



Jääkaappi

BDSA250K3SN



## Lue tämä opas ensimmäiseksi!

Hyvä asiakas,

tämä tuote on valmistettu korkealaatuisissa tehtaissa, ja se on läpäissyt tiukat laatu-testit. Toivomme, että se palvelee sinua mahdollisimman tehokkaasti.

Siksi suosittelemme, että tutustut koko käyttöoppaaseen ennen laitteen käyttöä. Pidä käyttöopas ulottuvillasi tulevaa tarvetta varten.




## Tämä opas

- auttaa sinua käyttämään laitettasi nopeasti ja turvallisesti.
- Lue opas ennen laitteen asennusta ja käyttöä.
- Noudata ohjeita – ja etenkin turvallisuutta koskevia ohjeita.
- Säilytä opasta helposti saatavilla olevassa paikassa, sillä voit tarvita sitä myöhemmin.
- Tutustu lisäksi myös muihin tuotteisi mukana toimitettuihin asiakirjoihin.

Otathan huomioon, että tämä opas saattaa päteä myös muihin malleihin.

## Symbolit ja niiden kuvaukset

Tämä käyttöopas sisältää seuraavat symbolit:

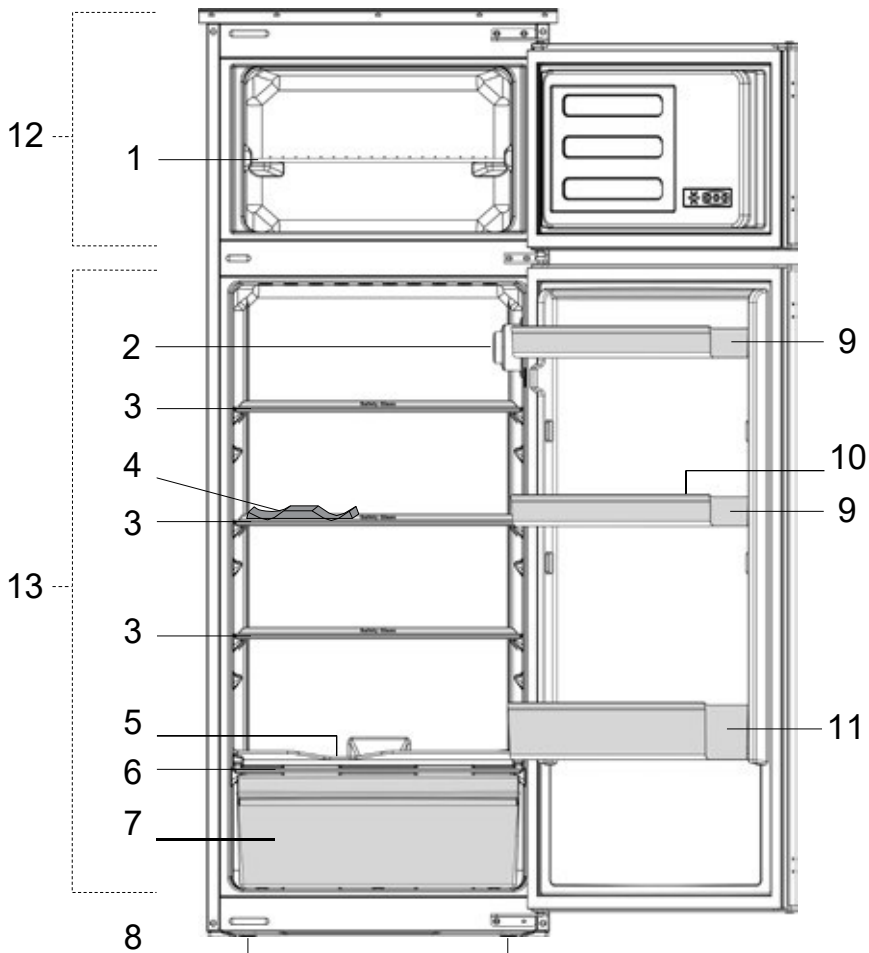
-  Tärkeät tiedot tai hyödylliset käyttövinkit.
-  Varoitukset, jotka koskevat henkeä ja omaisuutta uhkaavia olosuhteita.
-  Varoitukset, jotka koskevat sähköjännitettä.

# SISÄLTÖ

---

<b>1 Jääkaappi</b>	<b>3</b>	<b>4 Valmistelu</b>	<b>10</b>
<b>2 Tärkeät turvallisuutta koskevat varoitukset</b>	<b>4</b>	<b>5 Jääkaapin käyttö</b>	<b>11</b>
Käyttötarkoitus .....	4	Termostaatin asetuspainike .....	11
Yleinen turvallisuus .....	4	Jäähdytys .....	11
Tuotteet, joissa on veden annostelija ....	6	Pakastus.....	11
Lasten turvallisuus .....	6	Sulatus .....	11
Yhdenmukaisuus sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivin kanssa ja jätetuotteen hävittäminen: .....	6	Laitteen toiminnan pysäytys .....	12
Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa annetun direktiivin vastaavuus:.....	6	Jään valmistus .....	12
Pakkaustiedot .....	6	Pulloteline .....	12
HCA-varoitus.....	6	<b>6 Huolto ja puhdistus</b>	<b>13</b>
Energiansäästövinikit.....	6	Muovipintojen suojaus .....	13
<b>3 Asennus</b>	<b>7</b>	<b>7 Ongelmien suositellut ratkaisukeinot</b>	<b>14</b>
Huomioon otettavat seikat jääkaappia kuljetettaessa .....	7		
Ennen jääkaapin käyttöä .....	7		
Sähköliitäntä .....	7		
Pakkauksen hävittäminen.....	8		
Vanhan jääkaapin hävittäminen .....	8		
Sijointi ja asennus .....	8		
Sisäisen polttimen vaihto.....	8		
Ovien suunnan vaihto .....	9		

# 1 Jääkaappi



- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1. Pakastinhylly                              | 7. Salaattilokero  |
| 2. Polttimo ja termostaattilokero             | 8. Etujalat        |
| 3. Jääkaapin hyllyt                           | 9. Ovihyllyt       |
| 4. Pulloteline                                | 10. Munateline     |
| 5. Sulatusveden keräyskanava<br>- poistoputki | 11. Pullohylly     |
| 6. Vihanneslokero<br>- kansi                  | 12. Pakastinlokero |
|   | 13. Jääkaappiosio  |

**i** Tämän käyttöoppaan kuvat ovat suuntaa antavia eivätkä välttämättä vastaa täysin tuotettasi. Jos kyseiset osat eivät ole ostamassasi tuotteessa, ne koskevat toisia malleja.

## 2 Tärkeät turvallisuusvaroitukset

Tutustu seuraaviin tietoihin. Tietojen huomiotta jättäminen voi johtaa tapaturmiin tai materiaalivahinkoihin. Lisäksi takuu ja luotettavuutta koskevat lupaukset mitätöityvät.

Alkuperäisiä varaosia toimitetaan 10 vuoden ajan tuotteen ostopäivämäärästä.

### Käyttötarkoitus

Tämä tuote on tarkoitettu käytettäväksi

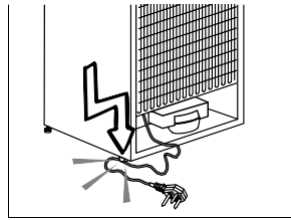
- sisätiloissa ja suljetuissa tiloissa, kuten kodeissa;
- suljetuissa työympäristöissä, kuten kaupoissa ja toimistoissa;
- suljetuissa majoituspaikoissa, kuten maataloissa, hotelleissa ja täysihoitoloissa.
- Tuotetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkona.

### Yleinen turvallisuus

- Kun tuote tahdotaan hävittää/romuttaa, ota yhteyttä valtuutettuun huoltopalveluun saadaksesi tarvittavat ja asiasta vastaavien tahojen tiedot.
- Ota yhteyttä valtuutettuun huoltopalveluusi kaikkia jääkaappiin liittyviä kysymyksiä ja huolenaiheita varten. Älä anna kenenkään tehdä toimenpiteitä jääkaappiin ilman, että asiasta ilmoitetaan valtuutetulle huoltopalvelulle.
- Tuotteet, joissa on pakastinlokero: älä syö jäätelötötteröitä ja jääkuutioita heti sen jälkeen, kun olet ottanut ne pakastimesta! (Muuten suuhun voi tulla paleltumia.)
- Tuotteet, joissa on pakastinlokero: älä laita pulloissa ja tölkeissä olevia juomia pakastinlokeroon. Muuten ne voivat haljeta.
- Älä koske pakasteruokaan käsin: ruoka voi tarttua käteesi.

- Höyryä ja höyrymuodossa olevia puhdistusmateriaaleja ei tule koskaan käyttää jääkaapin puhdistuksessa ja sulatuksessa. Näissä tapauksissa höyry voi joutua kosketuksiin sähköosien kanssa ja johtaa oikosulkuun tai sähköiskuun.
- Irrota jääkaapin pistoke pistorasiasta ennen puhdistusta tai sulatusta.
- Älä koskaan käytä jääkaappisi osia, kuten esimerkiksi ovea, tukena tai askelmana.
- Älä käytä sähkölaitteita jääkaapin sisällä.
- Älä vaurioita osia, joissa kylmäaine kiertää, pora- tai leikkuuvälineillä. Kylmäainetta voi sinkoutua ulos kun höyrystimen kaasuputkia, putkien jatko-osia tai pinnan päällysteitä puhkootaan. Se voi tällöin aiheuttaa ihoärsytystä ja silmävammoja.
- Älä peitä tai tuki jääkaapin tuuletusaukkoja mitenkään.
- Vain valtuutetut henkilöt saavat korjata sähkölaitteet. Epäpätevien henkilöiden tekemät korjaukset johtavat käyttäjän vaaraan.
- Jos vikoja tapahtuu tai huolto- tai korjaustöitä tehdään, kytke jääkaappi irti virransyötöstä joko sammuttamalla sulake tai irrottamalla laitteen pistoke pistorasiasta.
- Älä vedä johdosta, kun irrotat pistokkeen.
- Aseta hyvin alkoholipitoiset juomat tiukasti suljettuina pystyasentoon.
- Älä koskaan säilytä jääkaapissa suihkepulloja, jotka sisältävät syttyviä ja räjähdysherkkiä aineita.
- Älä käytä mekaanisia laitteita tai muita keinoja sulatusprosessin vauhdittamiseen – ellei valmistaja ole niitä suositellut.

- Tätä tuotetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden, joilla on fyysisiä, aisteja koskevia tai henkisiä vaikeuksia tai kokemattomien tai ilman tietoja olevien henkilöiden (mukaan lukien lasten) käyttöön, ellei heitä valvo henkilö, joka on vastuussa heidän turvallisuudestaan tai joka ohjeistaa heitä tuotteen käyttöön.
- Älä käytä vahingoittunutta jääkaappia. Käännä huoltohenkilön puoleen, jos sinulla on huolenaiheita.
- Jääkaapin sähköturvallisuus taataan vain jos kodin maadoitusjärjestelmä vastaa standardeja.
- Tuotteen altistaminen sateelle, lumelle, auringolle ja tuulelle on vaarallista sähköturvallisuuden kannalta.
- Jos virtajohto on vaurioitunut, ota yhteys valtuutettuun huoltoon vaaran välttämiseksi.
- Älä koskaan liitä jääkaappia pistorasiaan asennuksen aikana. Muuten vaarana on kuolema tai vakava tapaturma.
- Tämä jääkaappi on tarkoitettu ainoastaan ruoan säilyttämiseen. Sitä ei tule käyttää muihin tarkoituksiin.
- Arvokilpi, jossa on tekniset tiedot, sijaitsee jääkaapin sisällä vasemmassa seinässä.
- Älä koskaan liitä jääkaappia energiansäästöjärjestelmiin, sillä nämä saattava vaurioittaa sitä.
- Jos jääkaapissa on sininen valo, älä katso siihen optisin välinein.
- Jos jääkaappeja hallinnoidaan manuaalisesti, odota vähintään 5 minuuttia ennen kuin käynnistät jääkaapin sähkökatkoksen jälkeen.
- Mikäli laitteen omistajuus vaihtuu, tämä käyttöopas on luovutettava laitteen uudelle omistajalle.
- Ole tarkkana, että virtajohto ei vaurioidu jääkaapin kuljetuksen aikana. Johdon taittuminen voi johtaa tulipaloon. Älä koskaan aseta painavia esineitä virtajohdon päälle. Älä kosketa pistoketta märin käsin, kun liität tuotteen pistorasiaan.
- Älä liitä jääkaappia virtaan, jos seinäpistorasia on löysä.



- Turvallisuussyistä vettä ei tule ruiskuttaa suoraan tuotteen sisä- tai ulko-osiin.
- Älä ruiskuta aineita, jotka sisältävät syttyviä kaasuja, kuten propaania, jääkaapin lähellä tulipalo- ja räjähdysvaaran välttämiseksi.
- Älä koskaan aseta vedellä täytettyjä astioita jääkaapin päälle. Muuten voi syntyä sähköisku tai tulipalo.
- Älä laita jääkaappiin liikaa ruokaa. Jos jääkaappi on liian täynnä, ruoka voi pudota alas ja satuttaa sinua ja vahingoittaa jääkaappia, kun ovi avataan. Älä koskaan aseta esineitä jääkaapin päälle. Ne voivat pudota, kun jääkaapin ovi avataan tai suljetaan.
- Jääkaapissa ei tule säilyttää rokotteita, lämpöherkkiä lääkkeitä, tieteellistä materiaalia ja muita vastaavia aineita, sillä ne edellyttävät tarkkaa lämpötilaa.
- Jos jääkaappia ei käytetä pitkään aikaan, se tulee irrottaa virrasta. Virtajohdon mahdollinen ongelma voi johtaa tulipaloon.
- Pistokkeen kärki tulee puhdistaa säännöllisesti. Muuten se voi johtaa tulipaloon.
- Pistokkeen kärki tulee puhdistaa säännöllisesti kuivalla liinalla. Muuten se voi johtaa tulipaloon.
- Jääkaappi voi liikkua, jos säädettäviä jalkoja ei kiinnitetä oikeaoppisesti lattiaan. Säädettävien jalkojen turvallinen kiinnitys lattiaan voi estää jääkaapin liikkumisen.
- Älä pidä jääkaappia kahvasta sitä kantaessasi. Muuten kahva voi napsahtaa poikki.
- Kun sinun on asetettava tuotteesi toisen jääkaapin tai pakastimen viereen, laitteiden välissä on oltava vähintään **8 cm**. Muuten vierekkäiset sivut voivat kerätä kosteutta.

## Tuotteet, joissa on veden annostelija:

Vesijohtoveden paineen tulee olla vähintään 1 bar. Vesijohtoveden paineen tulee olla enintään 8 bar.

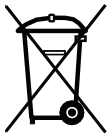
- Käytä ainoastaan juomavettä.

## Lasten turvallisuus

- Jos ovessa on lukko, avainta on säilytettävä lasten ulottumattomissa.
- Lasten ei tule antaa peukaloida tuotetta.

## Yhdenmukaisuus sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivin kanssa ja jätetuotteen hävittäminen:

Tämä tuote vastaa EU:n sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annettua direktiiviä (2012/19/EU). Tässä tuotteessa



on sähkö- ja elektroniikkalaiteromun luokitusymboli (WEEE). Tuote on valmistettu korkealaatuisista osista ja materiaaleista, joita voidaan käyttää uudelleen ja jotka soveltuvat kierrätettäviksi.

Älä hävitä vanhaa tuotetta tavallisten kotitalous- ja muiden jätteiden mukana käyttöiän päätyttyä. Vie tuote kierrätyskeskukseen, jossa sähkö- ja elektroniikkalaitteet kierrätetään. Ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin saadaksesi tietoa näistä keräyskeskuksista.

## Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa annetun direktiivin vastaavuus:

Ostamasi tuote vastaa EU:n tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa annettua direktiiviä (2011/65/EU). Se ei sisällä direktiivissä määritettyjä haitallisia ja kiellettyjä materiaaleja.

## Pakkaustiedot

Tuotteen pakkausmateriaalit on valmistettu kierrätettävistä materiaaleista kansallisten ympäristömääräystemme mukaisesti. Älä hävitä pakkausmateriaaleja

kotitalous- tai muiden jätteiden mukana. Vie ne paikallisten viranomaisten osoittamiin pakkausmateriaalien keräyskeskuksiin.

## HCA-varoitus

### Jos tuotteesi jäähditysjärjestelmä sisältää R600a-ainetta:

Kaasu on syttyvää. Ole tarkkana, ettet vahingoita jäähditysjärjestelmää ja putkia käytön ja kuljetuksen aikana. Jos vaurioita tulee, pidä tuote kaukana mahdollisista tulen lähteistä, jotka voivat saada aikaan tulipaloja. Tuuleta huone, jossa yksikkö sijaitsee.

### Tätä varoitusta ei tarvitse ottaa huomioon, jos jäähditysjärjestelmä sisältää R134a-ainetta.

Tuotteessa käytetty kaasutyyppi on kerrottu arvokilvessä, joka on jääkaapin sisällä vasemmassa seinämässä.

Älä koskaan heitä tuotetta tuleen hävittämistä varten.

## Energiansäästövinke

- Älä jätä jääkaappiasi auki pitkäksi aikaa.
- Älä laita kuumia ruokia tai juomia jääkaappiasi.
- Älä täytä jääkaappiasi liikaa siten, että sen ilmankierto estyy.
- Älä asenna jääkaappiasi suoraan auringonvaloon tai lämpöä hehkuvien laitteiden, kuten uunin, astianpesukoneen tai lämmitinten lähelle.
- Muista säilyttää ruokasi suljetuissa astioissa.
- Tuotteet, joissa on pakastelokero: voit varastoida maksimimäärän ruokaa pakastimessa, kun poistat pakastimen hyllyn tai lokeron. Jääkaapin energiankulutusarvo on määritetty siten, että pakastimen hylly tai lokero on poistettu ja pakastin on aivan täynnä. Hyllyn tai lokeron käytöstä ei koidu haittaa. Niitä käytetään pakastettavan ruoan muodon ja koon perusteella.
- Pakastetun ruoan sulatus jääkaapissa auttaa säästämään energiaa ja ylläpitämään ruoan laatua.



## 3 Asennus



Muistathan, että valmistaja ei ole vastuussa, mikäli käyttöoppaassa annettuja ohjeita ei noudateta.

### Huomioon otettavat seikat jääkaappia kuljetettaessa

1. Jääkaappi on tyhjennettävä ja puhdistettava ennen kuljetusta.
2. Hyllyt, lisävarusteet, vihanneslokero jne. on kiinnitettävä tiukasti teipillä iskujen välttämiseksi ennen uudelleenpakkausta.
3. Pakkaus on suljettava paksulla teipillä ja vahvalla narulla. Pakkauksessa olevia kuljetusohjeita on noudatettava.

### Muistathan!

Jokainen kierrätetty materiaali on tärkeä luonnon ja kansallisten resurssien kannalta.

Jos tahdot kierrättää pakkausmateriaalit, pyydä lisätietoa ympäristöviranomaisilta tai paikallisilta tahoilta.

### Ennen jääkaapin käyttöä

Tarkista seuraavat seikat ennen jääkaapin käyttöä:

1. Onko jääkaapin sisäosa kuiva, ja pääseekö ilma kiertämään esteettä sen takana?
2. Tarkista jääkaapin sisäosa Huolto ja puhdistus -osiossa annettujen ohjeiden mukaan.
3. Laita jääkaapin pistoke pistorasiaan. Kun jääkaapin ovi on auki, jääkaapin sisäosan valo syttyy.
4. Kuulet äänen kompressorin käynnistyessä. Jäähdytysjärjestelmän sisäiset neste ja kaasut voivat myös johtaa meluun, vaikka kompressori ei

olisikaan käynnissä. Tämä on melko normaalia.

5. Jääkaapin etureunat saattavat tuntua lämpimiltä. Tämä on normaalia. Alueet on suunniteltu lämpimiksi lauhteen syntymisen estämiseksi.

### Sähköliitäntä

Liitä tuotteesi maadoitettuun pistorasiaan, joka on suojattu kapasiteetiltaan sopivalla sulakkeella.

Tärkeää:

- Liitännän on vastattava kansallisia määräyksiä.
- Virtajohton pistokkeen on oltava helposti saatavilla asennuksen jälkeen.
- Määritetyn jännitteen on vastattava verkkovirtaa.
- Jatkojohtoja ja monipistokkeita ei tule käyttää liitännässä.



Pätevän sähkötyöntekijän on vaihdettava vaurioitunut virtajohto.



Tuotetta ei tule käyttää, jollei sitä ole korjattu! Sähköiskuvaara!

## Pakkauksen hävittäminen

Pakkausmateriaalit saattavat olla vaarallisia lapsille. Pidä pakkausmateriaalit lasten ulottumattomissa tai hävitä ne luokittelemalla ne jätelainsäädännön mukaisesti. Älä hävitä niitä tavallisen kotitalousjätteen mukana.

Jääkaapin pakkaus on valmistettu kierrätettävistä materiaaleista.

## Vanhan jääkaapin hävittäminen

Hävitä vanha jääkaappisi siten, että siitä ei koidu mitään haittaa ympäristölle.

- Jos tahdot lisätietoa jääkaappisi hävittämistä varten, pyydä neuvoa valtuutetulta jälleenmyyjältäsi tai jätteiden keräysasemalta.

Ennen jääkaappisi hävittämistä leikkaa sähköpistoke irti ja – mikäli ovenssa on lukkoja – estä niiden käyttö suojataksesi lapsia vaaroilta.

## Sijoitus ja asennus



Jos sen huoneen, johon jääkaappi asennetaan, ovi ei ole riittävän leveä eikä jääkaappi mahdu siitä, pyydä valtuutetusta huoltokeskuksesta apua jääkaapin ovien irrottamiseksi ja tuo jääkaappi sivusuunnassa sisään.

1. Asenna jääkaappisi paikkaan, jossa sitä on helppo käyttää.
2. Pidä jääkaappisi kaukana lämmönlähteistä, kosteista paikoista ja suorasta auringonvalosta.
3. Jääkaapin ympärillä on oltava soveltuva ilmanvaihto, jotta tehokas toiminta onnistuu. Jos jääkaappi on asennettava seinässä olevaan syvennykseen, sen ja katon ja sen ja seinän välissä on oltava vähintään 5

cm. Jos lattialla on matto, tuotteen on oltava 2,5 cm:n korkeudella lattiasta.

4. Aseta jääkaappi tasaiselle lattialle heilahdusten estämiseksi.
5. Älä säilytä jääkaappia alle 10°C:ssa.

## Sisäisen polttimon vaihto

Ota yhteyttä valtuutettuun huoltoon jääkaapin valaistuksessa käytetyn polttimon/LED-valon vaihtoa varten.

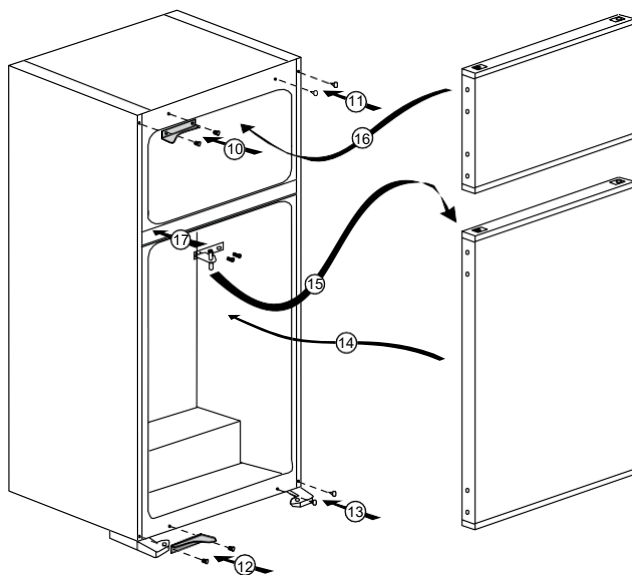
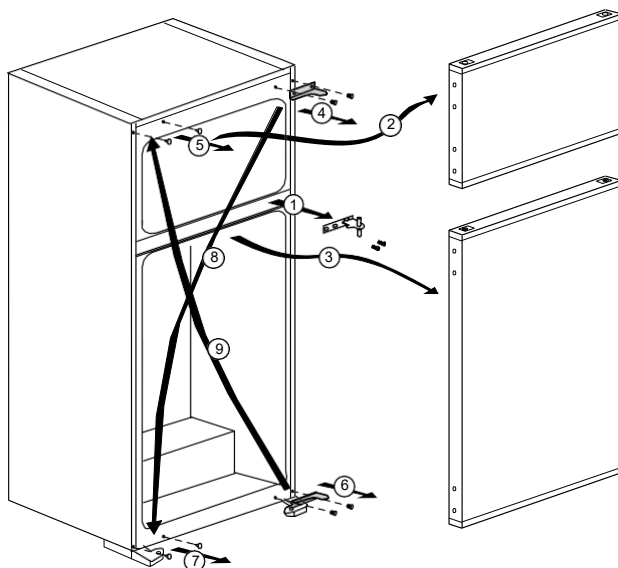
Tämän laitteen lamppu/lamput eivät sovellu huoneiden valaistukseen.

Tämän lampun tarkoitus on antaa käyttäjälle riittävästi valoa elintarvikkeiden asettamiseen jääkaappiin tai pakastimeen turvallisesti ja mukavasti.

Laitteessa olevien lamppujen on kestettävä äärimmäisiä olosuhteita, kuten alle -20°C:n lämpötiloja.

# Ovien suunnanvaihto

Etene numerojärjestyksessä.



## 4 Valmistelu

---

**i** Jääkaappi tulee asentaa vähintään 30 cm:n päähän lämmönlähteistä, kuten liesistä, uunista, keskuslämmittimestä ja helloista sekä vähintään 5 cm:n päähän sähköuunista. Sitä ei tule asettaa suoraan auringonvaloon.

**i** Jääkaapin asennustilan lämpötilan tulee olla vähintään 10°C. Jääkaapin käyttö alhaisemmissa lämpötiloissa ei ole suositeltua: muuten laitteen tehokkuus kärsii.

**i** Varmista, että jääkaappisi sisäosat puhdistetaan huolellisesti.

**i** Jos kaksi jääkaappia asennetaan vierekkäin, niiden välissä tulee olla vähintään 2 cm.

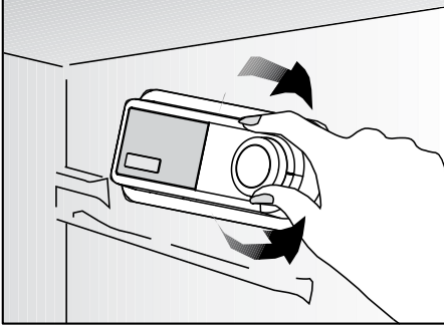
**i** Kun käytät jääkaappia ensimmäistä kertaa, noudata seuraavia ohjeita ensimmäisten kuuden tunnin ajan.

- Älä avaa ovea tiheään tahtiin.
- Jääkaapin tulee olla päällä ilman, että sen sisällä on ruokaa.
- Älä irrota pistoketta pistorasiasta. Jos sähkökatkos tapahtuu, katso varoitukset Ongelmien suositellut ratkaisukeinot -osiosta.

**i** Alkuperäiset pakkaus- ja vaahtomuovimateriaalit tulee säilyttää tulevia kuljetuksia tai liikuttamista varten.

## 5 Jääkaapin käyttö

### Termostaatin asetuspainike



Jääkaapin sisäinen lämpötila vaihtelee seuraavista syistä:

- Kausilämpötilan vaihtelut,
- Usein tapahtuva oven avaus ja oven auki jättäminen pitkäksi aikaa,
- Jääkaappiin on jätetty ruokaa, joka ei ollut ehtinyt jäähtyä huoneenlämpöiseksi,
- Jääkaapin sijainti huoneessa (esim. auringonvalolle altistaminen).
- Voit säätää kyseisistä syistä muuttuvaa sisäistä lämpötilaa termostaattia käyttämällä. Termostaattipainikkeen ympärillä olevat numerot kertovat jäähdytysasteet.
- Jos ympäristön lämpötila on yli 32°C, käännä termostaattipainike maksimiasentoon.
- Jos ympäristön lämpötila on alle 25°C, käännä termostaattipainike minimiasentoon.

### Jäähdytys

#### Ruoan säilytys

Jääkaappiosio on suunniteltu tuoreen ruoan ja juomien lyhytkestoista säilytystä varten.

### Pakastus

#### Ruoan pakastus

Pakastin on merkitty tällä symbolilla



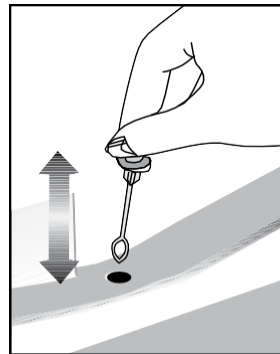
Voit käyttää laitetta tuoreen ruoan pakastamiseksi sekä valmiiksi pakastetun ruoan säilyttämiseksi.

Tutustu ruokapakauksessa annettuihin suosituksiin.

### Sulatus

#### A) Jääkaappiosio

Jääkaappi suorittaa täysin automaattisen sulatuksen. Sulatuksesta syntyvä vesi kulkeutuu veden keräysuraan ja virtaa poistoputken välityksellä höyrytimeen, jossa se haihtuu itsestään. Tarkista säännöllisesti, onko poistoputki tukossa. Puhdista se tikulla tarvittaessa.



## B) Pakastinlokero

Pakastinlokero ei suorita automaattista sulatusta, jotta pakastettu ruoka ei menisi pilalle. Pakastimeen muodostunut huurre on sulatettava 6 kuukauden välein.

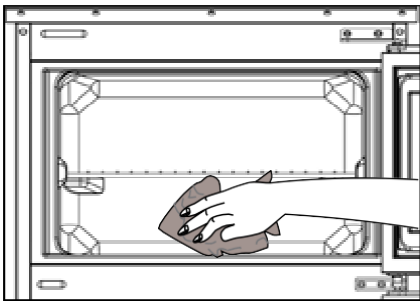
Jäätä suositellaan sulatettavaksi, kun pakastinlokero ei ole kovin täynnä tai kun se on tyhjä.

Tämän tekemiseksi kääri pakasteet paperiin ja pidä ne kylmimmässä mahdollisessa paikassa tai toisessa jääkaapissa, jos sellainen on käytettävissä.

Sammuta jääkaappi lämpötilan asetuspainikkeesta tai irrota pistoke pistorasiasta. Voit asettaa kuumalla vedellä täytetyn astian pakastinlokeroon tai jättää oven auki sulatuksen vauhdittamiseksi.

Poista pakastinlokeroon kerääntynyt vesi imukykyisellä liinalla tai sienellä.

Kuivaa pakastinlokero kokonaan ja palauta lämpötilan asetuspainike aiempaan asentoonsa. Käytä jääkaappia 2 tunnin ajan sen ollessa tyhjä ja ovet kiinni ennen kuin laitat ruoan uudelleen pakastimeen.



## Laitteen toiminnan pysäytys

Jos termostaatissa on asento "0":

- Laite lakkaa toimimasta, kun termostaattipainike käännetään asentoon "0" (nolla). Laite ei käynnisty, ellei termostaattipainiketta käännetä asentoon "1" tai johonkin toiseen asentoon uudelleen.

Jos termostaatissa on "min"-asento:

- Irrota pistoke sen pysäyttämiseksi.

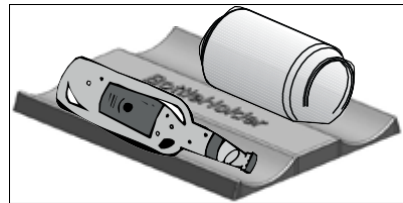
## Jään valmistus

Täytä jääastia vedellä ja aseta se paikoilleen. Jää on valmista noin kahden tunnin kuluttua.










Voit irrottaa jään helposti vääntämällä jääastiaa kevyesti.


## Pulloteline

Tätä varustetta voidaan käyttää pullojen tai tölkkien säilyttämiseksi vierekkäin.




## 6 Huolto ja puhdistus

-  Älä koskaan käytä bensiiniä, bentseeniä tai vastaavia aineita puhdistuksessa.
-  Suositus on, että irrotat pistokkeen pistorasiasta ennen puhdistusta.
-  Älä koskaan käytä terävää hankaavaa välinettä, saippuaa, kodinpuhdistusaineita, pesuainetta tai kiillotusvahaa puhdistukseen.
-  Puhdista jääkaappi haalealla vedellä ja pyyhi se sitten kuivaksi.
-  Käytä sisäpuolen puhdistuksessa liinaa, joka on kostutettu liuoksessa, jossa on puoli litraa vettä ja teelusikallinen ruokasoodaa, ja josta on väännetty liika neste pois. Kuivaa pinta.
-  Varmista, että lampun koteloon ja muihin sähköosiin ei pääse vettä.
-  Jos jääkaappiasi ei käytetä pitkään, irrota pistoke, poista ruoka, puhdista jääkaappi ja jätä ovi raolleen.
-  Tarkista oven tiivisteet säännöllisesti varmistaaksesi, että ne ovat puhtaita eikä niissä ole ruokahiukkasia.
-  Irrota ovihyllyt siten, että poistat ensin niiden sisällön ja työnnät niitä sitten ylöspäin alaosasta.

-  Älä koskaan käytä puhdistusaineita tai vettä, joka sisältää klooria, puhdistaaksesi tuotteen ulkopinnat ja kromipinnoitetut osat. Kloori saa metallipinnat syöpymään.

### Muovisten pintojen suojaus

-  Älä laita jääkaappiisi avonaisia astioita, joissa on öljyä tai öljyssä kypsennettyjä ruokia, sillä ne voivat vaurioittaa jääkaapin muovipintoja. Jos muovipinnoille valuu tai kaatuu öljyä, pese ja huuhtele pinta heti lämpimällä vedellä.

## 7 Ongelmien suositellut ratkaisukeinot

Tutustu tähän luetteloon ennen kuin otat yhteyttä huoltopalveluun. Näin voit säästää aikaa ja rahaa. Tämä luettelo sisältää yleisimmät valituksen aiheet, jotka eivät johdu viallisesta työstä tai materiaalin käytöstä. Jotkin tässä kuvaillut ominaisuudet eivät välttämättä ole sinun laitteessasi.

### Jääkaappi ei toimi.

- Onko jääkaappi kytketty kunnolla virtaan? Laita pistoke pistorasiaan.
- Onko sen pistorasian sulake, johon jääkaappi on liitetty tai pääsulake palanut? Tarkista sulake.

### Jääkaappiosion sivuseinämän lauhde (MULTIZONE, COOL CONTROL ja FLEXI ZONE).

- Hyvin kylmät ympäristöolosuhteet. Ovi avataan ja suljetaan usein. Erittäin kosteat ympäristöolosuhteet. Nestettä sisältävän ruoan säilytys avoimissa astioissa. Oven jättäminen raolleen. Termostaatin kytkeminen pienempään lämpötilaan.
- Oven aukioloajan vähentäminen tai oven avaaminen harvemmin.
- Avoimissa astioissa säilytettyjen ruokien peittäminen soveltuvalla materiaalilla.
- Pyyhi lauhde kuivalla liinalla ja tarkista, onko sitä vielä.

### Kompressori ei käy

- Kompressorin lämpösuoja laukeaa äkillisten sähkökatkosten tai virtaan tai virrasta irti kytkemisten jälkeen, kun jääkaapin jäähdytysjärjestelmän kylmäaineen paine ei ole vielä tasaantunut. Jääkaappi alkaa käydä noin 6 minuutin kuluttua. Soita huoltoon, jos jääkaappi ei käynnisty tämän ajan päätyttyä.
- Jääkaappi on sulatusvaiheessa. Tämä on normaalia täysin automaattisesti sulattavan jääkaapin tapauksessa. Sulatusjakso tapahtuu säännöllisin aikaväleihin.
- Jääkaappiasi ei ole liitetty pistorasiaan. Varmista, että pistoke on laitettu kunnolla pistorasiaan.
- Onko lämpötila-asetukset tehty oikeaoppisesti?
- Virta voidaan katkaista.



Jääkaappi käy usein tai pitkään.
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Uusi laitteesi voi olla edellistä leveämpi. Tämä on melko normaalia. Leveät jääkaapit käyvät pidempään.</li> <li>● Ympäristön huoneen lämpötila saattaa olla korkea. Tämä on melko normaalia.</li> <li>● Jääkaappi on saatettu kytkeä virtaan hiljattain tai se on täytetty ruoalla. Jääkaapin jäähdyttäminen kokonaan voi viedä pari tuntia pidempään.</li> <li>● Jääkaappiin on saatettu laittaa suuria määriä kuumaa ruokaa. Kuuma ruoka johtaa jääkaapin pitkään käyntiin, kunnes turvallinen säilytyslämpötila saavutetaan.</li> <li>● Ovia on saatettu avata usein tai jättää raolleen pitkäksi aikaa. Jääkaappiin päässyt lämmin ilma johtaa jääkaapin pidempään käyntiin. Avaa ovet harvemmin.</li> <li>● Pakastimen tai jääkaapin ovi on saattanut jäädä raolleen. Tarkista, että ovet ovat tiukasti kiinni.</li> <li>● Jääkaapin lämpötila-asetus on alhainen. Säädä jääkaapin lämpötilaa korkeammaksi ja odota, että lämpötila saavutetaan.</li> <li>● Jääkaapin tai pakastimen oven tiiviste saattaa olla likainen, kulunut, rikkonainen tai huonosti tiivistetty. Puhdista tai vaihda tiiviste. Vioittunut/rikkoontunut tiiviste johtaa siihen, että jääkaappi käy pidempään lämpötilan ylläpitämiseksi.</li> </ul>
Pakastimen lämpötila on hyvin alhainen, mutta jääkaapin lämpötila on sopiva.
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pakastimen lämpötila-asetus on hyvin alhainen. Säädä pakastimen lämpötila korkeammaksi ja tarkista.</li> </ul>
Jääkaapin lämpötila on hyvin alhainen. Pakastimen lämpötila on sen sijaan sopiva.
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jääkaapin lämpötila-asetus saattaa olla hyvin alhainen. Säädä jääkaapin lämpötila korkeammaksi ja tarkista.</li> </ul>
Jääkaappiosion laatikoissa oleva ruoka jäätyy.
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jääkaapin lämpötila-asetus saattaa olla hyvin alhainen. Säädä jääkaapin lämpötila korkeammaksi ja tarkista.</li> </ul>
Jääkaapin tai pakastimen lämpötila on hyvin korkea.
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jääkaapin lämpötila-asetus saattaa olla hyvin korkea. Jääkaapin säätö vaikuttaa pakastimen lämpötilaan. Muuta jääkaapin tai pakastimen lämpötilaa, kunnes niiden lämpötila on sopiva.</li> <li>● Ovia on saatettu avata usein, tai ne ovat jääneet pitkäksi aikaa raolleen: avaa niitä harvemmin.</li> <li>● Ovi on saattanut jäädä raolleen: sulje se kokonaan.</li> <li>● Jääkaappiin on saatettu laittaa suuria määriä kuumaa ruokaa. Odota, että jääkaappi tai pakastin saavuttaa halutun lämpötilan.</li> <li>● Jääkaappi on saatettu hiljattain kytkeä virtaan. Vie aikaa, että</li> <li>● jääkaappi viilenee kokonaan.</li> </ul>

<b>Toiminnan melu kasvaa jääkaapin toimiessa.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jääkaapin toiminnan tehokkuus voi vaihdella ympäristön lämpötilan muuttuessa. Se on normaalia, ei vika.</li> </ul>
<b>Tärinä tai melu.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Lattia ei ole tasainen tai se on heikko. Jääkaappi keinuu varoen liikuttaessa. Varmista, että lattia on riittävän tukeva kannattelemaan jääkaappia, ja että se on tasainen.</li> <li>● Melu saattaa johtua jääkaapin päällä olevista tavaroista. Jääkaapin päällä olevat tavarat on poistettava.</li> </ul>
<b>Jääkaapista tulee nesteen valumisen tai roiskumisen ääniä.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jääkaapissasi on neste- ja kaasuvirtauksia sen toimintaperiaatteen mukaisesti. Se on normaalia, ei vika.</li> </ul>
<b>Tuulen puhallusta muistuttava ääni kuuluu.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jääkaappia viilennetään tuulettimilla. Se on normaalia, ei vika.</li> </ul>
<b>Jääkaapin sisäseinämissä on lauhdetta.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kuuma ja kostea sää lisää jään ja lauhteen muodostumista. Se on normaalia, ei vika.</li> <li>● Ovet saattavat olla raollaan: varmista, että ne ovat kunnolla kiinni.</li> <li>● Ovia on saatettu avata usein, tai ne ovat jääneet pitkäksi aikaa raolleen: avaa niitä harvemmin.</li> </ul>
<b>Jääkaapin ulkopuolella tai ovien välissä on kosteutta.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ilmassa saattaa olla kosteutta. Tämä on aivan normaalia kostealla säällä. Kun kosteutta on vähemmän, lauhde häviää.</li> </ul>
<b>Jääkaapissa on paha haju.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jääkaapin sisäosa on puhdistettava. Puhdista jääkaapin sisäosat sienellä, haalealla vedellä tai hiilihapollisella vedellä.</li> <li>● Jotkin astiat tai pakkausmateriaalit saattavat haista. Käytä eri astiaa tai erimerkkisiä pakkausmateriaaleja.</li> </ul>
<b>Ovi ei sulkeudu.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ruokapakkaukset saattavat estää oven sulkeutumisen. Asettele oven sulkeutumisen estävät pakkaukset uudelleen.</li> <li>● Jääkaappi ei ole täysin suorassa lattialla, ja se keinuu kevyesti siirrettäessä. Säädä nostoruuveja.</li> <li>● Lattia ei ole tasainen tai vankka. Varmista, että lattia on tasainen ja kykenee kannattelemaan jääkaappia.</li> </ul>
<b>Vihanneslokero on jumissa.</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ruoka saattaa koskettaa lokerikon yläosaa. Järjestele laatikossa olevat ruoat uudelleen.</li> </ul>