

ASKO



Käyttöohjeet
PAKASTIN

FN31831I

FN31834I

FN31831EI

FN31834EI

SISÄLTÖ

Pakastimesi

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

Turvallisuusohjeet

5

Asennus ja kytkentä

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

Ennen kuin laitteita käytetään ensimmäisen kerran

Ennen kuin käytät laitteita ensimmäisen kerran	14
Energiansäästöohjeita	14

Laitteen kuvaus

Laite	15
Laitteen käyttö	16
Laitteen sisäinen varustelu	21

Ruoan säilyttäminen ja pakastaminen

Suositeltava sijoittelu	22
Vältä ruuan pilaantumista	23
Ruokien pakastaminen ja säilyttäminen pakastimessa	23
Pakastetun ruoan sulattaminen	24

Huolto

Laitteen sulattaminen	25
Laitteen puhdistaminen	26

SISÄLTÖ

Viat

Vikataulukko

27

Ympäristöasiat

Pakausmateriaalien ja laitteen hävittäminen

29

Käytetyt symbolit



Tärkeitä tietoja



Vinkki



Varoitus: tulipalovaara / syttviä materiaaleja

Johdanto

Onnittelut valitsemasi Asko-pakastimen 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 myöhemmästä tarvetta varten.

Osa asennusohjeista toimitetaan erikseen.

EU:n EPREL-tuotetietokannassa

Tietoa tuotteesta on osoitteessa 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 pakkausmateriaalit 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 tästä 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 maataloilla sekä hotellien, motellien ja muiden majoituskohteiden asiakkaiden käyttöön;
 - majatalotyypsiin 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 ruoansäilytysosien sisällä, paitsi jos ne ovat valmistajan suosittelemaa typpiä.
- **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 räjähdyskerkkiä aineita, kuten suihkepulloja, joissa on tulenarkaa ponnekaasua.
- **VAROITUS!** Jos laitteen virtajohto on vaarioitunut, sen saa vaaratilanteiden välittämiseksi 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 siirrät 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 kompressoriihin.
- Älä asenna laitetta lämpöpattereiden, lieden, uunin tai keittotason läheille.
- Älä asenna laitetta paikkaan, johon aurinko pääsee paistamaan suoraan.
- Älä asenna laitetta liian kosteaan tai kylmään paikkaan, kuten lisärakennukseen, autotalliin tai viinikellariin.
- Kun siirrät laitetta, nostaa sitä etureunasta, ettet naarmuta lattiaa.
- **VAROITUS!** Kun asetat laitteen paikalleen, varmista, että virtajohto ei jää sen alle tai vahingoitu.

Sähköliitäntä

- **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 jakavia 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 ympäristöstäävällinen 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 imetynyt tulenarkoja tuotteita, laitteen sisään, lähelle tai päälle.
- Älä kosketa kompressoria 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 jäähdysyksikössä 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.

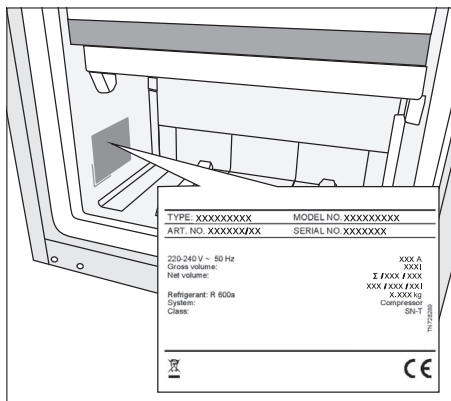
Hävittäminen

- **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 tyypikilvessä ilmoitetun ilmastoluokan mukaan.



- Älä asenna laitetta lähelle lämmönlähdettä, kuten kaasuhella, lämpöpatteri tai kuumavesisäiliö, äläkä 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 vikaat!



Laite ei sovella 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 m³ ilmaa jokaista 8 grammaa jäähdytsainetta kohti. Jäähdysaineen määrä näytetään laitteen sisällä olevassa typpikilvessä.

- Keittiön kaapistossa, johon laite asennetaan, on oltava alaosassa vähintään 200 cm² kokoinen aukko, jotta ilmaa pääsee kiertämään riittävästi.
- Laitteen ilman ulostuloaukko on sen ylösossa. 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. Pistorasian on oltava maadoitettu. Laitteen vaatima niimellisjännite ja taajuus ilmoitetaan laitteen typpikilvessä-/tarrassa perustietojen kanssa.
- Laite on kytkettävä 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



Kylmävaurion vaara

Kylmävauroiden välittämiseksi 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 tuntimääärän (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.

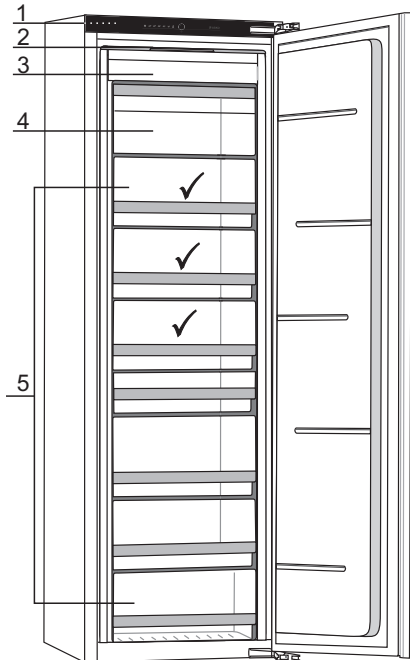
Energiansäästöohjeita

- Asenna laite käyttöohjeiden mukaisesti.
- Älä avaa ovea useammin kuin on tarpeellista.
- Älä koskaan peitä tai tuki tuuletusaukkoja.
- Vaihda mahdollisimman pian oven tiivistä, jos se on vahingoittunut tai ei enää tiivistä ovea kunnolla.
- Säilytä ruoka hyvin suljetuissa astioissa tai sopivissa pakkauksissa.
- Anna ruoan jäähtyä huoneenlämpöiseksi ennen sen laittamista laitteeseen.
- Sulata tavallinen pakastin, kun noin 2–3 millimetrin kerros huurretta tai jäätä on muodostunut sen sisälle.
- Mitä alempas lämpötila on asetettu, sitä enemmän virtaa laite kuluttaa.

LAITTEEN KUVAUS

Laite

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

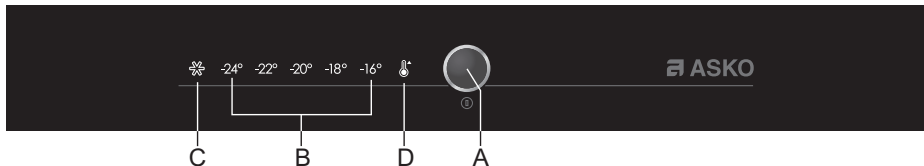


1. Käyttöpaneeli
2. LED-valo
3. NoFrost-pakastusyksikkö
4. Pakastinlokero
5. Pakastimen vetolaatikot

✓ Paras paikka tuoreen ruoan pakastamiseen.

LAITTEEN KUVAUS

Laitteen käyttö



- A** Laite päälle / pois päältä, lämpötila-asetukset ja lisätoimintopainike
Lämpötilan näytö
- B** Valitun lämpötilan merkkivalo syttyy palamaan.
- C** Tehokkaan pakastustoiminnon ilmaisin
Symboli C sytyy palamaan tehokkaan 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, näytö 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 kytkettyynä verkkovirtaan.

LAITTEEN KUVAUS

Laitteen lämpötilan säätö



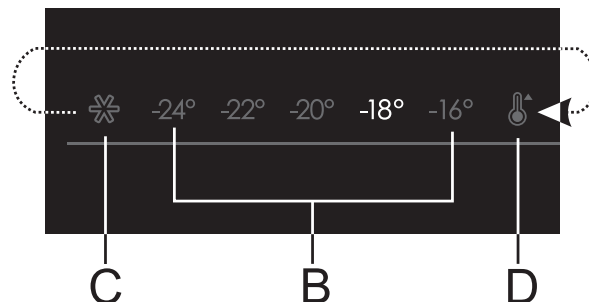
- Tehdasasetuksena on suositeltu -18°C :n lämpötila.
- Kun laite on kytketty päälle, voi kestää useamman tunnin, ennen kuin se on saavuttanut asetetun lämpötilan. Älä laita jäääkaappiin ruokaa, ennen kuin lämpötila on laskenut valittuun asetukseen.



- 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 kiertäen).
- Asetus lakkaa vilkumasta kolmen sekunnin kuluttua. Asetuksesi tallennetaan ja vastaava merkkivalo jää pysyvästi palamaan.

Numerot -24, -22, -20, -18 ja -16 ilmaisevat laitteen lämpötilan Celsius-asteina ($^{\circ}\text{C}$).

- Suositeltu lämpötila-asetus on -18°C . Tässä lämpötilassa ruoan laatu ja tuoreus säilyvät pisimpään.
- Jos laite on asennettu huoneeseen, jonka lämpötila on alle 16°C , suosittelemme asettamaan lämpötilaksi alle -18°C .



LAITTEEN KUVAUS

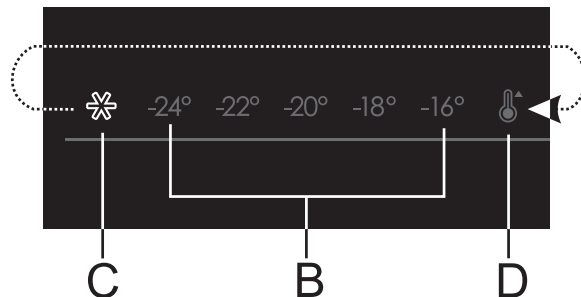
Tehokas pakastus (FastFreeze)

Tässä laitteessa on pikapakastustoiminto. Tämä toiminto alentaa pakastinosan lämpötilaa mahdollisimman nopeasti. Ota tämä toiminto käyttöön 24 tuntia ennen kuin laitat suuren määän tuorettä ruokaa laitteeseen.



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

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



Pakastinosan lämpötilan säätäminen, kun pikapakastustoiminto on käytössä, poistaa pikapakastustoiminnon käytöstä välittömästi.



Jos tehokasta pakastustoimintoa ei poisteta päältä manuaalisesti, se kytketään 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



Laitteesta kuuluu hälytsäni, 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 pääille 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 tuorettä 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 estettyynä ensimmäisten 24 tunnin ajan siitä, kun laite on kytketty päälle – turhien hälytysten välttämiseksi.

Hälytyksen pysäyttäminen

1. Kosketa A-painiketta hälytyksen.

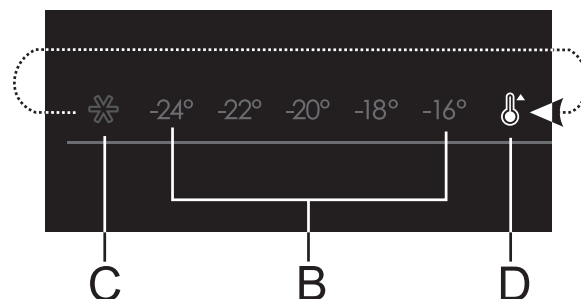
- ▷ Hälytys lakkaa.
- ▷ Näytöllä näkyvä symboli **D** jatkaa vilkkumista niin kauan kuin lämpötila on vielä liian korkea.



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



Jos hälytystä ei sammuteta manuaalisesti, ääni kuuluu jokaisen puolen tunnin ensimmäisten minuuttien ajan sekä kun ovi avataan.

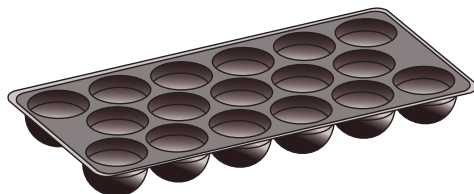


LAITTEEN KUVAUS

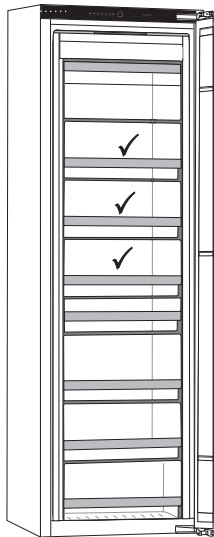
Laitteen sisäinen varustelu

Jääpalamuotti (IceTray)

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



Suositeltava sijoittelu



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.
- Jos jäääkaappi jätetään tyhjäksi pitkäksi aikaa, katkaise siitä virta, sulata, puhdista ja kuivaa se ja jätä ovi auki, ettei sen sisälle pääse muodostumaan hometta.

Ruokien pakastaminen ja säilyttäminen pakastimessa

Tärkeitä suosituksia tuoreen ruoan pakastamista varten

- Enimmäismäärä ruoaka, joka voidaan laittaa pakastimeen kerralla, on ilmoitettu typpikilvessä. Jos ruoaka 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 tuoreutta ruokaa, joka sopii pakastettavaksi.
- Annan kuuman ruoan jäähtyä huoneenlämpöiseksi.
- Ruoka on pakastettava nopeasti. On suositeltavaa käyttää pieniä pakkuksia.
- Käytä ilma- ja vesitiiviitä pakkuksia, jotta ruoka ei kuivu ja menetä vitamiinejaan.
- Merkitse ruoan typpi ja määrä sekä pakastuspäivä pakaukseen.
- 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 / jäätöiden tekeminen

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

Tuoreen ruoan pakastaminen suurina määrinä

- Aktivoi pikapakastustoiminto 24 tuntia ennen kuin aiot 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 pakauksessa ilmoitettu suositeltu säilytyslämpötila ja viimeinen käyttöpäivä.
- Käytä vain vahingoittumattomissa pakkuksissa 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.

RUOAN SÄILYTTÄMINEN JA PAKASTAMINEN

- Varmista, että ruoka ei sula kuljetuksen aikana. Lämpötilan nousu lyhentää säilytysaikaa ja heikentää ruoan laatua.

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:
 - ▷ jäätäappi,
 - ▷ kylmä vesi,
 - ▷ mikroaaltouuni tai tavallinen uuni, jossa on sopiva sulatusohjelma.
- Joitakin pakastettuja tuotteita voi käyttää sulattamatta niitä ensin. Valmistaja ilmoittaa tästä pakauksessa.
- Ruoka on pakattava pieniksi annoksiksi. Tämä tekee sulatuksesta nopeampaa.
- Käytä osittain tai kokonaan sulatettu ruoka mahdollisimman nopeasti. Sulatetun ruoan bakterit aktivoituvat uudelleen, ja ruoka pilaantuu nopeasti. Tämä koskee erityisesti hedelmiä, vihanneksia ja valmisaterioita.
- Älä pakasta osittain tai kokonaan sulatettua ruokaa uudelleen.

Laitteen sulattaminen

NoFrost-pakastimen sulattaminen

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.

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 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.

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>Kompressorin toimii pitempään alemalla kapasiteetilla (pieni energiankulutus / suuri tehokkuus). Tämä on tehokkain toimintatapa. Seuraavat tekijät voivat myös vaikuttaa laitteen toimintaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ympäristön lämpötilaan liian korkea. • Ovi on avattu liian pitkäksi aikaa tai liian usein. • Ovi ei ole kunnolla kiinni. • Oven tiivistys ei toimi kunnolla (esimerkiksi tiiviste on likainen, ovi on vinossa tai tiiviste on vahingoittunut). • Liikaa tuorettä ruokaa on lisätty kerralla. • Riittämätön ilmankierto kompressorin ja kondensaattorin ympärillä. • Tarkista, että laitteen ympärillä on riittävä tuuletus (katso erilliset asennusohjeet).
Pakastimeen muodostuu suuria määriä jäätä.	<ul style="list-style-type: none"> • Ovi on avattu liian pitkäksi aikaa tai liian usein. • Ovi ei ole kunnolla kiinni. • Oven tiivistys ei toimi kunnolla (esimerkiksi tiiviste on likainen, ovi on vinossa tai tiiviste on vahingoittunut).
Merkkivalo D vilkkuu:	<ul style="list-style-type: none"> • Ovi on avattu liian pitkäksi aikaa tai liian usein. • Oven tiivistys ei toimi kunnolla (esimerkiksi tiiviste on likainen, ovi on vinossa tai tiiviste on vahingoittunut). • Liikaa tuorettä ruokaa on lisätty kerralla.
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">• Laite käyttää jäähdyssjärjestelmää, jossa on kompressorri (ja joissain malleissa myös tuuletin), josta kuuluu ääntä. Äänen voimakkuus vaihtelee laitteen asennuksen, oikean käytön ja iän mukaan.• Kun kytket laitteen verkkovirtaan, kompressorin ja virtaavan jäähdytsaineen pitämä ääni voi olla hieman kovempi. Tämä ei tarkoita virhettä eikä vaikuta laitteen käyttökään. Laite pitää vähemmän ääntä jonkin ajan kuluttua.• Laite saattaa pitää enemmän ääntä tilapäisesti, kun ovi on ollut auki liian pitkään tai liian usein, laitteeseen on laitettu suuri määrä tuoreetta ruokaa tai pikajäähdytystoiminto on aktivoitu.

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

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



Vaatimustenmukaisuusvakuutus

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

Käyttöohjeet löytyvät myös verkkosivustoltamme:
www.asko.com

 ASKO



784743

fi (05-23)