

**ASKO**



Käyttöohjeet  
JÄÄKAAPPI

R31831I

R31834I

R31831EI

R31834EI

# SISÄLTÖ

---

## ***Jääkaappisi***

---

Johdanto	4
EU:n EPREL-tuotetietokannassa	4

## ***Turvallisuusohjeet***

---

5

## ***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***

---

Suositeltava sijoittelu	25
Vältä ruoan pilaaantumista	26
Tuoreen ruoan säilyttäminen jääkaapissa	26

## ***Huolto***

---

Laitteen sulattaminen	27
Laitteen puhdistaminen	27

# SISÄLTÖ

---

## *Viat*

---

Vikataulukko 29

## *Ympäristöasiat*

---

Pakausmateriaalien ja laitteen hävittäminen 31

## Käytetyt symbolit



Tärkeitä tietoja



Vinkki



Varoitus: tulipalovaara / syttyviä materiaaleja

## ***Johdanto***

---

Onnittelut valitsemasi Asko-jääkaapin 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 majoituskohteiden 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 huoltoedustaja 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**

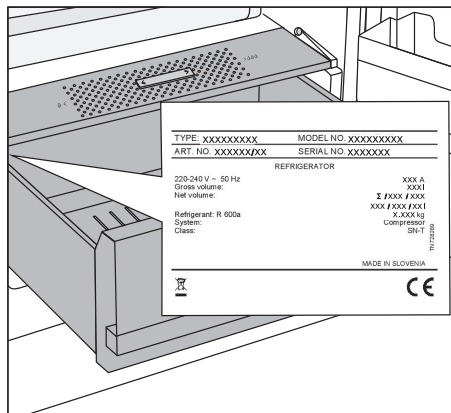
---

- **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, älkäkä altista sitä suoralle auringonvalolle.

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



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 laitetyyppille ja -malleille, niissä saatetaan viittata asetuksiin tai osiin, jotka eivät ole käytettäväissä 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*

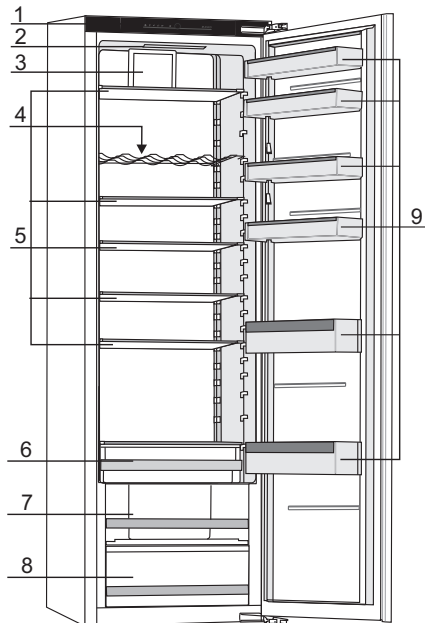
---

- Asenna laite käyttöohjeiden mukaisesti.
- Älä avaa ovea useammin kuin on tarpeellista.
- Älä koskaan peitä tai tuki tuuletusaukkoja.
- Vaihda mahdollisimman pian oven tiivistä, jos se on vahingoittunut tai ei enää tiivistä ovea kunnolla.
- Säilytä ruoka hyvin suljetuissa astioissa tai sopivissa pakkauksissa.
- Anna ruoan jäähdytä huoneenlämpöiseksi ennen sen laittamista laitteeseen.
- Sulata ruoka jäääkaappiosassa.
- Sijoita jäääkaappiosan 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 alempas lämpötila on asetettu, sitä enemmän virtaa laite kuluttaa.

# LAITTEEN KUVAUS

## Laite

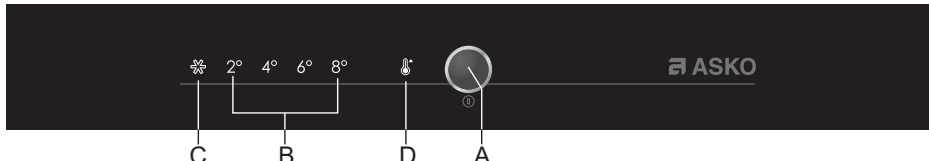
Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on (E).



1. Ohjausyksikkö
2. LED-valo
3. CoolFlow ilmaionisaattori  
(+ päälle/poiskatkaisija)
4. Pulloteline
5. Lasihyllyt
6. Ylälaatikko
7. Vihanneslaatikko kosteuden säädöllä
8. Vihanneslaatikko
9. Ovilokerot

# LAITTEEN KUVAUS

## *Laitteen käyttö*



- A Laite päälle / pois päältä, lämpötila-asetukset ja lisätoimintopainike
- B Jääkaappiosaston lämpötilan näyttö
- Valitun lämpötilan merkkivalo syttyy palamaan.
- C Tehokkaan jäähdityksen (tehøjäähditys) toiminnan merkkivalo
- Symboli C syttyy palamaan tehokkaan jäähdityksen 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 syttyy palamaan.

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



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

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

# LAITTEEN KUVAUS

## Laitteen lämpötilan säätö



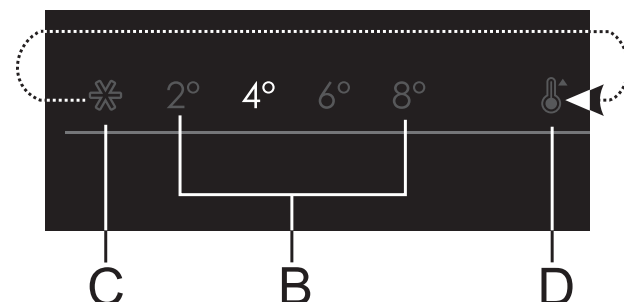
- Tehdasasetuksena on suositeltu 4 °C:n lämpötila.
- Kun laite on kytketty päälle, voi kestää useamman tunnin, ennen kuin se on saavuttanut asetetun lämpötilan. Älä lataa jäääkaappiin ruokaa, ennen kuin lämpötila on laskenut valittuun asetukseen.



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

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

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



## LAITTEEN KUVAUS

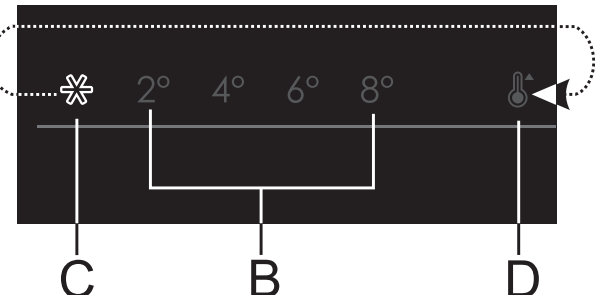
### Tehokas jäähdytys (SuperCool)

Laitteessa on tehokas jäähdytys. Toiminto laskee jääkaappi lämpötilan mahdollisimman nopeasti. Aktivoi toiminto 24 tuntia ennen kuin laitat suuren määän tuoretta ruokaa laitteeseen.



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

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



Jääkaappiosaston lämpötilan säätäminen tehokkaan jäähdytys ollessa aktivoituna poistaa tehokkaan jäähdytys välittömästi päältä.



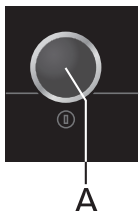
Jos tehokasta jäähdytys ei poisteta päältä manuaalisesti, se kytkeytyy automaattisesti pois päältä noin kuuden tunnin.



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

## LAITTEEN KUVAUS

### Avoimen oven hälytys



Laitteesta kuuluu hälytysäni, kun ovi on auki liian pitkään.

#### Hälytyksen pysäyttäminen

1. Sulje ovi.
  - ▷ Hälytys lakkaa.



Jos vain kytket hälytyksen 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 tuoretta 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.

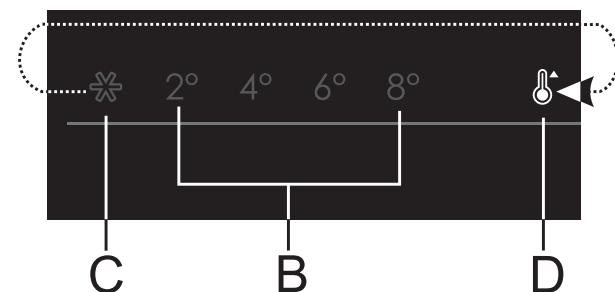
- ▷ Hälytys lakkaa.
- ▷ Näytöllä näkyvä symboli D jatkaa vilkkumista niin kauan kuin lämpötila on vielä liian korkea.



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



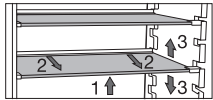
Jos hälytystä ei sammuta manuaalisesti ja lämpötila pysyy liian korkeana, ääni kuuluu jokaisen puolen tunnin ensimmäisten minuuttien ajan sekä kun ovi avataan.



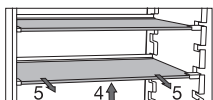
# LAITTEEN KUVAUS

## *Laitteen sisäinen varustelu*

### **Lasihyllyt**

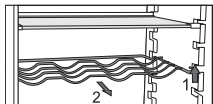


Hyllyt on valmistettu turvalasista. Muuta hyllyn korkeutta nostamalla ensin hyllyn etuosaa (1). Ota sitten kiinni sen takaosasta ja vedä hyllyä hieman eteenpäin (2). Siirrä hylly ylempään tai alempaan asentoon (3).



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

### **Pulloteline**

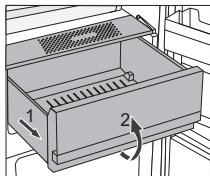


Pulloteline kestää korkeintaan yhdeksän 0,75 litran pullon tai 13 kilogramman painon. Pullotelinseen voidaan laittaa myös tölkkejä (pituussuuntaan tai poikittain). Varmista, että ovi sulkeutuu kunnolla sen jälkeen, kun olet laittanut pullot tai tölkit telineeseen. Pullotelinettä ei voi vetää vahingossa ulos. Se voidaan vetää ulos vain, kun se on tyhjä. Vedä teline pois nostamalla hieman sen etuosaa (1) ja vetämällä sen itseäsi kohti (2).

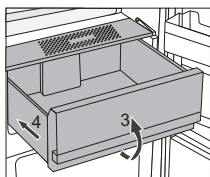
## LAITTEEN KUVAUS

### Rapea-ainesalue – hedelmä- ja vihanneslaatikko kosteuden säädöllä

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



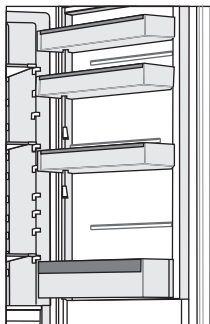
Kun haluat poistaa laatikon, vedä laatikkoa ulos niin pitkälle kuin se tulee (1). Nosta sitten etuosaa (2), ja vedä se kokonaan ulos.



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

## LAITTEEN KUVAUS

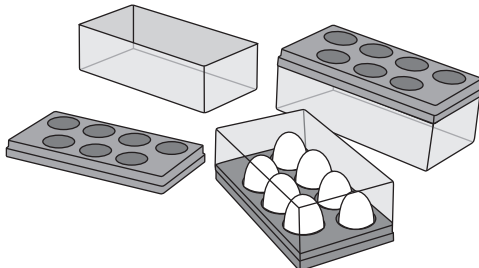
### Ovilokerot



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.



# LAITTEEN KUVAUS

## CoolFlow

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

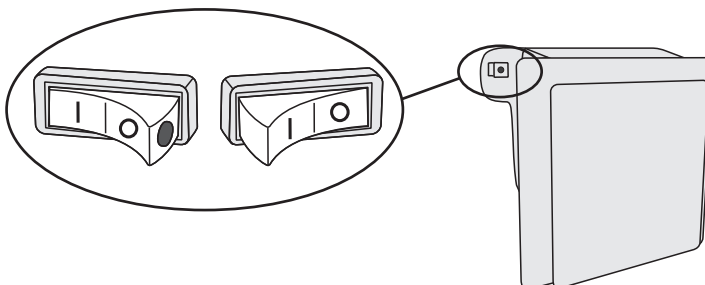
## Ilman ionisoija (IonAir)

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

### Ionisoijan kytkeminen päälle / pois päältä

Päälle = I

Pois päältä = O



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

## 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 ennakoii lisääntynytä oven avaamista, laite laskee automaatisesti lämpötilaa ennen tällaisia aikoja ruoan lämpenemisen ehkäisemiseksi ovea useammin avattaessa. Laite kykenee myös ennakoimaan suurempien ruokamäärien lisäämisen jäääkaappiin tai pakastimeen ja vastaa siihin jäähdyytämällä tai pakastamalla tehokkaammin.

# RUOAN SÄILYTÄMINEN

## ***Suositeltava sijoittelu***

### **Jääkaappiosan osastot**

- **Yläosasto:** 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.

# RUOAN SÄILYTTÄMINEN

---

## *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 syövyttää 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.

# HUOLTO

## Laitteen sulattaminen

### **Jääkaappiosan automaattinen sulattaminen**

Jääkaappiosa sulatetaan automaattisesti ajoittain.

## Laitteen puhdistaminen



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



Älä käytä hankaavia puhdistusaineita, sillä ne voivat vahingoittaa pintaa.

- Puhdista laitteen sisäpuoli säännöllisesti haalealla vedellä. Lisää veteen tarvittaessa neutraalia pesuainetta tai erityistä jääkaapin 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.



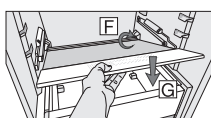
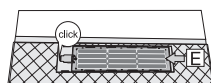
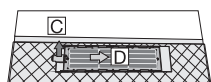
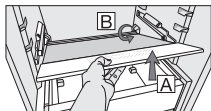
Kun et aio käyttää laitetta pitkään aikaan, katkaise siitä virta asianmukaista painiketta käyttäen ja irrota se verkkovirrasta. Tyhjennä, sulata ja puhdista laite, ja jätä sen ovi auki.

# HUOLTO

## Kosteussuodattimen puhdistus

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>
Jääkaappiosan vetolaatikoiden yläpuolelle olevaan lasihyllyyn tiivistyy kosteutta.	<p>Tarkista, että ovi on suljettu kunnolla ja että sen tiivistys toimii.</p> <p>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.</p> <p>Pakkaa ruoka pusseihin tai muihin ilmatiiviisiin pakkauksiin.</p>
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>
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.

Ongelma	Syy/ratkaisu
Laite pitää kovaa ääntä.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laite käyttää jäähdysjärjestelmää, jossa on kompressor (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 jäähdysaineen 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 tuorettä ruokaa tai pikapakastus- tai pikajäädytystoiminto on aktivoitu.</li></ul>
Muodostuu suuria määriä jäätä.	<ul style="list-style-type: none"><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>

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



650891

fi (08-23)