

**ASKO**



Käyttöohjeet  
JÄÄKAAPPIPAKASTIN

RFN31831I  
RF31831I  
RFN31831EI  
RF31831SEI  
RFN31831SEI

# SISÄLTÖ

---

## **Jääkaappipakastimesi**

---

Johdanto	4
----------	---

## **Turvallisuusohjeet**

---

## **Asennus ja kytkentä**

---

Paikan valinta	11
Laitteen kytkeminen	12
Laitteen saranapuolen vaihtaminen / laitteen asentaminen kaapistoon	13

## **Ennen kuin laitetta käytetään ensimmäisen kerran**

---

Ennen kuin käytät laitetta ensimmäisen kerran	14
Energiansäästöohjeita	14

## **Laitteen kuvaus**

---

Laite	15
Laitteen käyttö	16
Laitteen sisäinen varustelu	21

## **Ruoan säilyttäminen ja pakastaminen**

---

Suositeltava sijoittelu	26
Vältä ruoan pilaantumista	27
Tuoreen ruoan säilyttäminen jääkaapissa	27
Ruokien pakastaminen ja säilyttäminen pakastimessa	28
Pakastetun ruoan sulattaminen	29

## **Huolto**

---

Laitteen sulattaminen	30
Laitteen puhdistaminen	31

# SISÄLTÖ

---

## *Viat*

---

Vikataulukko	33
--------------	----

## *Ympäristöasiat*

---

Pakausmateriaalien ja laitteen hävittäminen	35
---	----

## Käytetyt symbolit



Tärkeitä tietoja



Vinkki



Varoitus: tulipalovaara / syttyviä materiaaleja

# JÄÄKAAPPIPAKASTIMESI

---

## ***Johdanto***

---

Onnittelut valitsemasi Asko-jääkaappipakastimen johdosta. Tämä tuote on suunniteltu mahdollisimman helpoksi ja mukavaksi käyttää.

Näissä käytööhjeissa kerrotaan, miten käytät tätä laitetta parhaalla mahdollisella tavalla. Näissä ohjeissa on tietoja laitteen käytöstä sekä taustatietoja, joista voi olla hyötyä sen käytön aikana.

 **Lue turvallisuusohjeet ennen laitteen käyttämistä.**

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen laitteen käytön aloittamista, ja pidä ne tallessa myöhempää tarvetta varten.

Osa asennusohjeista toimitetaan erikseen.

## ***EU:n EPREL-tuotetietokannassa***

---

Tietoa tuotteesta on osoitteessa [www.asko.com/energylabel](http://www.asko.com/energylabel), josta löydät myös linkin EU:n EPREL-tuotetietokantaan. Voit myös mennä suoraan osoitteeseen <https://eprel.ec.europa.eu>. Etsi mallin nimen perusteella ohjeiden mukaan (katso tiedot arvokilvestä).

Lue mukana tulevat ohjeet huolellisesti ennen laitteen asennusta ja käyttöä. Valmistaja ei ole vastuussa virheellisen asennuksen tai käytön aiheuttamista vammoista ja vahingoista. Pidä käyttöohjeet laitteen lähettyvillä myöhempää tarvetta varten.

### ***Lasten ja haavoittuvaisten ihmisten 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 puhdistaa tai huolata laitetta ilman valvontaa.
- Pidä kaikki pakausmateriaalit pois lasten ulottuvilta.

### **Vain Euroopan markkinoita koskevaa**

- 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 puhdistaa tai huolata laitetta ilman valvontaa.
- 3–8-vuotiaat lapset voivat laittaa tavaroita kylmälaitteisiin ja poistaa tavaroita niistä.

## ***Yleinen turvallisuus***

---

- Tämän laitteen lamppu soveltuu ainoastaan tämän laitteen valaisemiseen. Lamppu ei sovellu valaisimissa käytettäväksi.
- **VAROITUS!** Laite on tarkoitettu kotitalouskäyttöön ja vastaaviin käyttötarkoituksiin, esimerkiksi seuraaviin:
  - kauppojen, toimistojen ja muiden työpaikkojen henkilöstön käyttöön;
  - käyttöön maatiloilla sekä hotellien, motellien ja muiden majotuskohteiden asiakkaiden käyttöön;
  - majatalotyyppeihin ympäristöihin;
  - pitopalveluihin ja vastaaviin tarkoituksiin, joissa ei ole jälleenmyyntiä.
- **VAROITUS!** Pidä laitteen ja sen sijoituspaikan tuuletusaukot vapaina tukoksista.
- **VAROITUS!** Älä käytä muita kuin valmistajan suosittelemia mekaanisia laitteita tai muita sulatusta nopeuttavia menetelmiä.
- **VAROITUS!** Älä vahingoita jäähdytysaineen kiertojärjestelmää.
- **VAROITUS!** Älä käytä sähkölaitteita laitteen ruoansäilytyssosien sisällä, paitsi jos ne ovat valmistajan suosittelemaa tyyppiä.
- **VAROITUS!** Älä käytä vesisuihkuja tai höyryä laitteen puhdistamiseen.
- **VAROITUS!** Puhdista laite pehmeällä, kostealla liinalla. Käytä vain neutraaleja puhdistusaineita. Älä käytä hankaavia tuotteita, hankaavia puhdistustyyppiä, liuotteita tai metalliesineitä.
- **VAROITUS!** Älä säilytä tässä laitteessa räjähdysherkkiä aineita, kuten suihkepulloja, joissa on tulenarkaa ponnekaasua.
- **VAROITUS!** Jos laitteen virtajohto on vaurioitunut, sen saa vaaratilanteiden välttämiseksi vaihtaa ainoastaan valmistaja, valmistajan valtuutettu huoltovedustaja tai muu pätevä henkilö.

## **Asennus**

---

- **VAROITUS!** Tämän laitteen saa asentaa ainoastaan valtuutettu asentaja.
- Poista kaikki pakkausmateriaalit.
- Älä asenna tai käytä vahingoittunutta laitetta.
- Noudata laitteen mukana toimitettuja asennusohjeita.
- Ole aina varovainen, kun siirräät laitetta, sillä se on painava. Käytä aina suojahansikkaita.
- Varmista, että ilma pääsee kiertämään laitteen ympärillä.
- Odota vähintään 4 tuntia ennen laitteen kytkemistä virtalähteeseen. Näin öljyllä on aikaa virrata takaisin kompressorisiin.
- Älä asenna laitetta lämpöpattereiden, lieden, uunin tai keittotason lähelle.
- Älä asenna laitetta paikkaan, johon aurinko pääsee paistamaan suoraan.
- Älä asenna laitetta liian kosteaan tai kylmään paikkaan, kuten lisärakennukseen, autotalliin tai viinikellariseen.
- Kun siirräät laitetta, nostaa sitä etureunasta, ettet naarmuta lattiaa.
- **VAROITUS!** Kun asetat laitteen paikalleen, varmista, että virtajohto ei jäää sen alle tai vahingoitu.

## **Sähköliitännä**

---

- **VAROITUS!** Tulipalon ja sähköiskun vaara.
- Tämä laite on maadoitettava.
- Kaikki sähköliitännät tulee teettää valtuutetulla sähköasentajalla.
- Varmista, että laitteen tehokilven tiedot vastaavat virtalähdettä. Jos näin ei ole, ota yhteyttä sähköasentajaan.
- Käytä aina oikein asennettua maadoitettua pistorasiaa.
- Älä käytä pistorasian jakajia tai jatkojohtoja.
- Varmista, että sähköosat (esim. virtapistoke, virtajohto, kompressorri) eivät vahingoitu. Ota yhteyttä huoltoon tai sähköasentajaan, jos sähköisiä komponentteja tarvitsee vaihtaa.
- Virtajohto on sijoitettava virtapistokkeen tason alapuolelle.
- Kytke virtapistoke pistorasiaan vasta asennuksen lopuksi. Varmista, että virtapistokkeeseen pääsee käsiksi myös asennuksen jälkeen.
- Kun irrotat laitteen verkkovirrasta, älä vedä virtajohdosta. Vedä aina virtapistokkeesta.
- **VAROITUS!** Älä sijoita jatkojohtoja tai siirrettäviä virtalähteitä laitteen taakse.
- Mikäli kiinteästi paikalleen asennettava laite kytketään ilman pistotulppaa tai muuta vastaavaa keinoa irroittaa kaikkia syöttökaapelin napoja, on kiinteään syöttökaapeliin asennettava kategorian 3 mukainen erotuskytkin. Tämä koskee myös pistotulppa-asennuksia, joissa pistotulppa ei ole käyttäjän saavutettavissa laitteen asennuksen jälkeen. Kiinteään johtimeen asennettu moninapainen kytkin vähintään 3 mm ilmaraolla täyttää tämän vaatimuksen.

## Käyttö

---

- **VAROITUS!** Vammojen, palovammojen, sähköiskun tai tulipalon vaara.
- Älä muuta tämän laitteen teknisiä ominaisuuksia.
- Älä aseta sähkölaitteita (esim. jäätelökonetta) laitteeseen ellei valmistaja ole erikseen ilmoittanut niiden olevan yhteensopivia.
- Varo, ettet vahingoita jäähdytysaineen kiertojärjestelmää. Se sisältää isobuteenia (R600a), joka on erittäin ympäristöystävällinen maakaasu. Tämä kaasu on tulenarkaa.
- Jos jäähdytysaineen kiertojärjestelmä vahingoittuu, varmista, että huoneessa ei ole avotulta tai muita tekijöitä, jotka voivat aiheuttaa syttymisen. Tuuleta huone.
- Älä anna kuumien esineiden joutua kosketuksiin laitteen muoviosien kanssa.
- Älä säilytä tulenarkoja kaasuja tai nesteitä laitteessa.
- Älä aseta tulenarkoja tuotteita tai esineitä, joihin on imeytynyt tulenarkoja tuotteita, laitteen sisään, lähelle tai päälle.
- Älä kosketa kompressororia tai kondensaattoria. Ne ovat kuumia.

## Hoito ja puhdistus

---

- **VAROITUS!** Vamman tai laitteen vahingoittumisen vaara.
- Katkaise laitteesta virta ja irrota virtapistoke pistorasiasta ennen huoltoa.
- Tämän laitteen jäähditysyksikössä on hiilivetyjä. Vain valtuutettu asentaja saa suorittaa yksikön huollon ja uudelleen täyttämisen.
- Tarkista laitteen vedenpoistoaukko säännöllisesti ja puhdista se tarvittaessa. Jos aukko on tukossa, sulamisvesi kerääntyy laitteen pohjalle.

### **Hävittäminen**

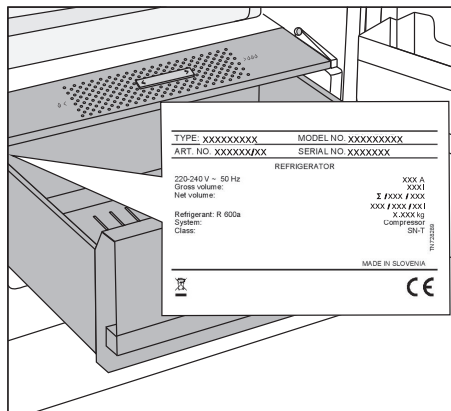
---

- **VAROITUS!** Vamman tai tukehtumisen vaara
- Irrota laite verkkovirrasta.
- Katkaise virtajohto ja hävitä se.
- Poista ovi, etteivät lapset tai lemmikit voi jäädä laitteen sisälle.
- Tämän laitteen jäähdytysaine ja eritysmateriaalit ovat turvallisia otsonikerrokselle.
- Eristysvaalto sisältää tulenarkaa kaasua. Tietoja laitteen asianmukaisesta hävittämisestä saat paikallisilta viranomaisilta.
- Älä vahingoita lämmönvaihtimen lähellä olevaa jäähdytysyksikön osaa.

# ASENNUS JA KYTKENTÄ

## Paikan valinta

- Asenna laite kuivaan ja hyvin ilmastoituun huoneeseen. Laitteen ympäristön sallittu lämpötila-alue määrätyy typpikilvessä ilmoitetun ilmastoluokan mukaan.



- Älä asenna laitetta lähelle lämmönlähdettä, kuten kaasuhella, lämpöpatteri tai kuumavesisäiliö, älkäät altista sitä suoralle auringonvalolle.

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



Älä asenna laitetta huoneeseen, jonka lämpötila voi olla alle 5 °C. Laite ei ehkä toimi oikein tai siihen saattaa tulla vika!



Laite ei sovellu ulkokäyttöön eikä sitä saa altistaa sateelle.

- Laite on asennettava vähintään 5 cm:n etäisyydelle sähkö- tai kaasuliedestä ja vähintään 30 cm:n etäisyydelle lämpöpatterista tai lämmittimestä. Jos nämä etäisyydet eivät ole mahdollisia, on käytettävä eristyslevyä.

# ASENNUS JA KYTKENTÄ

- Laite on asennettava noin 5 cm:n etäisyydelle seinästä tai kaapin takaosasta ja sivuseinistä. Jääkaapin yläpuolella olevassa keittiön kaapissa on oltava vähintään 5 cm:n rako kaapin takaseinän ja seinän välissä. Tämä tarvitaan sen varmistamiseen, että kondensaattori saa riittävästi jäähdytysilmaa.
- Asennetun laitteen virtapistokkeeseen on päästäävä käsiksi.



Asenna laite huoneeseen, jossa on riittävä määrä ilmaa. Huoneessa on oltava vähintään 1 m<sup>3</sup> ilmaa jokaista 8 grammaa jäähdytysaineita kohti. Jäähdytysaineen määrä näytetään laitteen sisällä olevassa typpikilvessä.

- Keittiön kaapistossa, johon laite asennetaan, on oltava alaosassa vähintään 200 cm<sup>2</sup> kokoinen aukko, jotta ilmaa pääsee kiertämään riittävästi.
- Laitteen ilman ulostuloaukko on sen yläosassa. Varmista, ettei aukko tukkeudu. Aukon tukkiminen voi vahingoittaa laitetta.



## Varoitus:

Kosteuden tiivistymistä estäävä lisävaruste on asennettava ennen kiinteästi asennettavien laitteiden asentamista vierekkäin kaapistoon. **Turvallisuusyistä tämä asennustyö on teetettävä pätevällä asentajalla.**

## Laitteen kytkeminen

- Kytke laitteen virtapistoke pistorasiaan. Pistorasiin on oltava maadoitettu. Laitteen vaatima nimellisjännite ja taajuus ilmoitetaan laitteen typpikilvessä-/tarrassa perustietojen kanssa.
- Laite on kytettävä verkkovirtaan ja maadoitettava voimassa olevien standardien ja määräysten mukaisesti. Laite kestää pieniä verkkovirran vaihteluita, enintään 6 % yli tai alle.



Kun et aio käyttää laitetta pitkään aikaan, katkaise siitä virta asianmukaista painiketta käyttäen ja irrota se verkkovirrasta. Tyhjennä, sulata ja puhdistaa laite, ja jätä sen ovi auki.

## ASENNUS JA KYTKENTÄ



### Kylmäaurion vaara

Kylmäaurioiden välttämiseksi älä koskaan laita jäistä ruokaa suuhusi äläkä kosketa jäistä ruokaa.



Vian tai sähkökatkon sattuessa älä avaa pakastinosaa ellei laite ole ollut pois toiminnasta kauemmin kuin laitteen typpikilvessä ilmoitetun tuntimäärän (lämpötilan nousuaika). Tämän ajan jälkeen pakastettu ruoka on joko käytettävä tai varmistettava, että se pysyy riittävän kylmänä (esimerkiksi siirtämällä se toiseen laitteeseen).

### *Laitteen saranapuolen vaihtaminen / laitteen asentaminen kaapistoon*

Tietoja laitteen saranapuolen vaihtamisesta ja laitteen asentamisesta kaapistoon on sen mukana tulleissa erillisissä asennusohjeissa.

# ENNEN KUIN LAITETTA KÄYTETÄÄN ENSIMMÄISEN KERRAN

---

## ***Ennen kuin käytät laitetta ensimmäisen kerran***

---

Älä kytke laitetta verkkovirtaan ennen kuin olet lukenut huolellisesti laitteen oikeaa ja turvallista käyttöä koskevat ohjeet. Koska nämä ohjeet ovat eri laitetyypeille ja -malleille, niissä saatetaan viittata asetuksiin tai osiin, jotka eivät ole käytettävissä omassa laitteessasi. Suosittelemme säälyttämään nämä ohjeet myöhempää tarvetta varten. Jos myyt laitteen, toimita ohjeet sen mukana.

Tutki laite vaurioiden ja/tai virheiden varalta. Jos laite on vaurioitunut, ota yhteyttä myymälään, josta ostit sen.

Anna laitteen seisoa pystyasennossa vähintään 4 tuntia ennen kuin kytket sen verkkovirtaan. Tämä vähentää mahdollisia toimintahäiriöitä, jotka johtuvat kuljetuksen vaikutuksista jäähdytysyksikköön.

Ennen laitteen käyttöä ensimmäisen kerran, sisäpuoli ja kaikki sisällä olevat varusteet on puhdistettava haalealla vedellä ja neutraalilla puhdistusaineella. Pyyhi puhdistetut osat puhtaaseen veteen kastetulla liinalla ja kuivaa ne sitten huolellisesti.

Jos käytät laitetta ensimmäistä kertaa, älä laita ruokaa laitteeseen ennen kuin lämpötila on laskenut asetettuun lämpötilaan.

## ***Energiansäästöohjeita***

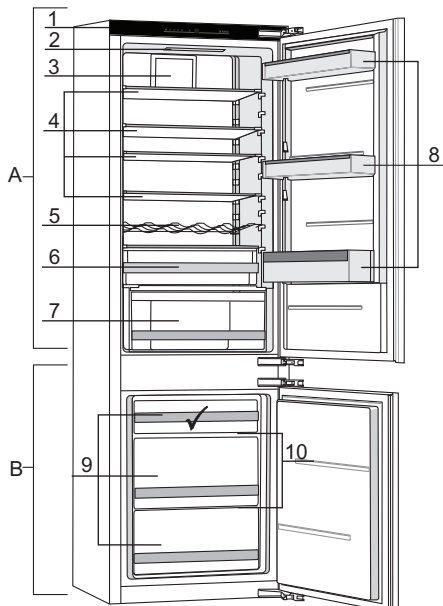
---

- Asenna laite käyttöohjeiden mukaisesti.
- Älä avaa ovea useammin kuin on tarpeellista.
- Älä koskaan peitä tai tuki tuuletusaukkoja.
- Vaihda mahdollisimman pian oven tiiviste, jos se on vahingoittunut tai ei enää tiivistä ovea kunnolla.
- Säilytä ruoka hyvin suljetuissa astioissa tai sopivissa pakauksissa.
- Anna ruoan jäähdytä huoneenlämpöiseksi ennen sen laittamista laitteeseen.
- Sulata ruoka jäärakkapiosassa.
- Sulata tavallinen pakastin, kun noin 2–3 millimetrin kerros huurrettua tai jäätä on muodostunut sen sisälle.
- Sijoita jäärakkapiosan hyllyt tasaisin välein. Sijoita ruoka niin, että ilma pääsee kiertämään vapaasti laitteen sisällä (noudata ohjeen suosituksia ruoan sijoittelun suhteesta).
- Jos laitteessa on tuuletin, varmista, että tuuletusaukot pysyvät avoimina.
- Mitä alemmas lämpötila on asetettu, sitä enemmän virtaa laite kuluttaa.

# LAITTEEN KUVAUS

## Laite

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



### A Jääkaappi

1. Ohjauspaneeli
2. LED-valaistus
3. CoolFlow\*
4. Lasihyllyt
5. Pulloteline
6. Ylälaatikko\*
7. Vihanneslaatikko kosteuden säädöllä
8. Oviokerot

### B Pakastin

9. Pakastimen laatikot
10. Lasihyllyt

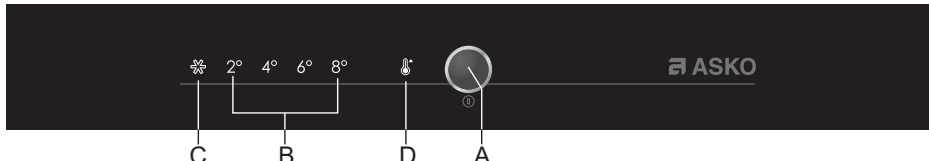


Paras paikka tuoreen ruoan pakastamiseen.

\* Varustelu riippuu mallista

# LAITTEEN KUVAUS

## *Laitteen käyttö*



- A Laite päälle / pois päältä, lämpötila-asetukset ja lisätoimintopainike  
Jääkaappiosaston lämpötilan näyttö
- B Valitun lämpötilan merkkivalo syttyy palamaan.
- C Tehokkaan jäähdityksen-/pakastustoiminnon ilmaisin  
Symboli C sytyy palamaan tehokkaan jäähdityksen/pakastuksen ollessa aktivoituna.
- D Korkean lämpötilan -hälytyksen merkkivalo

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

## **Laitteen kytkeminen päälle/pois päältä**



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

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

# LAITTEEN KUVAUS

## Laitteen lämpötilan säätö



- 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 jäääkaappiin ruokaa, ennen kuin lämpötila on laskenut valittuun asetukseen.

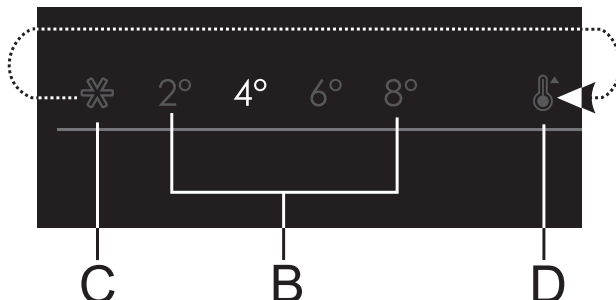


A

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

Numerot 2, 4, 6 ja 8 ilmaisevat jäääkaappiosaston lämpötilan Celsiusasteina (°C).

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



## LAITTEEN KUVAUS

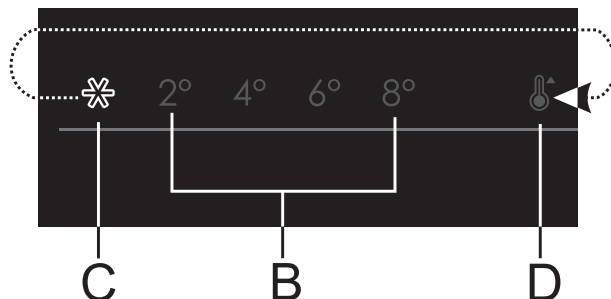
### Tehokas jäähdytys/pakastus (SuperCool/FastFreeze)

Laitteessa on tehokas jäähdytys-/pakastustoiminto. Toiminto laskee jäakaappi- ja pakastinosaston lämpötilan mahdollisimman nopeasti. Aktivoi toiminto 24 tuntia ennen kuin laitat suuren määrän tuorettä ruokaa laitteeseen.



Kun tehokas pakastus/jäähdytys on valittuna, laite toimii maksimiteholla. Se voi tällöin pitää tavallista enemmän ääntä.

- Tehokas jäähdytys-/pakastustoiminto aktivoitaa painamalla A-painiketta useamman kerran, kunnes symboli C syttyy.
- Tehokas jäähdytys-/pakastustoiminto kytketään pois päältä painamalla A-painiketta halutun lämpötilan valitsemiseksi (B).



Jäakaappiosaston lämpötilan säätäminen tehokkaan jäähdytys-/pakastustoiminnon ollessa aktivoituna poistaa tehokkaan jäähdytys-/pakastustoiminnon välittömästi päältä.



Jos tehokasta jäähdytys-/pakastustoimintoa ei poisteta päältä manuaalisesti, se kytyytyy automaattisesti pois päältä noin kahden päivän kuluttua. Tällöin lämpötila palaa viimeiseksi asetettuun arvoon.



Jos toiminnon ollessa aktivoituna tapahtuu sähkökatko, toiminto aktivoituu jälleen virran palautuessa.

# LAITTEEN KUVAUS

## Avoimen oven hälytys



### Perinteiset laitteet (mallista RF31831I):

Jos jäääkaappiosaston ovea pidetään liian kauan auki, laite antaa hälytyksen.

### NoFrost-laitteet (mallista RFN31831I):

Jos jäääkaapin tai pakastimen ovea pidetään liian kauan auki, laite antaa hälytyksen.

### Hälytyksen pysäyttäminen

1. Sulje ovi.
  - ▷ Hälytys lakkaa.



Jos vain kytket hälyksen pois päältä koskettamalla A-painiketta, hälytys kytkeytyy jälleen pääälle jonkin ajan kuluttua, koska ovi on edelleen auki.

# LAITTEEN KUVAUS

## Korkean lämpötilan hälytys

Äänimerkki laitteen lämpötilan ollessa liian korkea. Lisäksi näytössä näkyvä symboli D vilkkuu.

Korkea lämpötila voi olla seurausta useista syistä:

- Ovi on ollut auki liian kauan tai sitä on avattu liian usein.
- Ovi ei tiivistä asianmukaisesti.
- Liikaa tuoretaa ruokaa laitettu sisään yhdellä kertaa.



Joka kerta, kun laite kytketään uudelleen päälle, kestää jonkin aikaa, ennen kuin se on saavuttanut oikean lämpötilan. Tästä syystä hälytys on estettyä ensimmäisten 24 tunnin ajan siitä, kun laite on kytketty päälle – turhien hälytysten välttämiseksi.

## Hälytyksen pysäyttäminen

1. Kosketa A-painiketta hälytyksen.

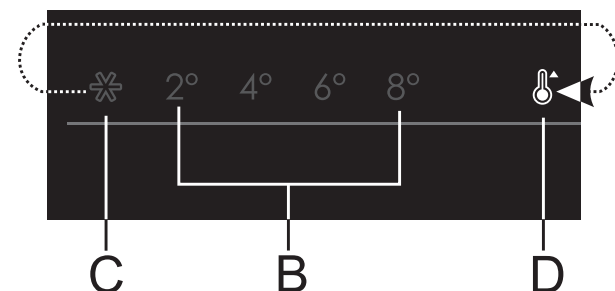
- ▷ Hälytys lakkaa.
- ▷ Näytöllä näkyvä symboli D jatkaa vilkkumista niin kauan kuin lämpötila on vielä liian korkea.



Kun painat A-painiketta yhden kerran, hälytys kuittaantuu ja kytkyytyy pois päältä. Jos painat A-painiketta vielä kerran, se toimii jälleen asetuspainikkeena.



Jos hälytystä ei pysytetä manuaalisesti ja lämpötila pysyy liian korkeana, äänimerkki kuuluu jokaisen puolen tunnin ensimmäisten minuuttien ajan ja aina kun jäääkaapin ovi avataan.

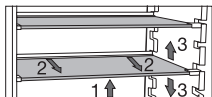


# LAITTEEN KUVAUS

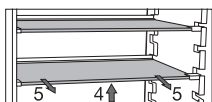
## *Laitteen sisäinen varustelu*

(\* Varustelu riippuu mallista)

### **Lasihyllyt**

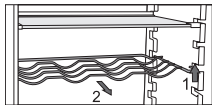


Hyllyt on valmistettu turvalasista. Muuta hyllyn korkeutta nostamalla ensin hyllyn etuosaa (1). Ota sitten kiinni sen takaosasta ja vedä hyllyä hieman eteenpäin (2). Siirrä hylly ylempään tai alempaan asentoon (3).



Jos haluat poistaa hyllyn jääräkaapista, nosta ensin hyllyn etuosaa (4). Ota sitten kiinni sen takaosasta ja vedä hylly pois laitteesta (5).

### **Pulloteline**



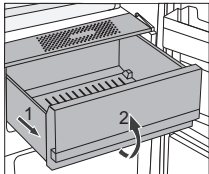
Pulleteline kestää korkeintaan yhdeksän 0,75 litran pullon tai 13 kilogramman painon. Pulletelinseen voidaan laittaa myös tölkkejä (pituussuuntaan tai poikittain). Varmista, että ovi sulkeutuu kunnolla sen jälkeen, kun olet laittanut pullot tai tölkit telineeseen.

Pulletelinettä ei voi vetää vahingossa ulos. Se voidaan vetää ulos vain, kun se on tyhjä. Vedä teline pois nostamalla hieman sen etuosaa (1) ja vetämällä sen itseäsi kohti (2).

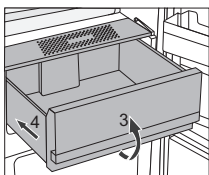
## LAITTEEN KUVAUS

**Rapea-ainesalue – hedelmä- ja vihanneslaatikko kosteuden säädöllä (mallista RFN31831I, RFN31831EI, RFN31831SEI)**

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



Kun haluat poistaa laatikon, vedä laatikkoa ulos niin pitkälle kuin se tulee (1). Nosta sitten etuosaa (2), ja vedä se kokonaan ulos.

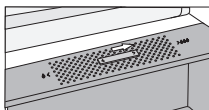


Laita laatikko takaisin paikalleen päinvastaisessa järjestyksessä (3 ja 4).

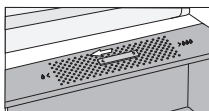
## LAITTEEN KUVAUS

**Rapea-ainesalue – hedelmä- ja vihanneslaatikko kosteuden säädöllä (mallista RF31831I, RF31831SEI)**

Jääkaapin alaosassa oleva lokeron tarkoitettu hedelmien ja vihannesten säilyttämiseen. Se tarjoaa kosteutta ja estää ruoan kuivumisen. Lokerossa on sisäinen kosteussäädin, joka mahdollistaa kosteustason säätämisen.



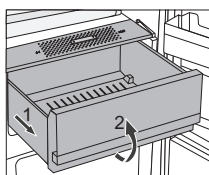
**Liukusäädin oikealla:** tuuletusaukot suljettuina, suurempi kosteus lokerossa.



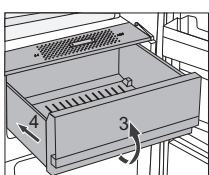
**Liukusäädin vasemmalla:** tuuletusaukot auki, alhaisempi kosteus lokerossa.



Jos huomaat, että lasihyllyn alapuolelle kerääntyy pisaroita, avaa tuuletusaukot ja pyhi hylly.



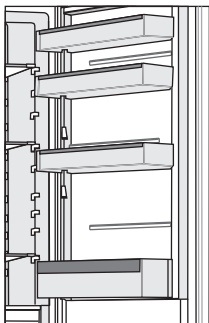
Kun haluat poistaa laatikon, vedä laatikko ulos niin pitkälle kuin se tulee (1). Nosta sitten etuosaa (2), ja vedä se kokonaan ulos.



Laita laatikko takaisin paikalleen päinvastaisessa järjestyksessä (3 ja 4).

## LAITTEEN KUVAUS

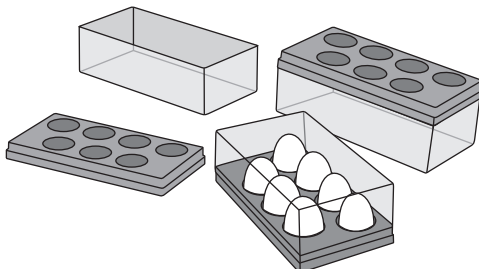
### Ovilokerot



Ovilokeroiden korkeus on säädettävissä. Nosta lokero urasta ja aseta se haluttuun kohtaan. Kukin lokero kestää enintään 5 kg:n painon. Oven alin lokero soveltuu pulloille.

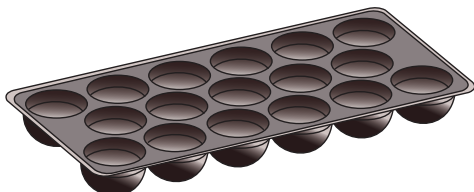
### MultiBox

MultiBox on kätevä ratkaisu voimakkaasti tuoksuvien ruokien, esimerkiksi kypsän juuston, homejuuston, savustettujen makkaroiden ja sipulien, säilyttämiseen. Puista kantta voi myös käyttää kananmunatelineenä.



### Jääpalamuotti (IceTray)

Kun haluat tehdä jääpalooja, täytä muotti vedellä ja aseta se vaakatasossa pakastimeen.



## LAITTEEN KUVAUS

---

### CoolFlow\*

Tämä järjestelmä luo parhaan mahdollisen ilman kierron, joka pitää lämpötilan tasaisena koko jäätäkappiosassa. Tuulettimen ympärillä olevia aukkoja ei saa koskaan peittää tai tukkia.

### Adaptive Temperature Control

Innovatiivinen anturiteknologia 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 ennakoi lisääntynyttä oven avaamista, laite laskee automaattisesti lämpötilaa ennen tällaisia aikojakin ruoan lämpenemisen ehkäisemiseksi ovea useammin avattaessa. Laite kykenee myös ennakoimaan suurempien ruokamäärien lisäämisen jäätäkappiin tai pakastimeen ja vastaa siihen jäähdyttämällä tai pakastamalla tehokkaammin.

# RUOAN SÄILYTTÄMINEN JA PAKASTAMINEN

## ***Suositeltava sijoittelu***

### **Jääkaappiosan osastot**

- **Ylääsasto:** säilykepurkit, leipä, viini ja pasta jne.
- **Keskiosasto:** maitotuotteet, valmisateriat, jälkiruoat, virvoitusjuomat, olut ja kypsennetty ruoka jne.
- **Alaosasto:** liha, lihatuotteet, herkut.
- **Vihanneslaatikko:** vihannekset ja tuoreet hedelmät.



Säilytä helposti pilaantuva ruoka hyllyn tai vetolaatikon takaosassa, jossa lämpötila on alin.



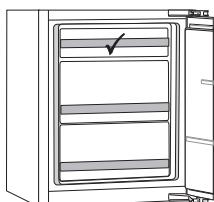
Älä säilytä jääkaapissa kylmänarkoja hedelmiä (banaani, ananas, papaija, sitrusshedelmät) tai vihanneksia (kesäkurpitsa, tomaatti, munakoiso, kurkku, paprika ja peruna).

### **Oven osat**

- **Oven ylä-/keskilokero:** kananmunat, voi, juusto, kastikkeet yms.
- **Oven alalokero:** juomat, tölkit, pullot yms.

### **Pakastimen osat**

- **Yläosa:** ylijäänyt ruoka, jäätelö, pizza.
- **Keskiosa:** liha, kala, leipä.
- **Alaosaa:** normaali pakastin, vihannekset ja hedelmät.



Paras paikka tuoreen ruoan pakastamiseen on merkitty ✓ -merkillä.



Älä säilytä salaattia, kananmunia, omenoita, päärynöitä, viinirypäleitä, persikoita, jogurttia, piimää, hapankermaa tai majoneesia pakastimessa.

# RUOAN SÄILYTTÄMINEN JA PAKASTAMINEN

---

## *Vältä ruoan pilaantumista*

---

Jotta ruoka ei pilaantuisi, noudata seuraavia ohjeita:

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

## *Tuoreen ruoan säilyttäminen jääräapissa*

---

Tärkeitä suosituksia tuoreen ruoan säilyttämistä varten

- Tuoreen ruoan laadun takaamiseksi on tärkeää, että:
  - ▷ ruoka on pakattu hyvin,
  - ▷ laitteen lämpötila on oikea,
  - ▷ laite on puhdas.
- Tarkista ruokien pakkauksissa ilmoitetut viimeiset käyttöpäivät.
- Laita ruoka jääräappiin hyvin suljetuissa astioissa tai sopivissa pakkauksissa. Tämä estää ruokaa imemästä itseensä tai levittämästä hajuja ja pitää sen kuivana.
- Älä säilytä syttyviä, epävakaita tai räjähdysherkkiä materiaaleja jääräapissa.
- Säilytä avatut pullot pystysuorassa ja sulje ne hyvin.
- Jotkin orgaaniset yhdisteet, kuten sitruunan- ja appelsiininkuoren eteeriset öljyt sekä voihappo saattavat pitkäaikaiseen kontaktiin muovien kanssa joutuessaan syövyyttää materiaalia ja aiheuttaa ennenaikeista vanhenemista.
- Epämiellyttävä haju ilmaisee, että laite ei ole puhdas tai siinä on pilaantunutta ruokaa (katso luku ”Huolto”).
- Ota helposti pilaantuvat ruoat pois jääräapistä, kun lähdet pois kotoa pitkäksi aikaa.

# RUOAN SÄILYTTÄMINEN JA PAKASTAMINEN

## *Ruokien pakastaminen ja säilyttäminen pakastimessa*

### Tärkeitä suosituksia tuoreen ruoan pakastamista varten

- Enimmäismäärä ruokaa, joka voidaan laittaa pakastimeen kerralla, on ilmoitettu typpikilvessä. Jos ruokaa laitetaan pakastimeen enemmän kuin tämä enimmäismäärä, pakastusprosessi hidastuu ja ruoan laatu heikkenee. Lisäksi tämä on myös haitaksi pakastimessa jo olevan pakastetun ruoan laadulle.
- Käytä vain hyvälaatuista tuoretta ruokaa, joka sopii pakastettavaksi.
- Annan kuuman ruoan jäähdytä huoneenlämpöiseksi.
- Ruoka on pakastettava nopeasti. On suositeltavaa käyttää pieniä pakkauksia.
- Käytä ilma- ja vesitiiviitä pakkauksia, jotta ruoka ei kuivu ja menetä vitamiinejaan.
- Merkitse ruoan typpi ja määärä sekä pakastuspäivä pakkaukseen.
- Älä anna tuoreen ruoan koskettaa pakastettuja ruokia.
- Voit poistaa kaikki vetolaatikot, jos haluat käyttää hyväksi pakastinosan koko tilavuuden. Laita ruoka suoraan hyllyille ja pakastimen pohjalle.

### Tuoreen ruoan pakastaminen pieninä määrinä / jääkuutioiden tekeminen

Katsو luvusta "Suositeltava sijoittelu" paras paikka tuoreen ruoan pakastamista (1–2 kiloa) ja jääkuutioiden tekemistä varten.

### Tuoreen ruoan pakastaminen suurina määrinä

- Aktivoi pikapakastustoiminto 24 tuntia ennen kuin aiottu pakastaa ruoan.
- Jaa tuore ruoka tasaisesti kaikkiin pakastinosan vetolaatikkoihin.
- 24 tunnin jälkeen voit siirtää ruoan pakastimen toiseen osaan ja pakastaa uuden ruokaerän.

### Tärkeitä suosituksia pakastetun ruoan säilyttämistä varten

- Noudata valmistajan antamia pakastetun ruoan säilyttämistä ja käyttöä koskevia ohjeita. Tarkista pakkauksessa ilmoitettu suositeltu säilytyslämpötila ja viimeinen käyttöpäivä.
- Käytä vain vahingoittumattomissa pakkauksissa olevaa ruokaa, joka on säilytetty -18 °C lämpötilassa tai kylmemmässä.
- Älä ostaa ruokaa, jonka pinnassa on huurretta. Se osoittaa, että ruoka on sulanut tai osittain sulanut useita kertoja, mikä heikentää sen laatua.
- Varmista, että ruoka ei sula kuljetuksen aikana. Lämpötilan nousu lyhentää säilytsaikaa ja heikentää ruoan laatua.

# RUOAN SÄILYTÄMINEN JA PAKASTAMINEN

## Pakastetun ruoan suositellut säilytysajat pakastimessa

Ruoan tyyppi	Säilytysaika
Hedelmät, naudanliha	10–12 kuukautta
Vihannekset, vasikanliha, siipikarja	8–10 kuukautta
Hirvenliha	6–8 kuukautta
Sianliha	4–6 kuukautta
Hienoksi pilkottu tai jauhettu liha	4 kuukautta
Leipä, pasta, kypsennetty ruoat, valkolihainen kala	3 kuukautta
Sisälimet	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:
  - ▷ jääräkaappi,
  - ▷ 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 sulatuksen nopeampaa.
- Käytä osittain tai kokonaan sulattettu ruoka mahdollisimman nopeasti. Sulatetun ruoan bakteerit aktivoituvat uudelleen, ja ruoka pilaantuu nopeasti. Tämä koskee erityisesti hedelmiä, vihanneksia ja valmisateriaita.
- Älä pakasta osittain tai kokonaan sulattettua ruokaa uudelleen.

# HUOLTO

## Laitteen sulattaminen

### **Jääkaappiosan automaattinen sulattaminen**

Jääkaappiosa sulatetaan automaattisesti ajoittain.

### **NoFrost-pakastimen sulattaminen (mallista RFN31831I, RFN31831EI, RFN31831SEI)**

NoFrost-pakastin sulatetaan automaattisesti. Tämä poistaa kertyneen huurteen.

Jos pakastinosaan tästä huolimatta kertyy jäätä tai huurretta, se voi johtua laitteen epätavallisesta käytöstä (esimerkiksi oven avaamisesta liian usein tai liian pitkäksi ajaksi tai oven tiivistykseen heikkenemisestä) Tässä tapauksessa pakastin on sulatettava manuaalisesti.

### **Perinteisen pakastimen sulatus (mallista RF31831I, RF31831SEI)**

- Sulata pakastin silloin, kun pakastimen pintoihin on muodostunut noin 3–5 millimetriä paksu huurre- tai jäärerros.
- Käynnistä tehopakastustoiminto 24 tuntia ennen sulatusta jäähdyttääksesi ruokaa lisää (katso kohta Pakastaminen).

Poista ruoka tämän ajan kuluttua pakastimesta ja suojaa se niin, että se ei sula osittain tai kokonaan.

- Sammuta laite (katso kappale 'Laitteen käyttö') ja irrota virtajohto pistorasiasta.



Älä käytä sulatussuihkeita, koska ne saattavat sulattaa muovisia osia tai vahingoittaa terveyttäsi.



Älä käytä veistä tai muuta terävää esineitä jään poistamiseen, koska siten saatat vahingoittaa jäähditysjärjestelmän putkea.

## HUOLTO

### ***Laitteen puhdistaminen***



Katkaise laitteesta virta ja irrota virtapistoke pistorasiasta ennen kuin aloitat laitteen puhdistuksen.



Älä käytä hankaavia puhdistusaineita, sillä ne voivat vahingoittaa pintaa.



Aktivoi pikapakastustoiminto 24 tuntia ennen kuin aiot puhdistaa pakastimen.

- Puhdista laitteen sisäpuoli säännöllisesti haalealla vedellä. Lisää veteen tarvittaessa neutraalia pesuainetta tai erityistä jääräipin puhdistusainetta. Puhdista kaikki pinnat pehmeällä liinalla. Pyyhi puhdistetut osat puhtaaseen veteen kastetulla liinalla ja kuivaa ne sitten huolellisesti.
- Älä laita laitteen osia astianpesukoneeseen, sillä ne voivat vahingoittua.



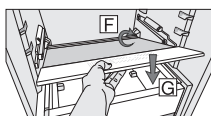
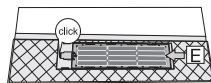
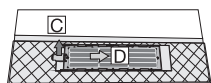
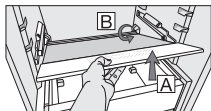
Kun et aio käyttää laitetta pitkään aikaan, katkaise siitä virta asianmukaista painiketta käyttäen ja irrota se verkkovirrasta. Tyhjennä, sulata ja puhdista laite, ja jätä sen ovi auki.

# HUOLTO

## Kosteussuodattimen puhdistus (mallista RFN31831I, RFN31831EI, RFN31831SEI)

Kosteussuodatin sijaitsee hedelmä- ja vihanneslaatikon yläpuolella olevan hyllyn alaosassa.

1. Irrota ylempi laatikko.
2. Nosta hyllyä niin pitkälle kuin mahdollista etuosasta (A). Vedä se sen jälkeen pois laitteen takaosassa olevista urista (B).
3. Käännä laatikko varovaisesti ympäri niin, että alaosaa osoittaa ylöspäin.
4. Aseta hylly tasaiselle pinnalle.
5. Poista suodatin nostamalla läppä ylös nuolen C osoittamalla tavalla ja liu'uttamalla tämän jälkeen suodatinta nuolen D osoittamaan suuntaan.
6. Pese suodatin vedellä ja kuivaa huolellisesti. Jos suodattimessa on pinttyneitä tahroja, puhdista ne miedolla puhdistusaineella ja pehmeällä liinalla. Huuhtele pesuaine huolellisesti pois vedellä.
7. Aseta suodatin takaisin: liu'uta sitä nuolen E osoittamaan suuntaan. 'Napsahdus' ilmaisee, että suodatin on tiukasti paikallaan.
8. Käännä hylly ympäri ja aseta se takaisin paikalleen. Varmista, että se menee kunnolla laitteen takaseinän uriin (nuoli F). Laske hyllyä varovaisesti asettaaksesi sen hedelmä- ja vihanneslaatikon päälle nuolen G osoittamalla tavalla.



**Vikataulukko**

Jos et ole varma, toimiiko laite oikein, ei kannata heti olettaa, että siinä on vikaa. Suosittelemme tarkistamaan seuraavassa taulukossa mainitut asiat.

Ongelma	Syy/ratkaisu
Laite on kytketty verkkovirtaan, mutta se ei toimi.	Varmista, että pistorasiaan tulee virta ja että laitteeseen on kytketty virta.
Laite jäähdyytää jatkuvasti pitkän aikaa	<p>Kompressor toimii pitempään alemmalla kapasiteetilla ( pieni energiankulutus / suuri tehokkuus). Tämä on tehokkain toimintatapa. Seuraavat tekijät voivat myös vaikuttaa laitteen toimintaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ympäristön lämpötila on liian korkea.</li> <li>Ovi on avattu liian pitkäksi aikaa tai liian usein.</li> <li>Ovi ei ole kunnolla kiinni.</li> <li>Oven tiivistys ei toimi kunnolla (esimerkiksi tiiviste on likainen, ovi on vinossa tai tiiviste on vahingoittunut).</li> <li>Liikaa tuoretta ruokaa on lisätty kerralla.</li> <li>Riittämätön ilmankierto kompressorin ja kondensaattorin ympärillä.</li> <li>Tarkista, että laitteen ympärillä on riittävä tuuletus (katso erilliset asennusohjeet).</li> <li>Tuore ruoka peittää jääkaapin sensorin. Varmista, että ilma pääsee kiertämään vapaasti sensorin ympärillä (ei koske kaikkia malleja).</li> </ul>
Pakastimeen muodostuu suuria määriä jäättää (Perinteinen pakastin).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pakastinosaa ei ole sulatettu säännöllisesti. Sulata pakastinosaa jään poistamiseksi.</li> <li>Ovi ei ole kunnolla kiinni.</li> <li>Oven tiivistys ei toimi kunnolla (esimerkiksi tiiviste on likainen, ovi on vinossa tai tiiviste on vahingoittunut).</li> </ul>
Pakastimeen muodostuu suuria määriä jäättää (NoFrost pakastin).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ovi on avattu liian pitkäksi aikaa tai liian usein.</li> <li>Ovi ei ole kunnolla kiinni.</li> <li>Oven tiivistys ei toimi kunnolla (esimerkiksi tiiviste on likainen, ovi on vinossa tai tiiviste on vahingoittunut).</li> </ul>
Jääkaappiosan vetolaatikoiden yläpuolelle olevaan lasihyllyyn tiivistyy kosteutta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aava kosteuden liukusäädin (mallista RF31831I, RF31831SEI)</li> <li>Tarkista, että ovi on suljettu kunnolla ja että sen tiivistys toimii.</li> <li>Tämä on väliaikainen ongelma, jota ei voi välttää kokonaan kausina, jolloin ympäristön lämpötila ja kosteus ovat korkeat. Ongelma katoaa, kun lämpötila ja kosteus palaavat normaalille tasolle. Suosittelemme puhdistamaan vetolaatikot tavallista useammin ja pyyhkimään pisarat pois ajoittain.</li> <li>Pakkaa ruoka pusseihin tai muihin ilmatiiviisiin pakkauksiin.</li> </ul>
Merkkivalo D vilkkuu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ovi on avattu liian pitkäksi aikaa tai liian usein.</li> <li>Oven tiivistys ei toimi kunnolla (esimerkiksi tiiviste on likainen, ovi on vinossa tai tiiviste on vahingoittunut).</li> <li>Liikaa tuoretta ruokaa on lisätty kerralla.</li> </ul>

Ongelma	Syy/ratkaisu
Ovi ei avaudu helposti.	Yrität avata laitteen oven heti sen sulkemisen jälkeen. Oven avaaminen on silloin vaikeaa. Kun avaat oven, laitteesta karkaa kylmää ilmaa ja sen tilalle virtaa lämmintä ilmaa ympäristöstä. Viilentyessään tämä ilma luo heikon tyhjiön, joka tekee oven avaamisesta vaikeampaa. Tilanne palautuu normaaliksi muutamassa minuutissa, ja ovi avautuu taas helposti.
Jokin LED-valo tai mikään LED-valo ei toimi.	Ota yhteyttä huoltoon, jos LED-valot eivät toimi. Älä yritä korjata LED-valoja.
Laite pitää kovaa ääntä.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Laite käyttää jäähdyssjärjestelmää, jossa on kompressorri (ja joissain malleissa myös tuuletin), josta kuuluu ääntä. Äänen voimakkuus vaihtelee laitteen asennuksen, oikean käytön ja iän mukaan.</li> <li>Kun kytket laitteen verkkovirtaan, kompressorin ja virtaavan jäähdytsaineen pitämä ääni voi olla hieman kovempi. Tämä ei tarkoita virhettä eikä vaikuta laitteen käyttöikään. Laite pitää vähemmän ääntä jonkin ajan kuluttua.</li> <li>Laite saattaa pitää enemmän ääntä tilapäisesti, kun ovi on ollut auki liian pitkään tai liian usein, laitteeseen on laitettu suuri määrä tuoretta ruokaa tai pikapakastus- tai pikajäähdytystoiminto on aktivoitu.</li> </ul>

Jos ongelma ei ratkea, ota yhteyttä huoltoon. Kun teet niin, ilmoita laitteen sisällä olevassa typpikilvessä tai -tarrassa mainittu typpi, malli ja sarjanumero.

# YMPÄRISTÖASIAIT

## **Pakkausmateriaalien ja laitteen hävittäminen**

Tämä laite on tehty ympäristöä säästäävistä materiaaleista. Tämä laite on hävitettävä vastuullisella tavalla sen käyttöön päätyttyä. Tietoja menettelystä saat paikallisilta viranomaisilta.



Katso myös turvaohjeiden kohta "Hävittäminen".

Laitteen pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Pakkauksessa on saatettu käyttää seuraavia materiaaleja:

- Pahvi.
- Polyeteenikalvo (PE).
- CFC-vapaa polystyreeni (kova PS-vahto).

Nämä materiaalit on hävitettävä vastuullisella tavalla ja voimassa olevien määräysten mukaisesti.



Laite on merkitty symbolilla, jossa on rasti roska-astian päällä, sen merkiksi, että kotitalouksien elektroniikkalaitteiden hävitykselle on omat erilliset määräyksensä. Tämä tarkoittaa sitä, että laitetta ei saa hävittää kotitalouden sekajätteenä sen käyttöön päätyttyä. Laite on toimitettava kunnalliseen kierrätyspisteeseen tai sähkö- ja elektroniikkaromua vastaanottavalle jälleenmyyjälle.

Kodinkoneiden keräminen ja hävittäminen erikseen vähentää ihmisiille ja ympäristölle aiheutuvia haittoja. Nämä varmistetaan, että laitteen valmistukseen käytetyt materiaalit voidaan ottaa talteen ja energiaa ja raaka-aineita voidaan säästää huomattavasti.



### **Vaatimustenmukaisuusvakuutus**

Vakuutamme, että tuotteemme täyttää voimassa olevien EU:n direktiivien, määräysten ja asetusten sekä sovellettavissa olevien standardien vaatimukset.

Käyttöohjeet löytyvät myös verkkosivustoltamme:  
[www.asko.com](http://www.asko.com)

 **ASKO**



648008

fi (08-23)