

Arvoisa asiakas,

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



Käyttöohje
JÄÄKAAPPI
R22838W
R22838S
R2283W
R2283S
R2283B

JÄÄKAAPPI

Tuote on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.

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

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).

SISÄLTÖ

TÄRKEITÄ HUOMAUTUKSIA JA VAROTOIMENPITEITÄ	4	RUOAN SÄILYTYS JÄÄKAAPISSA	18
Ennen laitteen ensimmäistä käyttöä	4	Tärkeitä varoituksia ruoan säilytyksessä	18
Tärkeitä turvaohjeita	5	Elintarvikkeiden pilaantumisen välttäminen	18
Tärkeää tietoa laitteen käytöstä	7	Ruoan säilytysajat	18
MUUTAMIA VIHJEITÄ, KUINKA VIRTAA SÄÄSTETÄÄN	9	ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS FRESHZONE-LAATIKOSSA	19
JÄÄKAAPPI-PAKASTINYHDISTELMÄSSÄ	9	LAITTEEN SULATUS	20
LAITTEEN KUVAUS	10	Automaattinen jäätkaapin sulatus	20
ASENNUS JA LIITÄNNÄT	11	LAITTEEN PUHDISTUS	21
Tilan valitseminen	11	VIANETSINTÄ	22
Laitteen asentaminen	11	LAITTEEN MELUTIEDOT	23
Laitteen kytkeminen	12		
OVEN AVAUTUMISSUUNNAN VAIHTAMINEN	13		
OHJAUSPANEELI - ELEKTRONiset SÄÄTÖLAITTEET	14		
Laitteen kytkeminen päälle/pois päältä	14		
Lämpötilan säättäminen	14		
Jääkaapin pikajäähdys	14		
LAITTEEN SISÄINEN VARUSTELU	15		
Hylly	15		
Metallilankainen pulloteline*	15		
Rapea-ainesalue – hedelmä- ja vihanneslaatikko kosteuden säädöllä	15		
Jääkaapin oven sisäpuoli	15		
Säädetävä oven säilytselaatikot	15		
Säilytysastia (MultiBox)	16		
Tuuletin*	16		
Ionisoija (IonAir)*	16		
Adaptive Intelligent Technology	16		
SUOSITELTU ELINTARVIKKEIDEN SJOITTELU LAITTEESSA	17		
Suositeltu elintarvikkeiden sijoittelu laitteessa	17		

TÄRKEITÄ HUOMAUTUKSIA JA VAROTOIMENPITEITÄ



Ennen laitteen ensimmäistä käyttöä

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

Tarkasta laitteesi mahdollisten vaurioiden tai puutteiden varalta. Jos havaitset laitteessa vaurioita, ilmoita asiasta jälleenmyyjälle.

Ennen laitteen liittämistä sähköverkkoon anna laitteen olla pystysuorassa asennossa vähintään 2 tuntia. Tämä pienentää jäähdytysjärjestelmään kuljetuksen johdosta syntyneiden käytövikojen mahdollisuutta.



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

Tärkeitä turvaohjeita

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Paeltumien vaara

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

Lasten ja heikossa asemassa olevien henkilöiden turvallisuus

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

Valvo, etteivät lapset leiki laitteella.

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

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

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

Koskee vain Euroopan markkinoita

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

Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

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

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

Kylmääineeseen liittyvä varoitus

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

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

Tärkeää tietoa laitteen käytöstä

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

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

VAROITUS!Pidä laitteen kotelossa tai sen sisärakenteissa olevat tuuletusaukot vapaina esteistä.

Laitetta ei saa käyttää ulkona eikä altistaa sateelle.

Älä säilytä laitteessa räjähdysherkkiä aineita, kuten syttyviä ponnekaasuja sisältäviä tölkkejä.

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

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

Laitteen tekniset tiedot

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

Ympäristönsuojelu

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

Käytöstä poistettavan laitteen hävittäminen

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

Suorita ennen tästä seuraavat toimenpiteet:

- irrota laite verkkovirrasta
- älä anna lasten leikkiä laitteella.

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



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

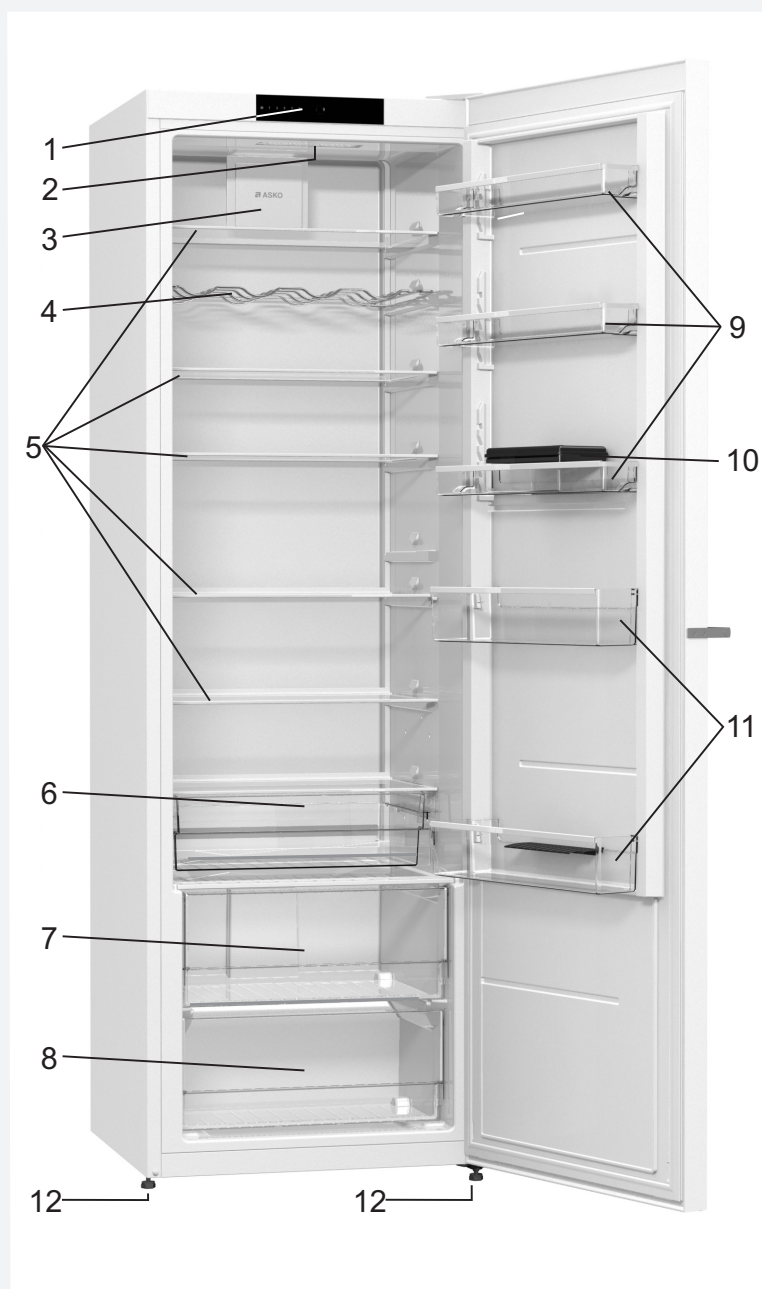


Tuotteen oikea hävittäminen auttaa ehkäisemään haitallisia vaikuttuksia ympäristöön ja ihmisten terveyteen, mitä voisi tapahtua tuotteen virheellisen hävittämisen seurauksena. Saadaksesi yksityiskohtaista tietoa tuotteen hävittämisestä ja käsittelystä ota yhteyttä jätehuollosta vastaaviin kunnallisiin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

MUUTAMIA VIHJEITÄ, KUINKA VIRTAA SÄÄSTETÄÄN JÄÄKAAPPI-PAKASTINYHDISTELMÄSSÄ

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

LAITTEEN KUVAUS



- 1 Ohjausyksikkö
- 2 Jääkaapin sisällä oleva led-valo
- 3 Tuuletin ilmaionisaattori (+ pääälle/pois-katkaisija)
- 4 Pulloteline
- 5 Ulosvedettävä lasihylly (korkeus säädettävissä)
- 6 FreshZone-laatikko
- 7 Rapea-ainesalueen hedelmät ja vihanneslaatikko kosteuden säädöllä
- 8 Hedelmä- ja vihanneslaatikko
- 9 Liukuva korkeussäätöinen oven säilytyslaatikko
- 10 Monilokeroinen säilytysastia
- 11 Pullolaatikko
- 12 Jalka
- 13 Pyörä

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

ASENNUS JA LIITÄNNÄT

Tilan valitseminen

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

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

VAROITUS!

Varmista, että huone, johon laite on asennettu, on tarpeeksi suuri. Tulee olla ainakin 1 m³ tilaa 8 gramman jäähdytysainetta kohti. Jäähdytysainemääärä ilmoitetaan laitteen sisäpuolisessa arvokilvessä.

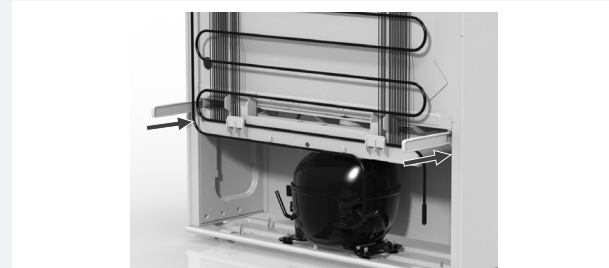
Laitteen asentaminen

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

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

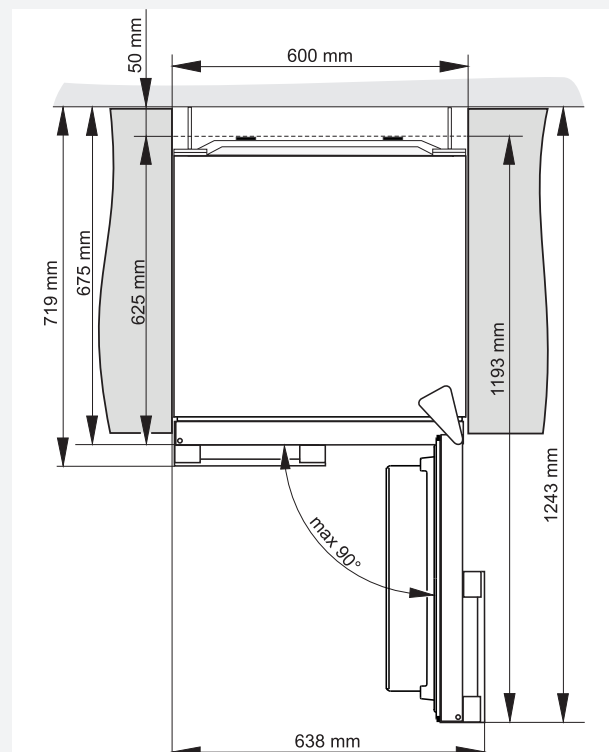


- Laite toimitetaan kahdella välilevyllä, jotka tulee asentaa ulkoseinien alaosaan laitteen työtämisestä estämiseksi liian lähelle seinää. Laite voidaan asentaa myös ilman välilevyjä. Tämä saattaa kuitenkin lisätä virrankulutusta.



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

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



Huomaa: jos laitteet sijoitetaan vierekkäin, on kosteuden estosarja (kondensaatin esto) tilattava ja asennettava.

Koodi sarjan tilaamiseksi:

- Laitteet, joiden korkeus on 1850 mm: 576604.

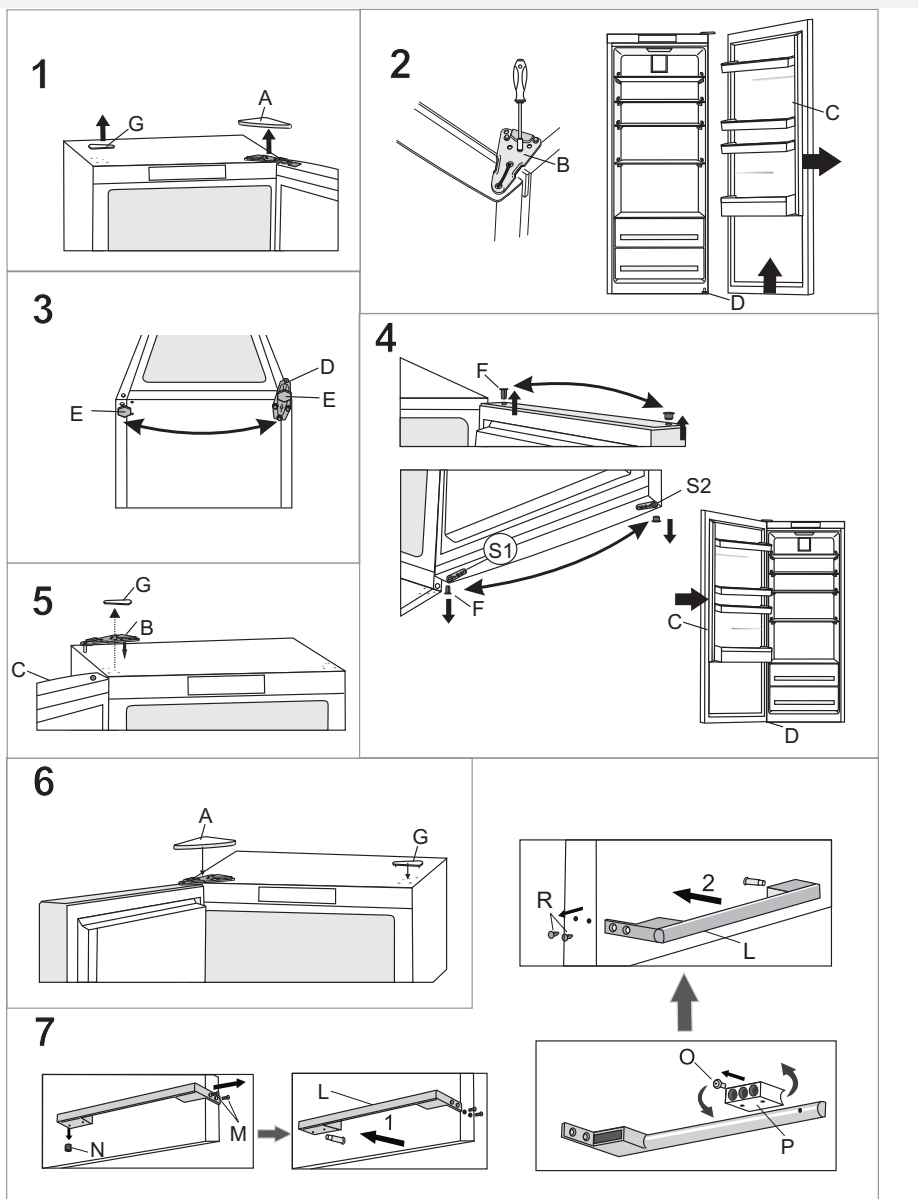
Laitteen kytkeminen

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

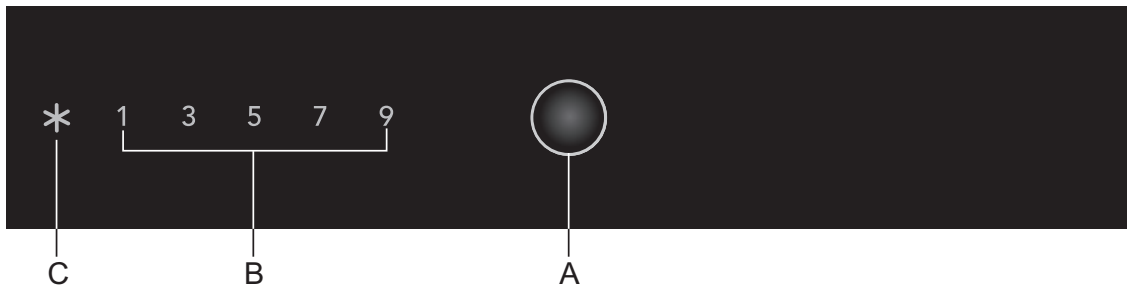
OVEN AVAUTUMISSUUNNAN VAIHTAMINEN

Vaadittavat työkalut: hylsyavain nro 8, Phillips-ruuvimeisseli, Torx 25, litteä ruuvimeisseli
Oven aukaisusuunnan muutosprosessi tulee tehdä vähintään kahden henkilön toimesta.

1. Poista yläsaranan suojuus (A) ja suojuus (G).
2. Poista yläsarana (B) ja irrota ovi (C) alasaranasta (D).
3. Kallista laitetta taaksepäin (katso, ettet paina laitteen takaseinän jäähdytintä, koska tällöin jäähdytysjärjestelmä saattaa vaurioitua), ruuvaaa alasarana (D) ja jalka (E) auki ja siirrä ne vastakkaiselle puolelle. Varmista, että aluslevy asennetaan kuten se oli ennen irrottamista.
4. Siirrä saranat (F) vastakkaiselle puolelle, poista oven pysäytin S1 ja kiinnitä käyttöoppaan mukana muovipussissa toimitettu oven pysäytin S2. Aseta ovi (C) takaisin alempaan saranaan (D).
5. Kiinnitä yläsarana (B) vastakkaiselle puolelle ruuvien avulla.
6. Aseta yläsaranan suojuus (A) ja suojuus (G) vastakkaiselle puolelle.
7. Kahvan (L) asettaminen paikalleen: irrota kahvapidikkeen ruuvit (M) ja (N). Varo, ettet vahingoita ovea. Vedä kahvaa nuolen suuntaan. Pura kahva (L): irrota ruuvi (O), käänä kahvapidikettä (P) 180° ja kiinnitä se uudelleen ruuvilla. Poista oven vastakkaisella puolella olevat suojustulpat (R) ja siirrä kahva (L) nuolen 2 suuntaan. Kiinnitä kahva ruuveilla (M) ja (N). Aseta suojetulpat/suojurukset (R) oven vastakkaiselle puolelle.



OHJAUSPANEELI - ELEKTRONISET SÄÄTÖLAITTEET



A Lämpötilan säädön ja tehopakastuksen painike

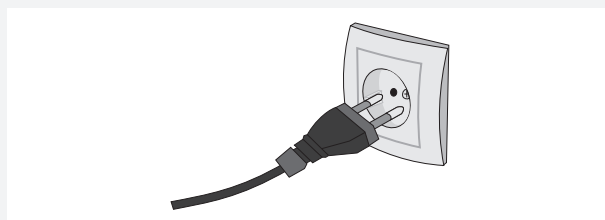
B Jääkaappiosaston lämpötilan näyttö

C Pikajäähdystoiminnon näyttö

Laitteen kytkeminen päälle/pois päältä

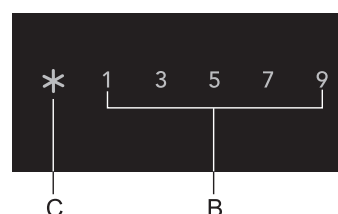
Kytkeäksesi **laitteen päälle** työnnä sen virtajohto pistorasiaan.

Kytkeäksesi **laitteen pois** päältä irrota sen virtajohto pistorasiasta.



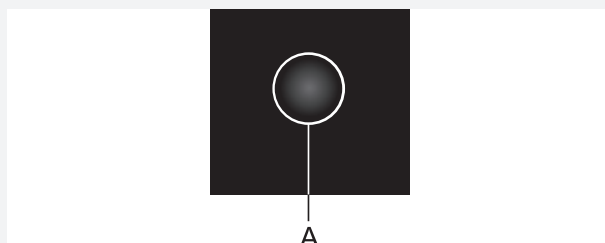
Laite näyttää jääkaappiosaston lämpötilan.

- Suositusasetus on 5 °C.
- Jos laite on asennettu huoneeseen, jonka lämpötila on alle 16 °C, suosittelemme asettamaan lämpötilaksi alle 5 °C.



Lämpötilan säätämisen

- Säädä lämpötilaa halutessasi **A**-painikkeella.
- Paina **A**-painiketta, kunnes haluamasi lämpötila on asetettu.



Jääkaapin pikajäähdys

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

- Tehojäähdystoiminto aktivoidaan painamalla **A**-painiketta, kunnes symboli **C** sytyy. Jos toimintoa ei poisteta käytöstä manuaalisesti, se poistetaan käytöstä automaattisesti noin kuuden tunnin kuluttua. Jääkaappiosaston lämpötila palautuu viimeisimpään asetukseen. Pikajäähdystoiminto voidaan myös kytkeä pois päältä ennen kuin se deaktivoituu automaattisesti asettamalla jääkaappiosaston lämpötila.

LAITTEEN SISÄINEN VARUSTELU

(* Varustelu riippuu mallista)

Hylly

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



Pienet ruokamäärit - työnnä säädintä oikealle;
Suuret ruokamäärit - työnnä säädintä vasemmalle;



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

Metallilankainen pulloteline*

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



Jäääkaapin oven sisäpuoli

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

Säädettyvä oven säilytslaatikot

Ovilokeroiden/-hyllyjen korkeutta voidaan säätää halutulla tavalla tarvitsematta ottaa niitä laitteesta pois. Paina molemmilla puolilla olevia kielekkeitä ja siirrä lokeroa/hyllyä ylös- tai alas päin.



Rapea-ainesalue – hedelmä- ja vihanneslaatikko kosteuden säädöllä

- Jäääkaapin alaosassa oleva lokero on tarkoitettu hedelmien ja vihanneksen säilyttämiseen. Se tarjoaa kosteutta ja estää ruoan kuivumisen.
- Pidä ruoka sopivassa pakauksessa, ettei niistä erity mitään tai ettei niihin pääse hajuja.
Lokerossa on sisäinen kosteussäädin, joka mahdollistaa säilytyksessä olevan ruokamäään mukaisen kosteusasetuksen.

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

Säilytysastia (MultiBox)

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



Tuuletin*

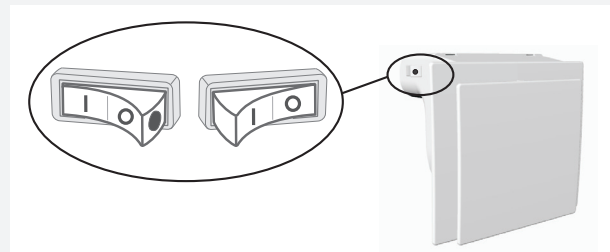
- Jäääräkappiosaston katon alla sijaitseva tai pakastintyksikön sisällä piilossa oleva tuuletin varmistaa sen, että lämpötila jakaantuu tasaisesti ja vähentää höyryn tiivistymisen (kaste) säilytystilan pinnoille.

Ionisoija (IonAir)*

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

Ionisaattorin kytkeminen päälle/pois

Kytkeminen päälle = 1 Kytkeminen pois = 0



Kun ionisaattori on kytketty päälle, punainen piste tulee kytkimessä näkyviin.

Adaptive Intelligent Technology

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

SUOSITELTU ELINTARVIKKEIDEN SJOITTELU LAITTEESSA

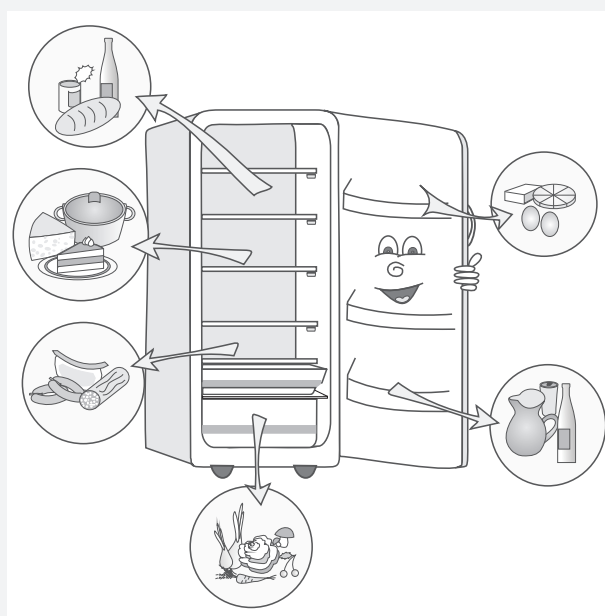
Suositeltu elintarvikkeiden sijoittelu laitteessa

Jääkaapin osastot:

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

Jääkaapin oven osastot:

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



RUOAN SÄILYTYS JÄÄKAAPISSA

Tärkeitä varoituksia ruoan säilytyksessä

⚠ VAROITUS!

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

Ruoan säilytysajat

Suositeltava jäääkaappisäilytysaika

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

Elintarvikkeiden pilaantumisen välttäminen

Noudata seuraavia ohjeita elintarvikkeiden pilaantumisen ehkäisemiseksi:

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

ELINTARVIKKEIDEN SÄILYTYS FRESHZONE-LAATIKOSSA

FreshZone-osastossa elintarvikkeet säilyvät tuoreina kauemmin kuin perinteisessä jäääkaapissa säilyttääen enemmän makua ja ravintoaineita.

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

Parhaimman suorituskyvyn takaamiseksi laatikon tulee olla täysin suljettu.

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



LAITTEEN SULATUS

Automaattinen jäätäkaapin sulatus

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

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

LAITTEEN PUHDISTUS

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

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

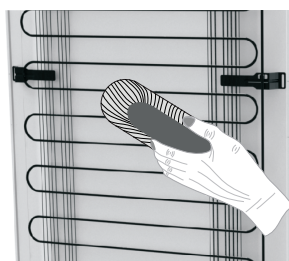
Puhdista laitteen ulkopuoli vedellä tai miedolla saippuavedellä. Lakkapintainen tai alumiinipinta tulee puhdistaa haalealla vedellä, johon on lisätty mietoa puhdistusainetta. Matalan alkoholipitoisuuden puhdistusaineet on sallittuja (esim. ikkunanpesuaineet). Älä käytä alkoholia sisältäviä puhdistusaineita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

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

- Kouru ja aukko, josta sulamisvesi virtaa, sijaitsee jäääkaapin sisäosia jäähdyytävän jäähdytyspaneelin alapuolella. Kouru ja aukko eivät saa tukkeutua. Tarkista nämä säännöllisesti ja puhdista tarpeen mukaan (esim. muovipilliillä).
- 3-5 mm paksu huurteen tai jään kerääntymä lisää virrankulutusta. Siksi se tulee poistaa säännöllisesti. Älä käytä teräviä esineitä, liuottimia tai suihkeita.



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



- Puhdista myös jäääkaapin kompressorin päällä oleva astia

Jos poistat sen, laita se puhdistuksen jälkeen takaisin paikoilleen. Tarkista, että se on vaakasuorassa.



- Kytke laite puhdistuksen jälkeen takaisin päälle ja laita elintarvikkeet sisään.

VIANETSINTÄ

Ongelma:	Syy tai korjaus:
Laite on kytketty verkkovirtaan, mutta se ei toimi:	<ul style="list-style-type: none"> Varmista, että pistorasiassa on virtaa, ja että laite on kytketty päälle.
Jäähdystysjärjestelmä on käynnissä jatkuvasti pitkiä aikoja:	 <ul style="list-style-type: none"> Liian korkea ympäristön lämpötila. Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki. Ovi ei ole kunnolla kiinni (mahdollisia epäpuhtauksia tiivisteessä, väärin suunnattu ovi, vahingoittunut tiiviste jne.). Liikaa tuoreita elintarvikkeita laitettu kerralla sisään. Anturi jäakaapissa (A) on tukittu ruoalla. Varmista, että ilma pääsee kiertämään anturin ympäriillä (vain joissakin malleissa). Riittämätön kompressorin ja jäähdystimen jäähdytys. Tarkista ilmankierto laitteen takana ja puhdista lauhdutinyksikkö.
Jään liiallinen syntyminen jäakaapin sisäosan takaseinään saattaa aiheutua seuraavista:	<ul style="list-style-type: none"> Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki. Jääkaappiin on laitettu lämmintä ruokaa. Ruoka on kosketuksissa takaseinään jäakaapin sisällä. Oven tiiviste on huono. Jos tiiviste on likainen tai vahingoittunut, puhdista tai vaihda se.
Tiivistynytä höyryä (pisaroita) hyllyllä vetolaatikoiden päällä:	<ul style="list-style-type: none"> Kyseessä on ohimenevä ilmiö, jolta ei voida kokonaan vältyä aikoina, joina ympäristön lämpötila ja ilmankosteus ovat korkeat. Se lievenee lämpötilan ja ilmankosteuden laskiessa. Suosittelemme puhdistamaan laatikot useammin ja pyyhkimään pisarat pois silloin tällöin. Laita ruoka pusseihin tai muuhun ilmatiiviseen pakkaukseen.
Jääkaapista valuu vettä:	<ul style="list-style-type: none"> Tukkeutunut vedenpoistoaukko tai vettä tiukku vesikourun ohi. Puhdista tukkeutunut aukko, esimerkiksi muovipilliillä. Jos laitteeseen muodostuu paksu jääkerros, sulata laite käsin (katso Laitteen sulatus").
Ovi on vaikeaa avata:	<ul style="list-style-type: none"> Jos yrität avata pakastimen oven juuri suljettuasi sen, avaaminen voi olla vaikeaa. Kun pakastimen kanssi avataan, jonkin verran viileää ilmaa pääsee ulos laitteesta, ja se korvautuu ympäristön lämpimällä ilmallla. Kun tämä ilma jäähtyy, syntyy negatiivinen paine, joka johtaa ongelmiin, kun yrität avata kannen. Muutaman minuutin kuluttua tilanne normalisoituu ja kanssi voidaan avata jälleen helposti.
LED-valo ei toimi:	<ul style="list-style-type: none"> Jos LED-valo ei toimi, ota yhteyttä huoltoon. Älä yritä korjata LED-valoja itse. On olemassa vaara joutua kosketuksiin suurjännitteen kanssa!

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

LAITTEEN MELUTIEDOT

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

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

VARAAMME OIKEUDEN TEHDÄ MUUTOKSIA, JOTKA EIVÄT VAIKUTA LAITTEEN TOIMITAAN.

ASKO



fi (01-21)