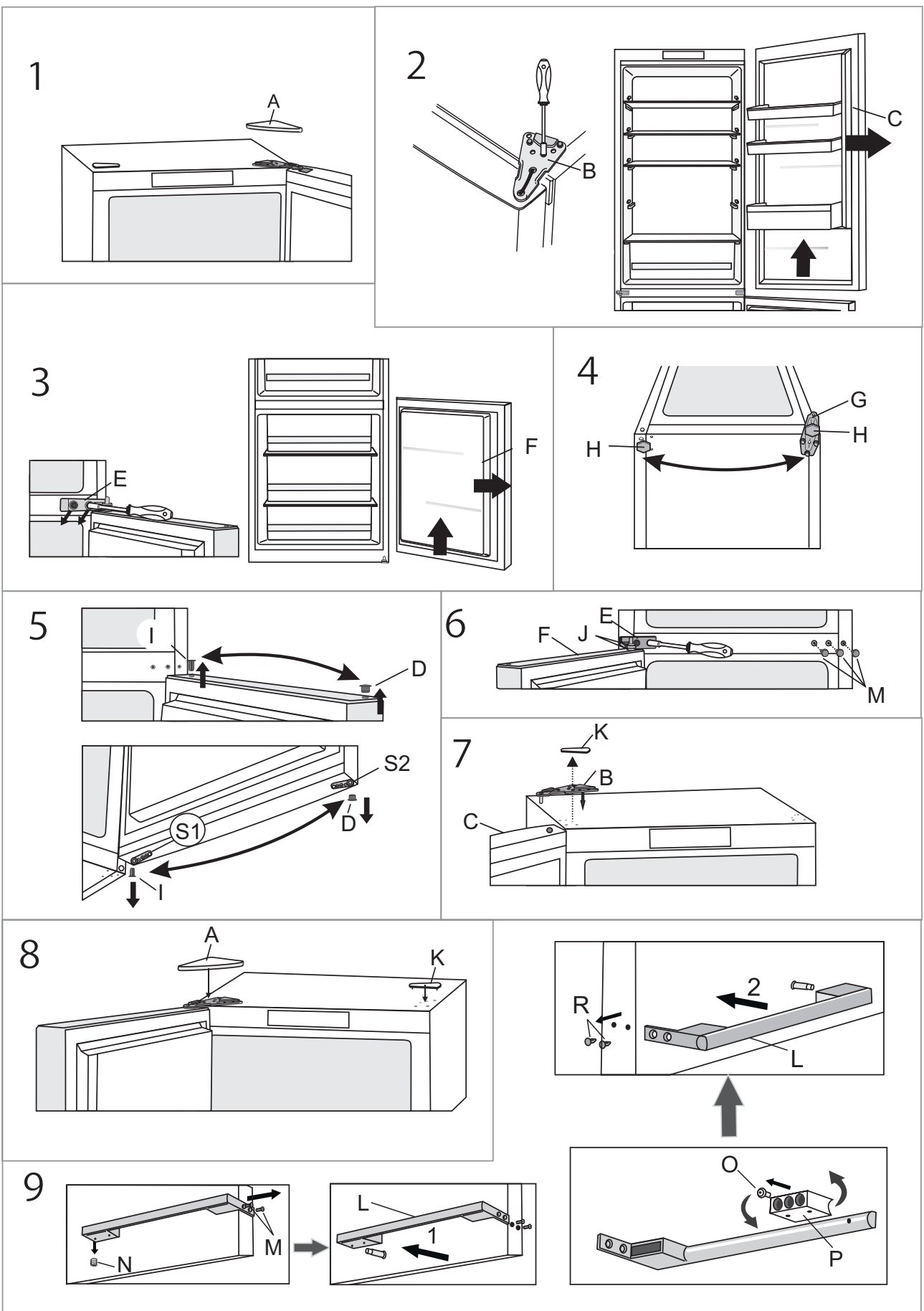


**Asennus vierekkäin:** Suosittelemme jättämään kahden laitteen vierekkäisen asennuksen huoltoteknikon suoritettavaksi. Jos päättät tehdä sen itse, noudata vierekkäisen asennuksen asennussarjan mukana toimitettuja ohjeita.

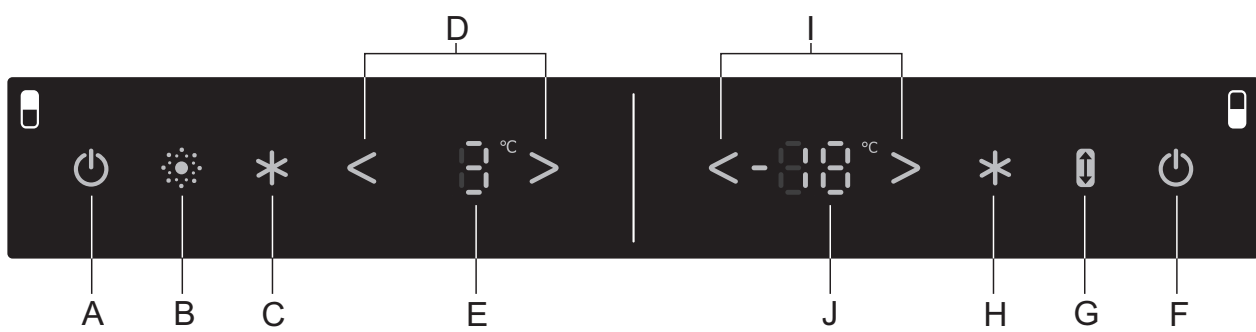
## OVEN AVAUTUMISSUUNNAN VAIHTAMINEN

**Vaadittavat työkalut: hylsyavain nro 8, Phillips-ruuvimeisseli, Torx 25, litteä ruuvimeisseli, kuusiotappiavain nro 2 ja nro 8  
Oven avautumissuunnan vaihtamiseen vaaditaan vähintään kahta henkilöä!**

1. Poista yläsaranan suojuus (A).
2. Ruuva yläsarana (B) auki ja irrota yläovi (C).
3. Poista sitten suojetulpat (D), ruuva keskisarana (E) auki ja poista alaovi (F) alasaranasta (G).
4. Kallista laitetta taaksepäin (katso, ettet paina laitteen takaseinän jäähdytintä vasten, koska tällöin jäähdytysjärjestelmä saattaa vaurioitua), ruuva alasarana (G) ja jalka (H) auki ja siirrä ne vastakkaiselle puolelle. Varmista, että aluslevy asennetaan kuten se oli ennen irrottamista.
5. Siirrä oven sarana (I) vastakkaiselle puolelle. Poista oven pysäytin S1 ja kiinnitä käyttöoppaan mukana muovipussissa toimitettu oven pysäytin S2.
6. Laita keskisarana (E) alaoveen (F) ja laita alaovi alasaranaan (G). Kiinnitä keskisarana (oven tulee olla tätä tehtäessä auki). Älä unohda laittaa aluslevyjä (J) ja suojetulppia (M) kuten ne olivat ennen irrottamista.
7. Laita yläovi (C) keskisaranan päälle (E), poista suojuus (K) ja kiinnitä yläsarana (B).
8. Asenna yläsaranan suojuus (A) ja suojuus (K).
9. Kahvan (L) asettaminen paikalleen: irrota kahvapidikkeen ruuvit (M) ja (N). Varo, ettet vahingoita ovea. Vedä kahvaa nuolen suuntaan. Pura kahva (L): irrota ruuvi (O), käänä kahvapidikettä (P)  $180^\circ$  ja kiinnitä se uudelleen ruuvilla. Poista oven vastakkaisella puolella olevat suojustulpat (R) ja siirrä kahva (L) nuolen 2 suuntaan. Kiinnitä kahva ruuveilla (M) ja (N). Aseta suojetulpat/suojuiset (R) oven vastakkaiselle puolelle.



# OHJAUSPANEELI - ELEKTRONISET SÄÄTÖLAITTEET



- A** Laitteen päälekytkennän painike ja jääkaappiosaston päältä pois kytkennän painike  
**B** VitaLED-valon on/off-painike  
**C** Jääkaappiosasto päälle/pois-painike  
**D** Jääkaappiosaston lämpötilan painikkeet  
**E** Jääkaapin lämpötilan näyttö

- F** Pakastinosaston päälekytkennän painike ja laitteen päältä pois kytkennän painike  
**G** Pakastin/ZeroZone-vaihtopainike  
**H** Tehopakastuksen päälle/pois-painike  
**I** Pakastinosaston lämpötilan painikkeet  
**J** Pakastinosaston lämpötilan näyttö

Laitteen kytkeminen päälle/pois päältä

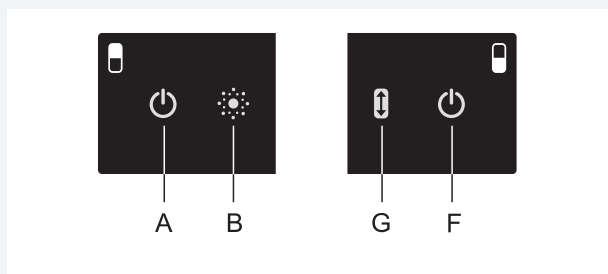
**Virran kytkeminen laitteeseen:** Kytke laitteeseen virta painamalla lyhyesti painiketta **A**.

Tässä mallissa on mahdollista kytkeä virta vain pakastinosastoon, kun taas jääkaappiosastoon virta katkaistaan. Tämä asetus voidaan tehdä kahdella tavalla:

- painamalla lyhyesti **F**-painiketta virta kytkeytyy vain pakastinosastoon, tai
- painamalla ensiksi lyhyesti **A**-painiketta virta kytkeytyy koko laitteeseen. Paina sitten **A**-painiketta ja pidä painettuna (kolme sekuntia), jolloin virta kytkeytyy jääkaappiosastosta pois päältä.

Painettaessa **A**-painiketta jälleen jääkaappiosastoon kytkeytyy taas virta.

**Laitteen sammuttaminen:** Laite sammutetaan painamalla ja pitämällä (kolme sekuntia) **F**-painiketta painettuna (varoitus: laitteessa pysyy virta päällä, ts. laitteessa on yhä sähkövirta).

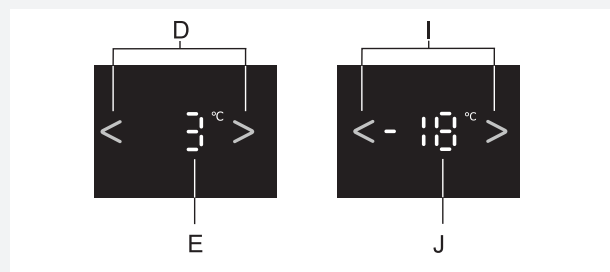


Lämpötilan säätäminen

- Jääkaappiosa: paina D-painiketta jääkaappiosaston lämpötilan asettamiseksi välille +1°C + 9°C. Kun ZeroZone on aktivoituna, lämpötila voidaan asettaa välille +4°C + 9°C.
- Pakastinosa: paina I-painiketta pakastinosan lämpötilan asettamiseksi välille -24°C - 16°C. Näytöllä vilkkuu J, kunnes pakastimen lämpötila on saavuttanut asetetun tason.
- ZeroZone (katso ZeroZone-osio): paina I-painiketta ZeroZone-lokeron lämpötilan asettamiseksi välille -2°C + 3°C. Näytöllä vilkkuu J, kunnes ZeroZone-lokeron lämpötila on saavuttanut asetetun tason.

< alempi lämpötila ; > korkeampi lämpötila

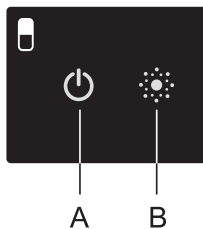
Lämpötilanäyttö **E** tai **J** vilkkuu niin kauan kuin lämpötila-asetuksia säädetään. Viimeisin asetus tallennetaan automaattisesti 3 sekunnin kuluttua.



## VitaLED-toiminto

**VitaLED:** paina **B**-painiketta kytkeäksesi VitaLED-valon päälle tai pois päältä. Kun VitaLED on päällekytkettynä, B-painikkeessa palaa valo. Kun VitaLED-toiminto on aktivoituna, hedelmä- ja vihanneslokeron oranssi LED kytkeytyy päälle.

VitaLED-toiminto ei jää päälle sähkökatkon sattuessa. VitaLED pitää ruoan pidempään tuoreena ja auttaa säilyttämään paremmin sen maun ja ravintoaineet. Käytä toimintoa ainoastaan tarvittaessa, sillä se nostaa sähkökulutusta.



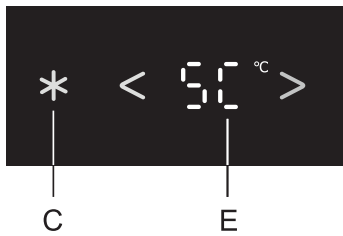
## Tehokas jäähdytys (jääkaappiosa)

- Käytä tästä asetusta silloin, kun olet kytkenyt laitteen päälle ensimmäistä kertaa, ennen puhdistusta tai ennen kuin laitat suuria määriä elintarvikkeita.

## Jääkaapin tehojäähdytystoiminnon (super cool) kytkeminen päälle:

Paina **C**-painiketta. Näyttöysikköön **E** ilmestyy merkki **SC**.

Jos toimintoa ei poisteta käytöstä manuaalisesti, se poistetaan käytöstä automaatisesti noin kuuden tunnin kuluttua. Jääkaappiosaston lämpötila palautuu viimeisimpään asetukseen.



## Tehokas jäähdytys (pakastinosa)

- Käytä tästä asetusta sen jälkeen, kun olet kytkenyt laitteen päälle ensimmäistä kertaa, ennen puhdistusta tai 24 tuntia ennen suuren elintarvikemäään sisäänlaittamista.

## Tehopakastustoiminnon (super freeze) kytkeminen päälle:

Paina **H**-painiketta. **FF** ilmestyy näytöön **J**.

Jos tehopakastustoimintoa ei poisteta käytöstä manuaalisesti, se poistetaan käytöstä automaatisesti noin kahden päivän kuluttua. Sen jälkeen pakastinosaston lämpötila palaa viimeksi asetettuun arvoon.

**\*\* Jos alaosaa käytetään ZeroZone-lokerona, painikkeella **H** ei ole toiminta.**



## Ääripakastus (pakastinosaston ylälaatikko)

- Tuoreet ruokavararat pakastetaan nopeasti käyttämällä XtremeFreeze-toimintoa, joka on päällä vain pakastinosaston ylälaatikossa. Laitteen tässä osassa tapahtuu jäähdytysilman tehohallitus. Nopeammin pakastettaessa ruoassa säilyy pitemmin aikaa enemmän vitamiineja, mineraaleja ja ravintoaineita.



## Tehopakastustoiminnon (XtremeFreeze) kytkeminen päälle:

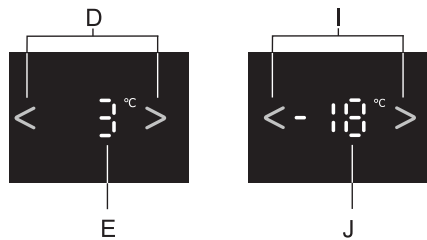
Paina **H**-painiketta ja pidä painettuna vähintään 3 sekuntia.

**EF** ilmestyy näytöön **J**.

- Tällä asetuksella kompressorit käy jatkuvasti, jolloin pakastinosaston lämpötila laskee huomattavasti.
- Ellei asetusta oteta käytöstä pois manuaalisesti (painamalla »H«-painiketta), se poistetaan käytöstä automaatisesti noin vuorokauden kuluttua. Pakastinosaston lämpötila palautuu viimeisimpään asetukseen.
- Käytä tästä asetusta pienempien ruoka-ainemäärien pakastamiseen (enintään 2 kilogrammaa) ylälaatikossa. Suurempia ruoka-ainemääriä pakastettaessa asetus tulee aktivoida 12 tuntia ennen ruoan laittamista pakastimeen.

## Korkean lämpötilan hälytys

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



- Sammuta äänimerkki avaamalla ja suljemalla ovi.
- Hälytsääni aktivoituu 24 tunnin välein, jos laitteen lämpötila ei edelleenkään ole riittävän alhainen ja on olemassa ruoan pilaantumisen vaara. Hälytys sammuu automaattisesti heti, kun lämpötila pakastimessa laskee tasolle, joka ei enää muodosta pilaantumisriskiä.
- Kun laite kytketään päälle ensimmäisen kerran, lämpötilahälytyksen toiminnassa on 24 tunnin viive, koska laite ei ole vielä saavuttanut sopivaa lämpötilaa. Siten estetään tarpeettomat hälytykset.

**Avoimen oven hälytys:** jos jääkaapin tai pakastimen ovi on auki yli kaksi minuuttia, laite antaa hälytyksen äänimerkin muodossa. Kun ovi suljetaan, hälytys lakkaa.

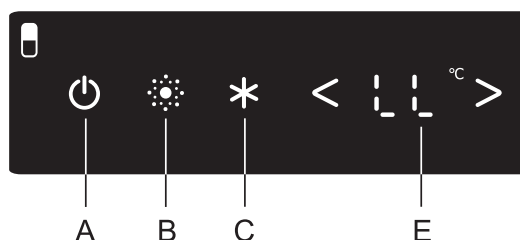
## Turvalukko (lapsiturvalukko)

Käytä tätä toimintoa, jos haluat tehdä laitteen asetuksia manuaalisesti.

Käyttöönotto tapahtuu painamalla ja pitämällä **B**-painiketta (kolme sekuntia); **LL** tulee näyttöön **E**.

Tällä lukitaan kaikki painikkeet paitsi **B**.

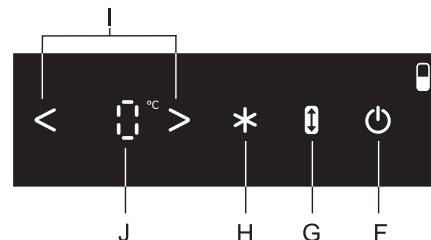
Poista turvalukitus käytöstä painamalla **B**-painiketta ja pitämällä sitä painettuna kolme sekuntia.



## ZeroZone-lokeron valvonta

Koko pakastinosa voidaan muuttaa **ZeroZone**-lokeroksi. Lokeron lämpötila on noin 0°C tai hieman sen alapuolella. Varo täästä syystä säilyttämästä siellä ruokia, jotka ovat herkkiä kylmälle, koska ne saattavat jäätynä.

Ennen kuin kytket pakastimen **ZeroZone**-toiminnolle, tyhjennä pakastin, jotta sen sisältämät elintarvikkeet eivät sulaisi ja pilaantuisi.



- **ZeroZone**-toiminnon kytkeminen päälle/pois: pidä **G**-painiketta painettuna 5 sekunnin ajan. Kun toiminto on aktivoitunut, **G**-painikkeeseen sytyy valo.
- **ZeroZone**-toiminnon lämpötilan asettaminen: paina **I**-painiketta asettaaksesi lämpötilan välille -2°C + 3°C.
- **ZeroZone** voi toimia, vaikka pakastinosa olisi kytketty pois päältä.

Kun olet vaihtanut pakastintoiminnosta **ZeroZone**-toimintaan, voit joutua odottamaan muutaman tunnin, kunnes lämpötila on noussut asetettuun arvoon. Näytöllä vilkkuu **J** tämän ajan.

- Lämpötilat ovat suuntaa antavia ja riippuvat jääkaapin lämpötila-asetuksista, ympäristön lämpötilasta, siitä kuinka usein ovea avataan sekä sisällä olevan ruoan määrästä. Jos **ZeroZone**-osan lämpötila on korkeampi, myös jääkaapin lämpötila nousee ja päinvastoin. Säädä asetukset käyttöolosuhteiden mukaan.
- Jos alaosaa käytetään **ZeroZone**-lokerona, jääkaappiosan lämpötila voidaan asettaa vain alueelle +4°C - +9°C. Suosittelemme tällaista käyttöä ainoastaan ympäristön lämpötilan ollessa +16°C + 32°C. Korkeammissa lämpötiloissa ei voida taata laitteen lämpötilan pysyvän riittävän alhaisena.

# LAITTEEN SISÄINEN VARUSTELU

(\* Varustelu riippuu mallista)

## Hylly

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



CrispActive-hedelmä- ja vihanneslaatikko kosteudensääädöllä

- CrispActive-laatikko on tarkoitettu hedelmien ja vihannesten säilytykseen. Kun VitalLED-toiminto on aktivoituna, laatikossa palaa oranssi erikoisvalo, jolla on sama aallonpituus kuin auringonvalolla. Tästä syystä vihannesten ja hedelmien fotosynteesi ja C-vitamiinisynteesi jatkuu. Tuloksena on, että ruoan tuoreus, väri, maku, ravintoaineet jne. säilyvät pidempään.
- Lokeron vetäminen ulos:
  - Vedä lokeron ulos niin pitkälle kuin se tulee. Nosta sitten etuosaa, ja vedä se kokonaan ulos.



## Puinen pulloteline\*

**Huomio:** Puu on luonnonmateriaali. Tästä syystä siitä voi olla vaikea poistaa tietyjä tahroja (erityisesti punaviiniä tai öljyä).



## Jääkaapin oven sisäpuoli

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

## Säädettyvä oven säilytyslaatikot

Ovilokeroiden-/hyllyjen korkeutta voidaan säätää halutulla tavalla tarvitsematta ottaa niitä laitteesta pois. Paina molemmilla puolilla olevia kielekkeitä ja siirrä lokeron/hyllyn ylös- tai alaspaan.



## Metallilankainen pulloteline\*

- Joissakin malleissa on myös metallilankainen pullonkannatin. Pullonkannatin on suojaattu tahottomalta ulosvetäytymiseltä. Se voidaan vetää ulos vain ollessaan tyhjänä. Vedä se pois nostamalla hieman takaosaa ja vedä se itseäsi kohti. Laita pullonkannatin siten, ettei pullojen pituus estä oven asianmukaista sulkeutumista. Kannattimen maksimikuormituksena voi olla 9 kpl 0,75 litran pulloa tai 13 kilogramman kokonaispaino – katso laitteen sisällä, oikealla puolella olevaa tarraa.
- Tölkkijä voidaan myös laittaa pullotelineeseen (pituussuuntaan tai poikittain).



Lokero poistetaan laitteesta nostamalla sitä paljon kuin se kulkee ja vetämällä se pois.

### Säilytysastia (MultiBox)\*

- MultiBox astiassa on mukava säilyttää vahvaa tai väkevää ruokaa, esim. kypsynettyä tai sinertävää juustoa, makkaraa, sipulia, voita jne.
- Silikonikannessa on ilmatiivis tiiviste, joka estää ruoan kuivumasta ja hajun levämästä ympäriinsä jäätkaappiosastossa.
- Silikonikantta voidaan käyttää myös kananmuna- tai jäätelöastiana.
- Jos taipuisaa kantta käytetään kananmuna-astiana, laita se aivan oven säilytslaatikon alaosaan ja käytä avointa monilokerisen astian alaosaa ruoan säilyttämiseksi pienissä pakkauksissa – pastejä, hillot, pienet putkilot jne.

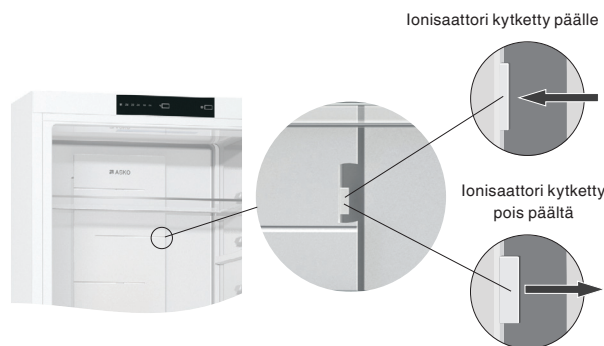


### Tuuletin\*

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

### Ionisoija (IonAir)

- Ilman ionisoija, joka on sijoitettu jääkaappiosastoon, poistaa suurimman osan bakteereista, viruksista, kaasuista ja epämiellyttävistä hajuista sekä varmistaa sen, että ilma on jäätkaapissa aina raikasta. Ruoka pysyy tuoreena ja maukkaana pitempään.
- Ilman ionisaattori voidaan kytkeä päälle ja pois päältä käyttämällä tuulettimen runkoon sijoitettua tai jäähdytystornin sivussa olevaa (mallista riippuen) katkaisijaa.



### Adaptive Intelligent Technology

Innovatiivinen anturiteknologia mahdollistaa laitteen käytön säätämisen käyttäjän haluamalla tavalla. Adaptiivinen, älykäs järjestelmä näyttää, analysoi ja tallentaa viikoittain laitteen käytön ja sovittaa laitteen toiminnan havaittujen mallien mukaiseksi. Jos laite kykenee ennakoimaan lisääntynytä oven avaamista, laite laskee automaattisesti lämpötilaa ennen tällaisia aikoja ruoan lämpenemisen vähentämiseksi ovea useammin avattaessa.

## SUOSITELTU ELINTARVIKKEIDEN SJOITTELU LAITTEESSA

Suositeltu elintarvikkeiden sijoittelu laitteessa

### Jääkaapin osastot:

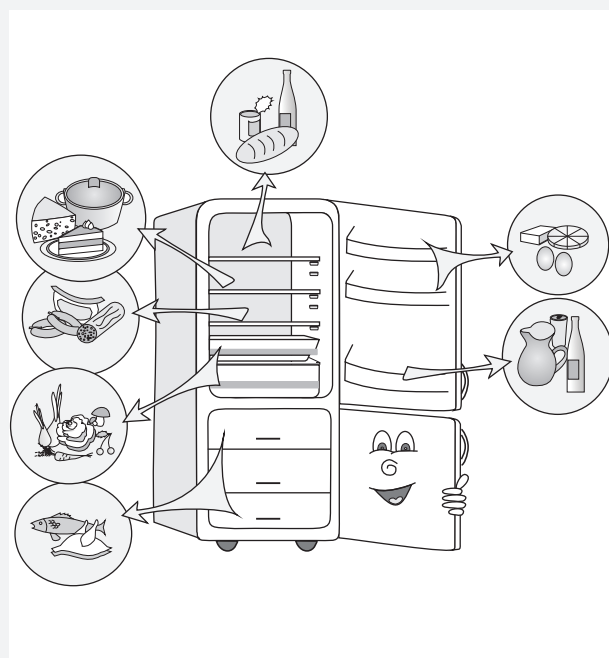
- **yläosa:** säilykepurkit, leipä, viini, leivonnaiset jne.
- **keskiosa:** maitotuotteet, valmisateriat, jälkiruoat, virvoitusjuomat, olut, kypsennetty ruoka jne.
- **FreshActive-laatikko:** liha, lihatuotteet, herkut.
- **Hedelmä- ja vihanneslaatikko:** tuoreet hedelmät, vihannekset, salaatit, juurekset, perunat, sipulit, valkosipuli, tomaatit, trooppiset hedelmät, hapankaali, nauriit jne.

### Jääkaapin oven osastot:

- **oven ylä-/keskilokerot:** munat, voi, juustot jne.
- **oven alalokerot:** juomat, tölkit, pullot jne.

### Pakastimen laatikot / ZeroZone-alue:

- pakasteruoan pakastaminen, säilytys (katso "Pakasteruoan pakastaminen ja säilytys").
- **ZeroZone:** liha, lihatuotteet, herkut.



# RUOAN SÄILYTYS JÄÄKAAPISSA

Tärkeitä varoituksia ruoan säilytyksessä

## ⚠ VAROITUS!

**Laitteen oikea käyttö, tarkoituksenmukainen pakkaaminen, oikean lämpötilan säilyttäminen, ja ruoan hygieenisellä vaatimustasolla on ratkaiseva vaikutus ruoan säilymiseen.**  
**Noudata pakkaukseen merkityä ruoan viimeistä käyttöpäivää.**  
**Jääkaapissa säilytettäviä elintarvikkeita tulee pitää suljetuissa astioissa tai sopivissa pakkauksissa, jotta niistä ei vapaudu tai niihin ei tartu hajuja.**  
**Älä säilytä herkästi palavia, tulenarkoja, äläkä herkästi räjähtäviä aineita jääkaapissa.**  
**Korkeita alkoholimääriä sisältävät pullot tulee sulkea tiiviisti ja säilyttää pystyasennossa.**  
**Jotkut orgaaniset seokset, eteeriset öljyt sitruunan ja appelsiinin kuorissa, rasvhappo jne. saattavat vahingoittaa muovipintoja ollessaan näiden kanssa pitkääikaisessa kosketuksessa ja aiheuttaa näiden materiaalien vaurioita ja ennenaikeista vanhenemista.**  
**Epämiellyttävä tuoksu varoittaa laitteen puutteellisesta puhtaudesta tai ainessisällön pilaantumisesta (katso Laitteen puhdistus).**  
**Jos lähdet kotoa pitemmäksi ajaksi pois, poista pilaantuuvat ainekset jääkaapista.**

Ruoan säilytysajat

## Suositeltava jäääkaappisäilytysaika

Ruoan tyyppi	Aika
kananmunat, marinadit, savustettu liha	enintään 10 päivää
juusto	enintään 10 päivää
juurekset	enintään 8 päivää
voi	enintään 7 päivää
jälkiruoat, hedelmät, einesruoat, raa'at lihakimpaleet	enintään 2 päivää
kala, raaka jauhelia, äyriäiset	enintään 1 päivä

Elintarvikkeiden pilaantumisen välttäminen

Noudata seuraavia ohjeita elintarvikkeiden pilaantumisen ehkäisemiseksi:

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

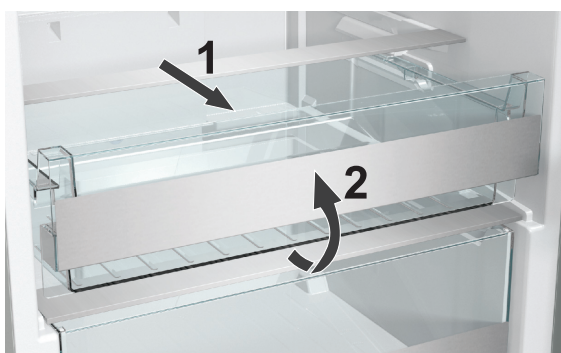
## ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS FRESHACTIVE-LAATIKOSSA

**FreshActive**-osastossa elintarvikkeet säilyvät tuoreina kauemmin kuin perinteisessä jääräapissa säilyttääen enemmän makua ja ravintoaineita.

Se hidastaa pilaantumista ja massan häviämistä; tästä syystä hedelmät ja vihannekset säilyvät kauemmin tuoreina ja luonnollisina.

Parhaimman suorituskyvyn takaamiseksi laatikon tulee olla täysin suljettu.

- Varmista elintarvikkeita ostaessasi, että ne ovat tuoreita, sillä tämä määrä elintarvikkeiden laadun ja sen, kuinka kauan ne säilyvät jääräapissa.
- Säilytä elintarvikkeet suljetuissa astioissa tai sopivissa pakkauksissa, jotta niistä ei vapaudu tai niihin ei tartu hajuja.
- Ota elintarvikkeet laatikosta 30-60 minuuttia ennen käyttöä mahdollistaaksesi aromin ja maun kehittymisen huoneenlämmössä.
- Elintarvikkeisiin, jotka ovat herkkiä alhaisille lämpötiloille ja jotka eivät sovellu **FreshActive**-laatikossa säilytykseen, kuuluvat seuraavat: ananas, avokado, banaanit, oliivit, perunat, munakoiso, kurkut, pavut, paprikat, melonit, vesimelonit, kurpitsat jne.
- Vetolaatikon poistaminen:
  - Vedä laatikko, kunnes se estyy.
  - Nosta sitä etuosasta ja vedä se kokonaan ulos.



## ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS ZEROZONE-LOKEROSSA

ZeroZone-lokerossa voidaan säilyttää lukuisia erilaisia tuoreita elintarvikkeita jopa kolme kertaa pidempään kuin perinteisessä jäätäapissa. Elintarvikkeet säilyvät kauemmin tuoreina, säilyttäen makunsa ja ravintoaineensa.

- Varmista elintarvikkeita ostaessasi, että ne ovat tuoreita, sillä tämä määrä elintarvikkeiden laadun ja sen, kuinka kauan ne säilyvät jäätäapissa.
- Säilytä elintarvikkeet suljetuissa astioissa tai sopivissa pakkausissa, jotta niistä ei vapaudu tai niihin ei tartu hajuja.
- Ota elintarvikkeet laatikosta 30-60 minuuttia ennen käyttöä mahdollistaaksesi aromin ja maun kehittymisen huoneenlämmössä.
- Mm. seuraavat elintarvikkeet ovat herkkiä alhaisille lämpötiloille, eivätkä sovellu ZeroZone-lokerossa säilytettäväksi: ananas, avokado, banaanit, oliivit, perunat, munakoiso, kurkut, pavut, paprikat, melonit, vesimelonit, kurpitsat jne.

Likimäääräinen säilytysaika  
ZeroZone-lokerossa \*

Ruoan tyyppi	Aika
makkarat, leikkeleet, naudanliha, sianliha, riistaliha,	enintään 7 päivää
Siipikarja	enintään 5 päivää
kala	enintään 4 päivää
äyriäiset	enintään 3 päivää
<b>Vihannekset:</b>	
kaali, valkosipuli, porkkanat	enintään 180 päivää
selleri, yrtit	enintään 30 päivää
salaatti, kukkakaali, sikuri, raparperi	enintään 21 päivää
parsakaali, parsa, lehtikaali, kiinankaali, kyssäkaali, retiisi	enintään 14 päivää
sipuli, sienet, pinaatti, herneet	enintään 7 päivää
<b>Hedelmät:</b>	
omenat	enintään 180 päivää
päärynät, kiivihedelmät	enintään 120 päivää
viinirypäleet, kvittenit	enintään 90 päivää
persikat	enintään 30 päivää
punaherukka, karviaiset, luumut	enintään 21 päivää
aprikoosit, mustikat, kirsikat	enintään 14 päivää
vadelmat, mansikat	enintään 3-5 päivää
<b>Muut:</b>	
maito	enintään 7 päivää
voi	enintään 30 päivää
juusto	enintään 30 päivää

\* riippuu ruoan laadusta ja tuoreudesta

# PAKASTEIDEN PAKASTAMINEN JA SÄILYTTÄMINEN

## Pakastusprosessi



### VAROITUS!

**Maksimimäärä tuoreta ruokaa, jonka saa laittaa sisään kerrallaan, on määritetty laitteen arvokilvessä. Jos pakastettavan ruoan määrä ylittää ilmaistun määrän, pakastuksen laadusta tulee huonompi; lisäksi jo pakastetun ruoan laatu heikkenee.**

- Saadaksesi pakastimen koko pakastustilan käyttöösi poista kaikki laatikot. Aseta ruoka suoraan hyllyille ja pakastimen pohjalle.
- Älä poista alalaatikkoja NO FROST pakastimista, joiden energialuokka on A+++.
- Aktivoi tehopakastustoiminto 24 tuntia ennen tuoreiden elintarvikkeiden pakastusta:
  - paina **H**-painiketta.

Pane tämän ajan kuluttua tuore ruoka pakastelokeroon. Varmista, että tuoretet elintarvikkeet eivät joudu kosketukseen jo pakastettujen elintarvikkeiden kanssa.

Paras paikka pakastaa suuri määrä tuoreta ruokaa on pakastimen yläosassa.

- Pienempiä ruokamääriä (1-2 kg) pakastettaessa tehopakastuksen toiminon aktivoointia ei tarvita.
- 24 tunnin kuluttua ruoka voidaan siirtää pakastimen muihin osiin ja pakastusprosessi voidaan tarvittaessa toistaa.

## Tärkeitä varoitukset tuoreen ruoan pakastamisessa



### WARNING!

**Pakasta vain sellaista ruokaa, joka sopii pakastimessa pakastamiseen. Varmista, että pakastamasi ruoka on korkealuokkaista ja tuoreta.**

**Valitse asianmukainen pakaus ja käytä pakkausta oikein.**

**Pakaus ei saa läpäistä kosteutta. Sen tulee olla ilmatiivis ruoan kuivumisen ja vitamiinikodon estämiseksi.**

**Merkitse ruoka: ilmoita ruokatyppi, määrä ja pakastuspäivämäärä.**

**On tärkeää pakastaa ruoka mahdollisimman nopeasti. Pidä sen takia pakkaukset pieninä.**

**Jäähdytä ruoka ennen pakastamista.**

## Teollisten pakasteiden säilytys

- Säilyttäässäsi ja pakastaessasi ruokaa noudata valmistajan ohjeita. Lämpötila ja parasta ennen -päiväys on ilmoitettu pakkauksessa.
- Valitse vain vioittumattomassa pakkauksessa olevaa ruokaa, joka on ollut -18°C:n tai alemmassa pakastelämpötilassa.
- Älä ostaa huurteen peitossa olevaa ruokaa, koska se on merkki siitä, että ruoka on osittain sulanut useita kertoja ja sen laatu on heikentynyt.
- Suojaa ruoka sulamiselta kuljetuksen aikana. Jos lämpötila nousee, säilytysaika lyhenee ja laatu heikkenee.

## Pakastetun ruoan säilytysaika

### Suositeltava säilytysaika pakastimessa

Ruoan tyyppi	Aika
Hedelmät, naudanliha	10 - 12 kuukautta
Vihannekset, vasikanliha, linnunliha	8 - 10 kuukautta
Riista	6 - 8 kuukautta
Porsaanliha	4 - 6 kuukautta
jauhelihaa	4 kuukautta
leipä, leivonnaiset, valmisateriat, rasvaton kala	3 kuukautta
sisälimet	2 kuukautta
Savumakkarat, rasvainen kala	1 kuukausi

## Pakasteiden sulattaminen

Ruoan pakastaminen ei tapa mikro-organismeja. Kun ruoka sulaa, bakteerit aktivoituvat uudelleen ja ruoka pilaantuu nopeasti. Käytä osittain tai täysin sulanut ruoka mahdollisimman pian.

Osittainen sulaminen heikentää ruoan, etenkin hedelmien, vihannesten ja einesruokien ravintoarvoa.

## LAITTEEN SULATUS

### Automaattinen jäääkaapin sulatus

Jääkaappia ei tarvitse sulattaa, koska sen sisällä takaseinässä oleva jäätä sulatetaan automaattisesti. Jos jäätää on kertynyt, se sulaa kompressoriyksikön ollessa pois päältä. Pisarat putoavat jäääkaapin takaseinän aukosta kompressorin päällä olevaan astiaan, josta ne haihtuvat.

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

### NO FROST -pakastimen sulatus

- NO FROST -pakastin sulaa automaattisesti. Seinille mahdollisesti ajoittain ilmestyvä huurre katoaa automaattisesti.
- Jäänen tai huurteen muodostuminen pakastelokeroon voi olla seurausta laitteen epäasianmukaisesta käytöstä (ovea avattu liian usein / liian pitkäksi aikaa, ovea ei ole suljettu asianmukaisesti jne.). Irrota tällaisessa tapauksessa laitteen pistoke pistorasiasta, ota ruoat pakastimesta ja suojaa ne sulamiselta. Puhdista ja kuivaa pakastimen sisäosa. Ennen kuin laitat pakastetut ruoat takaisin pakastimeen, kytke laite päälle ja valitse haluttu asetus.

## LAITTEEN PUHDISTUS

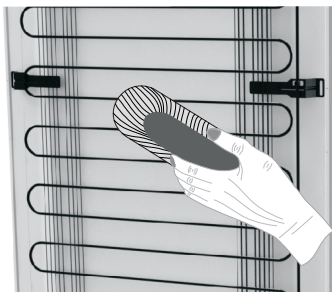
**Irrota laite verkkovirrasta ennen puhdistusta –**  
sammuta laite (katso kappale Laitteen kytkeminen  
pääälle/pois päältä) ja irrota virtajohto pistorasiasta.

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

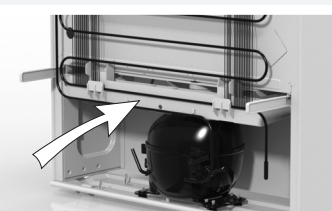
Puhdista laitteen ulkopuoli vedellä tai miedolla saippuavedellä. Lakkapintainen tai alumiinipinta tulee puhdistaa haalealla vedellä, johon on lisätty mietoa puhdistusainetta. Matalan alkoholipitoisuuden puhdistusaineet on sallittuja (esim. ikkunanpesuaineet). Älä käytä alkoholia sisältäviä puhdistusaineita muovimateriaalien puhdistukseen.

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

- Takaseinään (ulkopuolelle) asennettu jäähdytinyksikkö tulee pitää aina puhtaana, pölyttömänä tai keittiön käryistä tulevista saostumista vapaana. Puhdista pöly ajoittain käyttäen pehmeää ei-metallista harjaa tai pölynimuria.



- Puhdista myös jäääkaapin kompressorin päällä oleva astia.  
Jos poistat sen, laita se puhdistuksen jälkeen takaisin paikoilleen. Tarkista, että se on vaakasuorassa.



- 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>
Jäähdystysjärjestelmä 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 jäakaapissa (A) on tukittu ruoalla. Varmista, että ilma pääsee kiertämään anturin ympäillä.</li> <li>Riittämätön kompressorin ja jäähdystimen jäähdys. Tarkista ilmankierto laitteen takana ja puhdista lauhdutinyksikkö.</li> </ul>
Jäänen liiallinen syntyminen jäakaapin sisäosan takaseinään saattaa aiheuttaa seuraavista:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki.</li> <li>Jääkaappiin on laitettu lämmintä ruokaa.</li> <li>Ruoka on kosketuksissa takaseinään jäakaapin sisällä.</li> <li>Oven tiiviste on huono. Jos tiiviste on likainen tai vahingoittunut, puhdista tai vaihda se.</li> </ul>
Jäänen tai hurteen muodostuminen pakastimeen saattaa olla seurausta seuraavista syistä:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki.</li> <li>Luukku ei ole kunnolla kiinni.</li> <li>Oven tiiviste on huono.</li> <li>Jos tiiviste on likainen tai vahingoittunut, puhdista tai vaihda se.</li> </ul>
Tiivistynytä höyryä (pisaroita) hyllyillä vetolaatikoiden päällä:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kyseessä on ohimenevä ilmiö, jolta ei voida kokonaan vältyä 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>Laita ruoka pusseihin tai muuhun ilmatiiviseen pakkaukseen.</li> </ul>
Jääkaapista valuu vettä:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tukkeutunut vedenpoistoaukko tai vettä tiikku vesikourun ohi.</li> <li>Puhdista tukkeutunut aukko, esimerkiksi muovipilliillä.</li> <li>Jos laitteeseen muodostuu paksu jäakerros, sulata laite käsin (katso Laitteen sulatus”).</li> </ul>
Lämpötilanäyttö vilkkuu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki.</li> <li>Ovi ei ole kunnolla kiinni (mahdollisia epäpuhtauksia tiivisteessä, väärin suunnattu ovi, vahingoittunut tiiviste jne.).</li> <li>On sattunut pitkä sähkökatko.</li> <li>Liikaa tuoreita elintarvikkeita laitettu kerralla sisään.</li> </ul>
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>
VitaLED-valo ei toimi:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jos VitaLED-valo ei toimi, ota yhteyttä huoltoon.</li> </ul>
Virhekoodi näkyy näytössä (vain joissain malleissa):	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jos näytössä näkyy E, ota yhteys huoltoon.</li> </ul>

Jos mikään edellä mainituista ei ratkaise ongelmaasi, soita lähipään valtuutettuun huoltoliikkeeseen ja kerro laitteen typpi, malli ja sarjanumero, jotka löytyvät laitteen sisällä olevasta arvokilvestä/tarrasta.

## LAITTEEN MELUTIEDOT

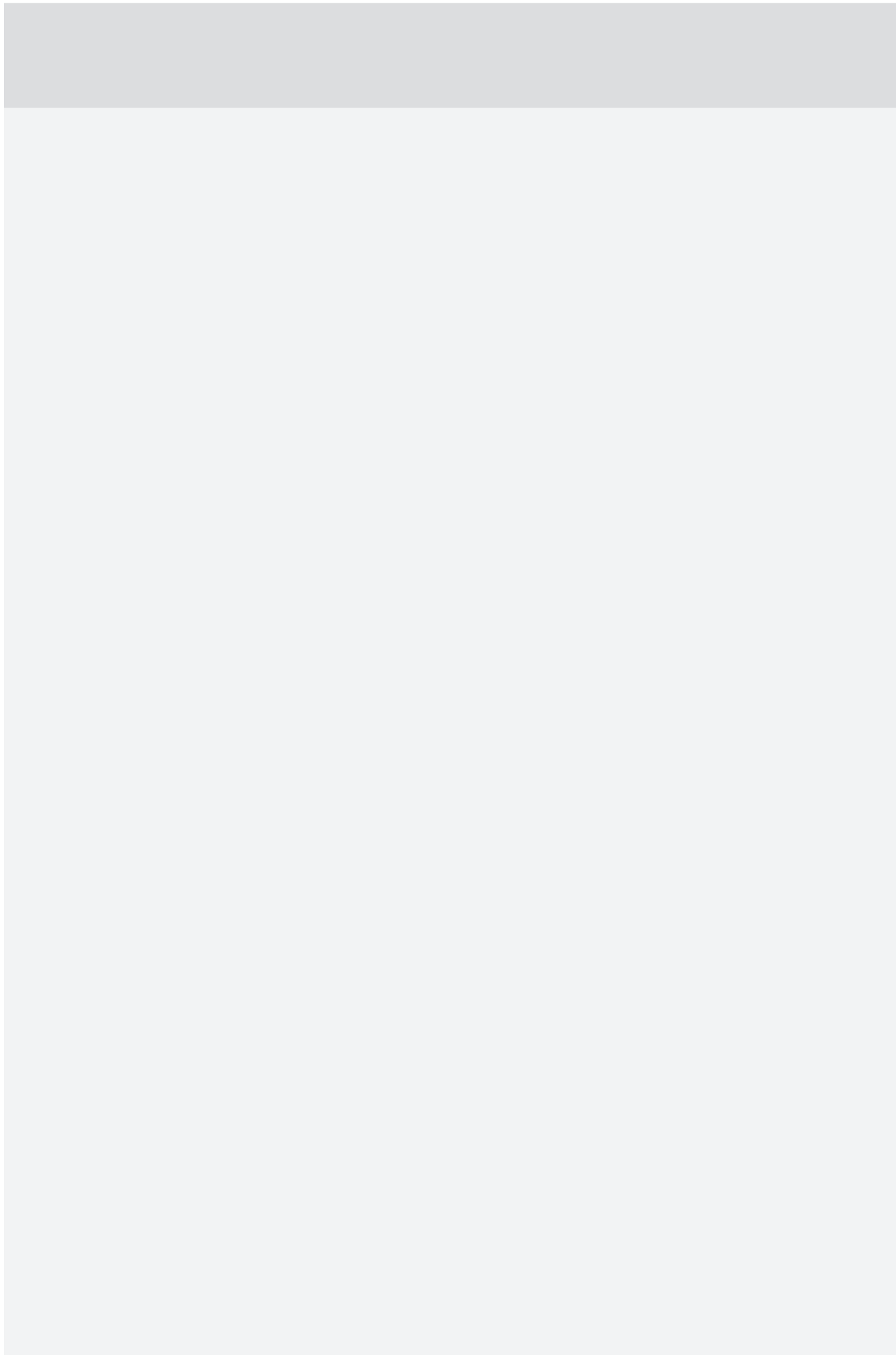
Jääkaappi-pakastimissa jäähdytys saadaan aikaan jäähdytysjärjestelmällä, joka sisältää myös kompressorin (ja joissain laitteissa tuulettimen), joka aiheuttaa jonkin verran melua. Melutaso riippuu asennuksesta, oikeasta käytöstä ja laitteen iästä.

- Kun laite on **kytketty verkkovirtaan**, kompressorin toiminta tai virtaavan nesteen ääni voi olla jonkin verran äänekkäämpää. Tämä ei ole merkki toimintahäiriöstä, eikä se vaikuta laitteen käyttöikään. Aikanaan laitteen toiminta ja tämä melu hiljenevät.
- Joskus laitteen käytön aikana voi ilmetä epätavallista tai voimakasta melua; tämä johtuu useimmiten vääränlaisesta asennuksesta:
  - Laitteen täytyy seistä tasaisesti ja vakaasti kiinteällä pohjalla.
  - Laite ei saa olla kosketuksissa seinään tai viereisiin huonekaluihin.
  - Tarkista, että laitteen sisäosat ovat tiukasti paikoillaan ja että melu ei johdu tölkeistä, pulloista tai muista vierekkäin asetelluista astioista.
- Laite saattaa toisinaan pitää kovempaa ääntä jäähdytysjärjestelmän ollessa voimakkaammin kuormitettuna, kun esim. ovea avataan usein tai pidemmäksi aikaa, pakastimeen laitetaan suuri määrä uutta ruokaa tai aktivoitaessa intensiivisiä pakastus- tai jäähdytystoimintoja.

VARAAMME OIKEUDEN TEHDÄ MUUTOKSIA, JOTKA EIVÄT VAIKUTA LAITTEEN TOIMITAAN.

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







**ASKO**



fi (10-19)