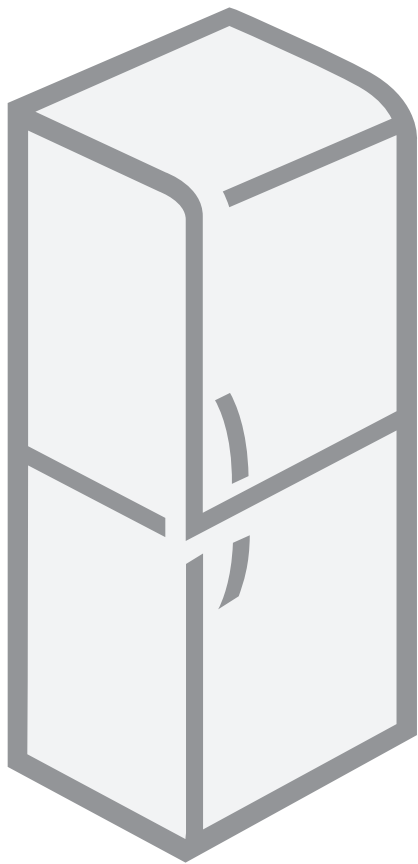


**FI** Käyttöohjeet



Pystyssä seisova jääkaappipakastin

# Pystyssä seisova jääkaappipakastin

Kiitämme laitteen hankinnasta ja onnittelemme erinomaisesta valinnasta.  
Toivomme laitteen palvelevan tarkoitustaan menestyksekkäästi vuosikausia.

**Tuote on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.**

**Pystyssä seisova jääkaappipakastin** (kutsutaan tämän jälkeen laitteeksi) koostuu kahdesta osasta: yläosa on jääkaappi, ja alaosa on kaappipakastin.

**Jääkaapissa** säilytetään kotitalouden tuoreita ruokatarvikkeita yli 0°C:n lämpötilassa.

**Pakastimessa** pakastetaan kotitalouden tuoreita ruokatarvikkeita ja säilytetään pakasteita jopa yhden vuoden ajan (elintarvikkeen tyyppistä riippuen).

Ennen käyttöä .....	3
Muutamia vihjeitä, kuinka virtaa säästetään jääkaappi-pakastinyhdistelmässä .....	4
Laitteen selostus .....	5
Asennus ja liitännät.....	6
Oven kätisyyden vaihto .....	8
Ohjauspaneeli - elektroniset säätölaitteet.....	9
Ohjauspaneeli - mekaaniset säätölaitteet .....	14
Jääkaapin lisävarusteet .....	16
Ruoan säilytys jääkaapissa .....	18
Elintarvikkeiden säilytys FreshZone -lokerossa ....	19
Pakastus ja pakasteiden säilytys.....	20
Laitteen sulatus .....	22
Laitteen puhdistus.....	23
Vianetsintäopas .....	24
Melutaso .....	26

## Ennen käyttöä

- Tätä laitetta voivat käyttää 8-vuotiaat tai sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joilla on heikentyneet fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt tai kokemuksen tai tiedon puutetta, jos heitä valvotaan tai jos heille on annettu laitteen turvalliseen käyttöön liittyviä ohjeita, ja jos he ymmärtävät käyttöön liittyvät riskit. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta tai huoltoa ilman valvontaa.
  - Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä. Ne kuvailevat laitteen ja ohjaavat sen oikeaan ja turvalliseen käyttöön. Ohjeet on kirjoitettu eri laitetyppeille ja -malleille, joten ohjeissa saatetaan kuvata joitakin toimintoja ja komponentteja, joita sinun laitteessasi ei ole.
  - Ohjeet käsittävät myös NO FROST -pakastinversion, jossa on yhdysrakenteinen tuuletin ja automaattinen sulatus.
  - Poista kuljetuksen aikana käytetty pakkausmuovi laitteen ympäriltä.
  - Pakkauksiin on käytetty ympäristöystävällisiä materiaaleja, jotka voidaan kierrättää, hyödyntää tai hävittää ilman vaaraa ympäristölle.
  - Ovien kulmiin (vapaasti sijoitettavissa laitteissa) tai laitteiden ulkoseiniin (upotettavissa laitteissa) on asennettu suojakappaleet. Ne tulee poistaa ja niiden tilalle vaihtaa mukana toimitetut suojakappaleiden tulpat.
  - Jätä laite seisomaan pystyasentoon noin kahdeksi tunniksi ennen laitteen kytkemistä verkkovirtaan. Tämä pienentää kuljetuksesta ja käsittelystä aiheutuvien vaurioiden todennäköisyyttä jäähdytysjärjestelmässä.
  - Laite pitää liittää verkkovirtaan voimassa olevien määräysten ja paikallisten sääntöjen mukaisesti.
  - Laitetta ei saa käyttää ulkoilmassa eikä altistaa sään vaihteluille.
  - Irrota laite aina virranlähteestä (vedä pistoke irti pistorasiasta) ennen puhdistusta tai lampun vaihtoa.
  - Jos virtajohto on vaurioitunut, johto pitää vaihdattaa huollossa tai pätevällä mekaanikolla vaarojen välttämiseksi.
  - Jos laitetta ei käydetä pitkään aikaan, laite pitää kytkeä ensin pois päältä PÄÄLLE/POIS PÄÄLTÄ -painikkeesta ja irrottaa verkkovirrasta. Tyhjennä kaappi, puhdista sisäosat ja jätä ovi raolleen.
  - Vie käytöstä poistettu laite sellaiseen jätokeskukseen, joka ottaa vastaan kylmäkoneita; näin suojellaan ympäristöä.
  - Älä anna lasten leikkiä laitteella.
  - Itsesulkeutuva sarana vetää oven kiinni juuri ennen sulkeutumista, jottei ovi jäisi raolleen. Sarana myös rajoittaa oven aukeamiskulmaa ja estää viereisiä kalusteita vaurioitumasta.
  - Laitteen sisällä on tyyppikilpi, jossa on laitteen perustiedot. Jos tarralevy ei ole omalla kielelläsi, vaihda sen tilalle mukana lähetetty tarralevy.
- **Varoitus:** Laitteessa tai yhdysrakenteisissa osissa olevat ilmanvaihtoaukot tulee pitää puhtaina ja avonaisina.
  - **Varoitus:** Kun sulatat jääkappia, älä käytä mekaanisia apuvälineitä, elleivät ne ole valmistajan nimenomaisesti suosittelamia.
  - **Varoitus:** Vältä vaurioittamasta jääkaapin takaosassa sijaitsevia eriste- ja jäähdytysputkia laitteen asennuksen, puhdistuksen tai hävityksen yhteydessä.
  - **Varoitus:** Älä käytä sähkölaitteita laitteen sisällä, elleivät ne ole valmistajan nimenomaisesti suosittelamia.



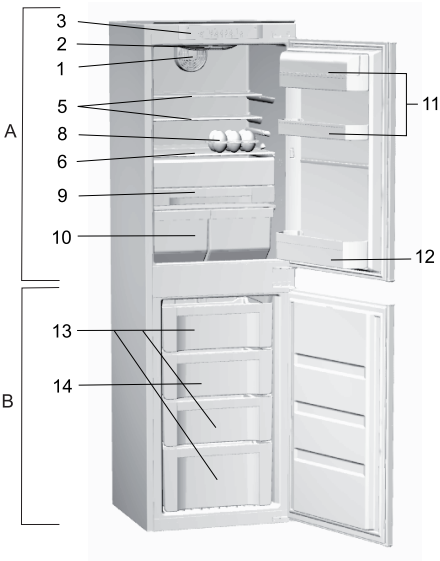
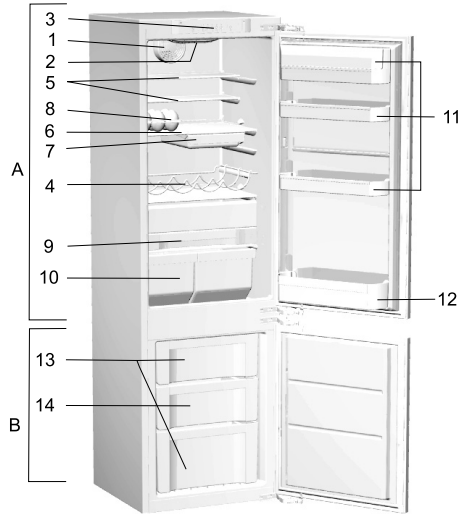
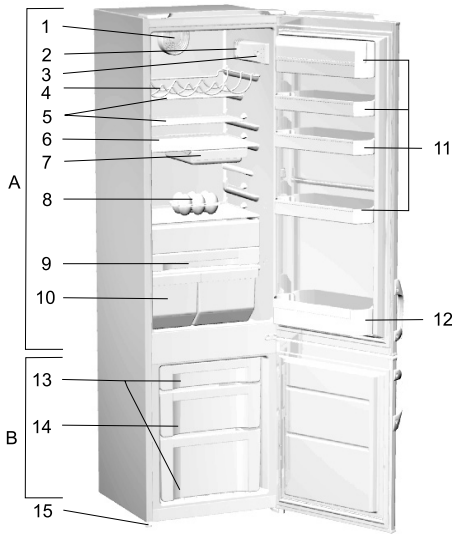
Symboli joka on merkitty tuotteeseen tai sen pakkaukseen, osoittaa, että tätä tuotetta ei saa käsitellä talousjätteenä. Tuote on sen sijaan luovutettava sopivaan sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan keräyspisteeseen. Tämän tuotteen asianmukaisen hävittämisen varmistamisella autetaan estämään sen mahdolliset ympäristöön ja terveyteen kohdistuvat haittavaikutukset, joita voi aiheutua muussa tapauksessa tämän tuotteen epäasianmukaisesta jätekäsittelystä. Tarkempia tietoja tämän tuotteen kierrättämisestä saa paikallisesta kunnantoimistosta, talousjätehuoltopalvelusta tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.

## Muutamia vihjeitä, kuinka virtaa säästetään jääkaappi-pakastinyhdistelmässä

- Noudata asennusohjeita.
- Älä avaa laitetta useammin kuin tarvitaan.
- Tarkasta aika ajoon, pääseekö ilma kulkemaan vapaasti laitteen takana.
- Laitteen takaseinään asennettu jäähdytinsyksikkö 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 jääkaappiin.
- Sulata jäädytetty ruoka-aine jääkaappiosastossa.
- Poista jääkaapin laatikot ja ovi ohjeissa kuvatulla tavalla saadaksesi koko jääkaapin kapasiteetin käyttöön.
- Sulata perinteellinen jääkaappi silloin, kun noin 3-5 millimetriä paksu jääkerros on tullut jääkaappiosaston 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.

# Laitteen selostus

Laitteen sisäpuolen varustelu vaihtelee mallista riippuen.



## **A Jääkaappi**

- 1 Tuuletin
- 2 Sisävalo
- 3 Ohjauspaneeli
- 4 Makaava pulloline
- 5 Säädettävät lasihyllyt
- 6 Ulosvedettävä lasihylly (säädettävä korkeus)
- 7 Irrotettava välipalatarjotin
- 8 Taitettava munalokero (suljettuna - 6 munaa, avoinna - 12 munaa)
- 9 **FreshZone** -lokero
- 10 Rapeuden säilyttävä vihanneslokero
- 11 Jääkapin ovilokerot (vaihtoehdot: syvä, matala; kannellinen tai kanneton)
- 12 Oven pulloline, jossa turvapidike

## **B Pakastin**

- 13 Säilytyslokero
- 14 Pakastuslokero:
- 15 Jalat

# Asennus ja liitännät

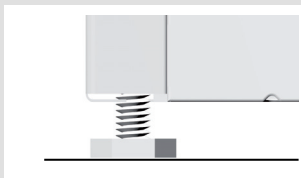
## Sijainnin valinta

- Sijoita laite kuivaan ja hyvin ilmastoituun huoneeseen. Laite toimii parhaiten alla olevan taulukon mukaisissa lämpötiloissa. Laitteen luokka ilmoitetaan tyyppikilvessä.

Takuu ei ole voimassa jos käyttöpaikan ympäristölämpötila ylittää arvokilpeen merkityn ympäristöluokan maksimilämpötilan!

Ilmastoluokka	Ympäristön lämpötila
SN (viileä)	+ 10°C - + 32°C
N (normaali)	+ 16°C - + 32°C
ST (subtrooppinen)	+ 16°C - + 38°C
T (trooppinen)	+ 16°C - + 43°C

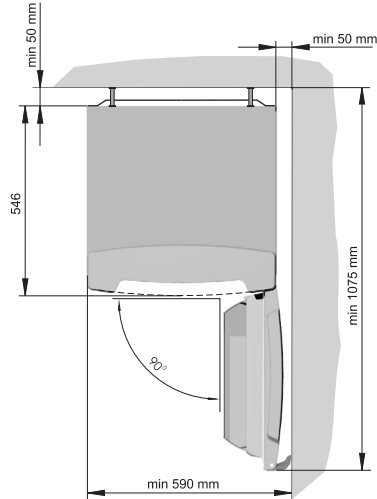
## Laitteen siirtäminen



Laitteen siirtämiseen tarvitaan kaksi henkilöä, jotta vältetään tapaturmit ja laitevaurioita.

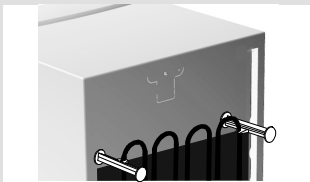
- Sijoita laite tukevasti vankalle ja tasaiselle alustalle. Laitteen etuosassa on säätöjalat, joita säätämällä laite saadaan seisomaan suoraan (ei kaikissa malleissa).
- Älä sijoita laitetta suoraan auringonvaloon tai lämmönlähteen lähelle. Jos tämä ei ole mahdollista, aseta laitteen ja lähellä olevan lämmönlähteen väliin eristelevy.

- Laite voi seistä erillään tai voit upottaa sen keittiön kaapistoon. Jätä tarpeeksi tilaa lauhduttimen jäähdytystä varten (etäisyyden seinästä tai aukon tulee olla 200 cm<sup>2</sup>). Laitteen yläpuolelle täytyy jättää vähintään 5 cm tyhjää tilaa. Huolehdi siitä, että laitteen virtapistokkeeseen pääsee käsiksi asennuksen jälkeen!



**Huomio:** kun asennetaan sisäänrakennettuja laitteita keittiökaappiin tai kaappiin vierekkäin asetettuina, kasteen eston asennussarja tulee myös olla ostettuna ja asennettuna. **Turvallisuussyistä kasteen eston sarjan voi asentaa vain valtuutettu huoltoteknikko!**

**Tilauskoodi:** 376078 (laitteet, jotka ovat korkeampia kuin 1.700 mm)



- Laitteessa on etäisyydet, jotka asennetaan lauhduttimen yläreunaan. Ne estävät laitteen takaosaa työntymästä liian lähelle seinää. Etäisyydet ovat samanlaiset eri malleille riippumatta lauhduttimen ja kaapin välisestä etäisyydestä, joten varmista, että sijoitat ne oikein.

### Kytkeminen virtalähteeseen

- Kytke laite verkkovirtaan virtajohdolla. Pistorasian pitää olla maadoitettu. Vaadittu nimellisjännite ja taajuus on ilmoitettu laitteen tyyppikilvessä tai vastaavassa tarrassa.
- Sähköliitännät ja maadoitus pitää tehdä voimassa olevien määräysten ja paikallisten sääntöjen mukaisesti.

Laite sietää pieniä tilapäisiä jännitteenvaihteluja seuraavissa rajoissa: -6% - +6%.

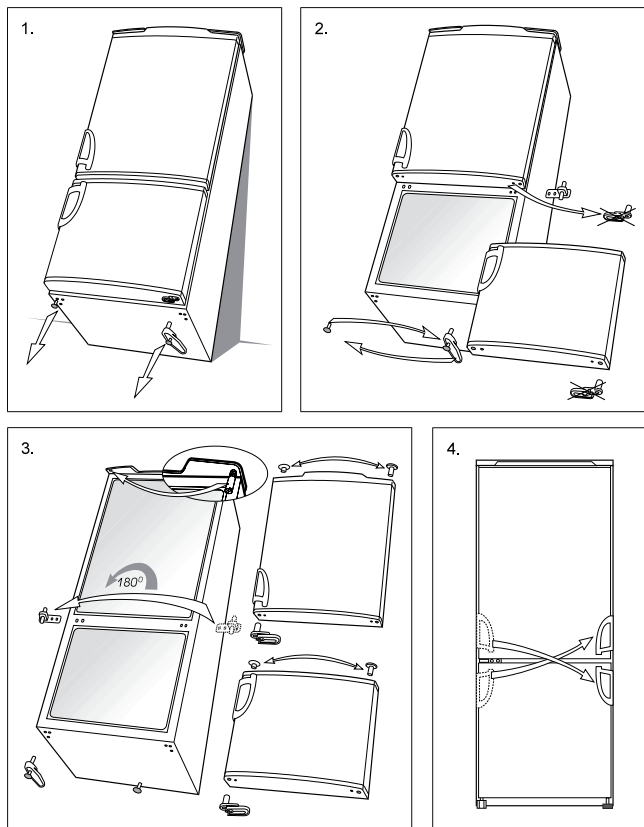
# Oven kätisyyden vaihto

**Vapaasti sijoitettava laite**

**Tarvittavat työkalut: kiintosilmukka-avain nro 8, ruuvitaltta, Torx 25**

Kallista laitetta niin, että alasarana voidaan ruuvata irti ja jatka purkamista kuten kuvassa 3. Kiinnitä kokoamisosat uudelleen vastakkaiselle puolelle. Käytä mukana tulevaa vastakkaista saranavälikettä. Oven on oltava raollaan ennen keski- (ylä-) saranan kiinnitystä.

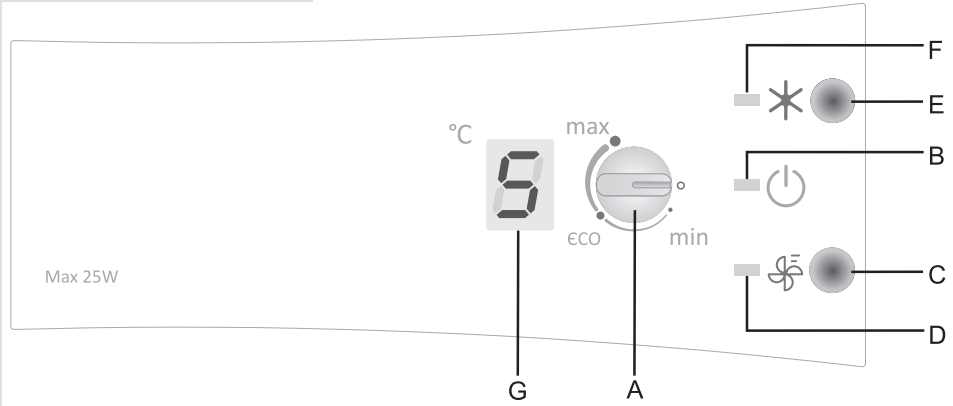
Käytä ulosvedettyjä tappeja vastakkaisella puolella. Tarkasta oven tiiviys. Jos ovi ei sulkeudu hyvin, ota se irti ja käännä sitä 180°.





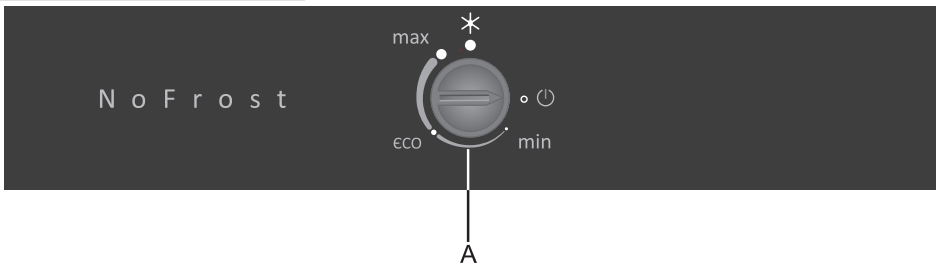
# Ohjauspaneeli - elektroniset säätölaitteet

## OHJAUSYKSIKKÖ 1



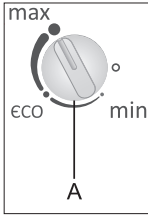
## OHJAUSYKSIKKÖ 2

### No frost -järjestelmälaite



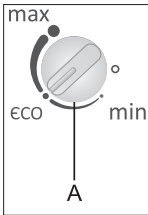
- A** Lämpötilan asettaminen ja päälle/pois -nuppi
- B** Merkkivalo: päällä, kun laite on toiminnassa
- C** Tehotuuletin-painike
- D** Merkkivalo: päällä, kun tehotuuletin on aktivoitu
- E** Tehopakastus-painike
- F** Merkkivalo: päällä, kun tehopakastus on aktivoitu
- G** Jääkaapin digitaalinen lämpötilanäyttö ilmaisee laitteessa olevan varsinaisen lämpötilan välillä +1°C - +9°C

## Laitteen kytkeminen päälle/pois

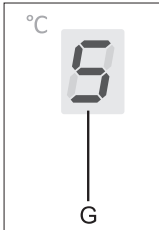


Kytke laite päälle kiertämällä **A**-nuppia max.-asentoa kohti. Kytkeäksesi laitteen pois päältä kohdista nupissa oleva syvennys **O** -merkkiin (laitteen virta on edelleen päällä - laitteessa on edelleen sähkövirta).

## Jääkaapin lämpötilan asettaminen

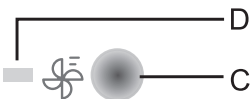


- Aseta haluamasi jääkaapin lämpötila **A**-nupilla. Lämpötila voidaan asettaa väliille **min.** - **max.**
- Termostaattinupin suositeltu asetus on **eco**-asento.
- Jos sen huoneen lämpötila, jonne laite on asennettu, on alle 16 °C, tai jos pakastimessa on alle 10 kg elintarvikkeita, suosittelemme termostaatin nupin asettamista max.-asentoon. Tuuletin tulee kytkeä pois päältä. Tämä on tarpeen, jotta pakastimeen saadaan riittävän matala lämpötila pakasteiden pitkäaikaisen säilytyksen mahdollistamiseksi.
- Jos kotisi lämpötila on normaalia korkeampi, suosittelemme tehotuulettimen aktivoimista painamalla **C**-painiketta.



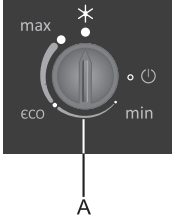
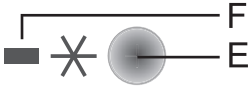
- Sillä aikaa, kun asetuksia muutetaan, näyttö vilkkuu ja äänimerkki ilmaisee jokaisen asetetussa lämpötilassa tapahtuvan muutoksen. Kun vilkkuminen loppuu, viimeisin asetus tallennetaan muistiin.
- Kun laite laitetaan päälle, näyttö **G** vilkkuu muutaman sekunnin – näyttääkseen asetetun arvon. Sen jälkeen näkyy varsinainen tai maksimiarvo. Jälkimmäisessä tapauksessa se näkyy, kunnes jääkaapin lämpötila laskee tämän arvon alle.

## Tehotuulettimen aktivoiminen (OHJAUSYKSIKKÖ 1)



- Paina **C**-painiketta aktivoiaksesi tehotuulettimen (merkkivalo **D** syttyy). Käytä tätä toimintoa vähentämään höyryn tiivistymistä (kaste) sisäseinille tai pienentämään laitteen tiettyjen osien välisiä lämpötilaeroja, tai silloin kun ympäristön lämpötila on korkeampi. Tuuletin toimii vain, kun jääkaapin ovi on kiinni.

## Tehopakastustoiminto



- Käytä tätä asetusta sen jälkeen, kun olet kytkenyt laitteen päälle ensimmäistä kertaa, ennen puhdistusta ja laittaessasi sisään suuren määrän elintarvikkeita.
  - **Ohjausyksikkö 1:** käytä **E**-painiketta (merkkivalo **F** syttyy);

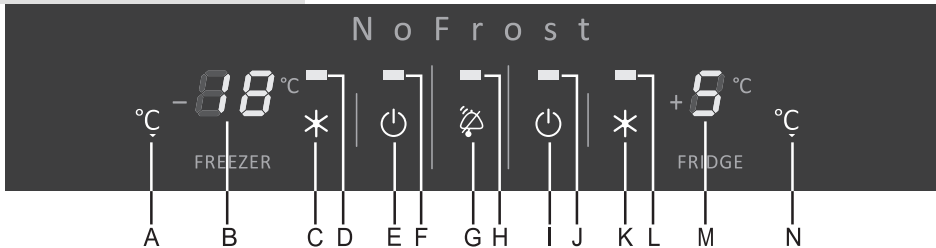
- **Ohjausyksikkö 2:** nupilla **A**, asento (\*),  
Asetus kytkeytyy automaattisesti pois päältä noin kahden päivän kuluttua.

## Avoimen jääkaapin oven hälytys (OHJAUSYKSIKKÖ 1)

Jos jääkaapin ovi on auki yli minuutin ajan, äänihälytys aktivoidaan. Hälytys loppuu, kun ovi suljetaan.

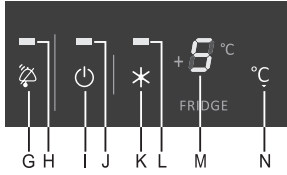
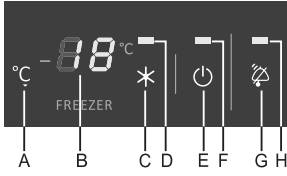
## OHJAUSYKSIKKÖ 3

### Apparat med ventil og no frost-system

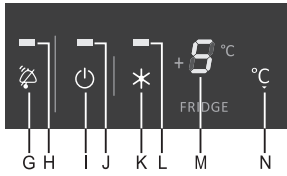


- |  |   |
|--|---|
| <b>A</b> Pakastimen lämpötila -painike   | <b>H</b> Merkkivalo: päällä, kun hälytys on aktivoitu                                     |
| <b>B</b> Pakastimen lämpötilan digitaalinen näyttö: näyttää lämpötilan välillä -16°C - -24°C | <b>I</b> Jääkaappi päälle/pois -painike   |
| <b>C</b> Tehopakastuksen päälle/pois -painike  | <b>J</b> Merkkivalo: päällä, kun jääkaappi on toiminnassa                                 |
| <b>D</b> Merkkivalo: päällä, kun tehopakastus on aktivoitu                                   | <b>K</b> Lisäjäähdystystehon päälle/pois -painike   |
| <b>E</b> Laitteen päälle/pois -painike (jääkaappi ja pakastin)                               | <b>L</b> Merkkivalo: päällä, kun lisäjäähdystysteho on aktivoitu                          |
| <b>F</b> Merkkivalo: päällä, kun pakastin on toiminnassa                                     | <b>M</b> Jääkaapin lämpötilan digitaalinen näyttö: näyttää lämpötilan välillä +1°C - +9°C |
| <b>G</b> Äänihälytyksen kuittaus ja lapsilukon päälle/pois -painike                          | <b>N</b> Jääkaapin lämpötila -painike   |

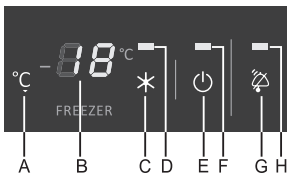
## Laitteen kytkeminen päälle/pois



## Lämpötilan säätämisen



## Muut asetukset



Kytkeäksesi laitteen päälle ensimmäistä kertaa liitä pistoke verkkovirran pistorasiaan. Näytöllä näkyy viivoja, jotka ilmoittavat, että jääkaappi ja pakastin ovat pois päältä.

- Laita laite päälle painamalla **E**-painiketta ja pitämällä sitä 3 sekuntia. Jääkaappi ja pakastin kytkeytyvät päälle ja merkkivalot **F** ja **J** syttyvät. Tässä tilassa voit kytkeä jääkaapin pois päältä vain painamalla **I**-painiketta ja pitämällä sitä 3 sekuntia (merkkivalo **J** sammuu).
- Jääkaapin lämpötila +9°C ja pakastimen lämpötila 0°C näkyvät. Nämä arvot säilyvät näytöllä, kunnes kunkin osaston lämpötila laskee näiden arvojen alapuolelle.
- Laite on esiasetettu jääkaapin suositeltuun lämpötilaan +5°C ja pakastimen suositeltuun lämpötilaan -18°C.

Jääkaapin lämpötila-alue:	+1°C - +9°C
Pakastimen lämpötila-alue:	-16°C - -24°C + tehopakastus

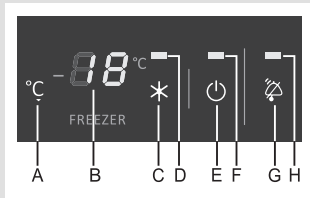
- Säädä pakastimen lämpötilaa **A**-painikkeella ja jääkaapin lämpötilaa **N**-painikkeella.
- Kun yhtä lämpötilan säätöpainikkeista painetaan, näyttö alkaa vilkkua ja viimeisin asetus näkyy.
- Säätääksesi lämpötilaa paina lyhyesti asiaankuuluvaa painiketta. Joka kerta kun painiketta painetaan, lämpötila muuttuu 1°C:lla. Sillä aikaa kun asetuksia säädetään, kaikki muut painikkeet ovat pois käytöstä.
- Noin 5 sekuntia painikkeesta irti päästämisen jälkeen (toimettomuus), viimeksi asetettu lämpötila tallennetaan. Jääkaapin tai pakastimen varsinainen lämpötila näytetään.

## Jatkuva äänimerkki - avoimen jääkaapin oven hälytys

Jos jääkaapin ovi on auki yli minuutin, jatkuva äänimerkki aktivoituu ja merkkivalo **H** syttyy. Hälytysääni sammuu, kun ovi suljetaan tai kun hälytys kuitataan **G**-painikkeella.

## Katkonainen hälytysääni - jääkaapin/pakastimen korkean lämpötilan hälytys

Kun lämpötila on liian korkea, katkonainen äänimerkki aktivoituu ja lämpötilan näyttö vilkkuu.



- Kuittaa hälytys painamalla **G**-painiketta. Heti, kun pakastimen/jääkaapin lämpötila laskee tasolle, joka ei enää merkitse elintarvikkeiden pilaantumisen vaaraa, merkkivalo **H** sammuu ja näyttö lopettaa vilkkumisen.
- Jos 24 tuntia hälytyksen kuittauksen jälkeen pakastimen lämpötila ei edelleenkään ole turvallinen, hälytysääni aktivoituu uudelleen. Hälytys sammuu automaattisesti, kun lämpötila laskee tasolle, joka ei enää merkitse elintarvikkeiden pilaantumista. Sen jälkeen, kun laite kytketään päälle ensimmäistä kertaa, hälytyksen toiminnassa on 24 tunnin viive tarpeettoman aktivoitumisen estämiseksi.

### **Katkonainen äänimerkki - sähkökatkohälytys**

Jos jääkaapin tai pakastimen lämpötila nousee liian korkeaksi sähkökatkon seurauksena, katkonainen äänimerkki aktivoituu, merkkivalo **H** syttyy ja korkein varsinainen lämpötila ilmaistaan vilkkuvalla näytöllä (jääkaapille maksimilämpötila on 9°C).

### **Lisjäähdytysteho (tehojääkaappi)**

Paina **K**-painiketta aktivoitaksesi lisjäähdytystehon (tehojääkaapin). Merkkivalo **L** syttyy. Tässä tapauksessa myös tuuletin toimii, mutta vain jääkaapin oven ollessa kiinni. Kuuden tunnin kuluttua toiminto poistuu käytöstä ja asetukset palaavat viimeisimpiin arvoihin. Tämä toiminto on tarkoitettu suuren elintarvikemäärän nopeaan jäähdytykseen.

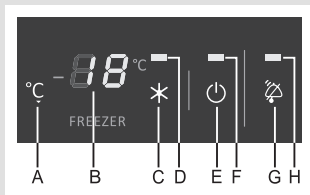
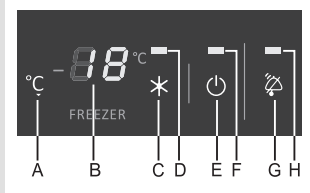
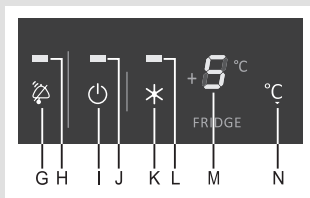
### **Tehopakastustoiminto**

Paina **C**-painiketta aktivoitaksesi tehopakastustoiminnon (tehopakastus). Merkkivalo **D** syttyy. Tehopakastus aktivoituu.

Jos toimintoa ei poisteta käytöstä manuaalisesti, asetus kytkeytyy automaattisesti pois päältä noin kaksi päivää aktivoinnin jälkeen. Tämä toiminto on tarkoitettu suuren elintarvikemäärän nopeaan pakastukseen. Sähkökatkon sattua tehopakastusprosessi käynnistetään uudelleen. Käytä tätä asetusta silloin, kun olet kytkenyt laitteen päälle ensimmäistä kertaa, ennen puhdistusta ja laittaessasi sisään suuren määrän elintarvikkeita.

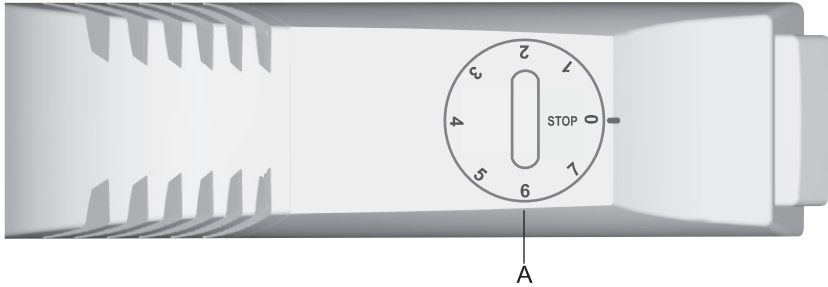
### **Lapsilukko**

Sisäänrakennettu lapsilukko estää asetusten/lämpötilan tahattomat tai ei-toivotut muutokset tai jopa laitteen päältä pois kytkemisen. Ota lukko käyttöön/pois käytöstä painamalla **G**-painiketta ja pitämällä sitä 3 sekuntia (vastaavasti 'LL' ja 'L', vilkkuvat näytöillä 3 sekuntia). Kun lukko otetaan käyttöön, vain lapsilukon käytöstä poistava painike on aktiivinen. Jos jotain muuta painiketta painetaan, näytöissä lukee vastaavasti 'LL' ja 'L'.

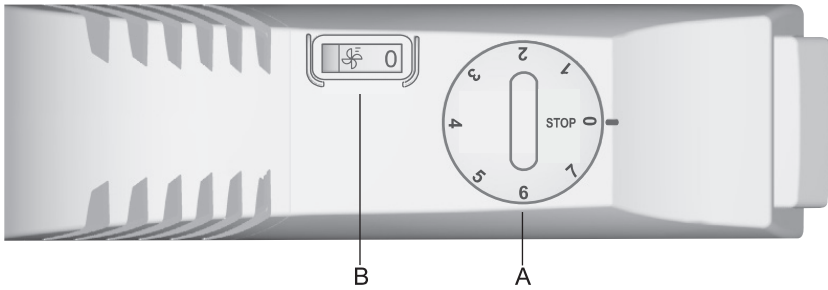


# Ohjauspaneeli - mekaaniset säätölaitteet

## Malli ilman tuuletinta



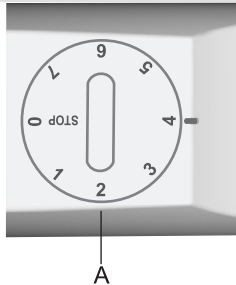
## Malli tuulettimen kanssa



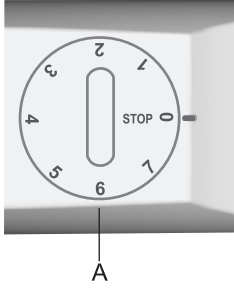
**A** Lämpötilan asettaminen ja päälle/päältä pois -nappi

**B** Tuulettimen päälle/päältä pois -säädin (vain joissakin malleissa)

## Laitteen käynnistäminen ja sammuttaminen



**Käynnistäminen:** kierrä termostaattisäädintä myötäpäivään asentoa 7 kohti.



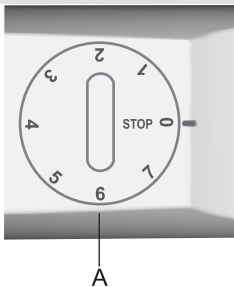
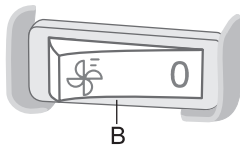
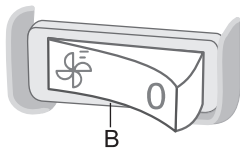
**Sammuttaminen:** kierrä säädin takaisin asentoon **STOP (0)**.

### Lämpötilan asettaminen

- Kun ympäristön lämpötila on normaali, suosittelemme käyttämään keskiasetusta. Termostaattinupista voit asettaa lämpötilan korkeammaksi tai matalammaksi, toiveidesi mukaan.
- Nupin säätäminen asentoa 7 kohti vastaa alhaisempia (viileämpiä) lämpötiloja. Jääkaapin lämpötila saattaa pudota alle 0 °C:n. Nupin säätäminen asentoa 1 kohti vastaa korkeampia (lämpimämpiä) lämpötiloja. Säädä lämpötilaa asentoa 7 kohti ainoastaan halutessasi alhaisempia lämpötiloja tai mikäli sellaisia suositellaan tai ympäristön lämpötilan ollessa alle 16 °C.
- Ympäröivän lämpötilan muutos vaikuttaa myös laitteen lämpötilaan. Sen vuoksi termostaatin asetus tulee säätää vastaavasti.
- Kun termostaatin säädin on asetettu asentoon STOP (0), laite ei toimi (jäähdytysjärjestelmä on pois päältä); laitteen virta on kuitenkin edelleen päällä (sisälle syttyy valo, kun jääkaapin ovi avataan).


### Tuuletin

(vain joissakin malleissa)



- Tuuletin jakaa viileän ilman tasaisemmin, nopeuttaa jäähdytysprosessia ja vähentää kasteen kerääntymistä hyllyille. Se toimii vain kompressorin ollessa päällä.
- Tuulettimen käynnistämistä suositellaan lisätoimenpiteenä seuraavissa tapauksissa:
  - kun huoneen lämpötila nousee (yli 30°C),
  - kosteuden ollessa korkea tai kastepisaroiden kerääntyessä hyllyille,
  - isoja ruokamääriä lisättäessä (pikajäähdytys).

### Tuulettimen käynnistäminen ja sammuttaminen

Kytkeminen päälle =  Kytkeminen pois päältä = 0

**Varoitus:** Kun tuuletin on päällä, virrankulutus lisääntyy ja jääkaapin lämpötila laskee. Näin ollen suositellaan laitteen sisäosan lämpötilan uudelleen asettamista.

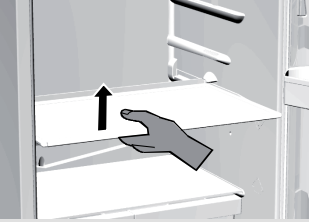
- Suositellut asetukset:
  - kun tuuletin on aktivoitu: asennot 1–4,
  - ilman tuuletinta: asennot 4–7.

Jääkaappiosaston lämpötilan säätäminen vaikuttaa epäsuorasti myös pakastinosaston lämpötilaan.

# Jääkaapin lisävarusteet

## (Varustelu riippuu mallista)

### **Hylly**

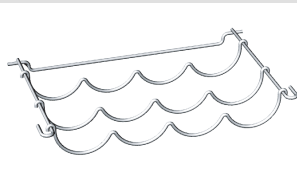


- Hyllyt voidaan sijoittaa valinnaisesti laitteen sisällä oleviin ohjaimiin. Hylly voidaan poistaa näin: liu'uta sitä ensin ulospäin ohjaimessa ja nosta sitä sitten hieman ja vedä kokonaan ulos. Nopeasti pilaantuvia ruokia tulee säilyttää hyllyjen takaosassa eli kylmimmässä paikassa.

### **Säädettävä lasihylly**

Jos tarvitset tilaa korkeiden esineiden (pullojen, purkkien, kannujen) säilyttämiseen jääkaapissa, voit irrottaa hyllyn tuosan, siirtää sen alemmaksi ja näin saada tarvitsemasi tilan.

### **Makaava pulloline**

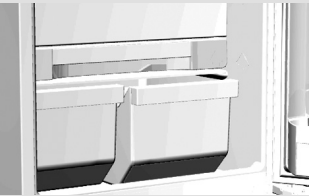


Se on suojattu tapaturmaiselta ulos liukumiselta. Teline voidaan vetää ulos vain kun se on tyhjä. Nosta telineen takaosaa ja vedä sitä kohti itseäsi.

Teline tulee sijoittaa laitteeseen niin että se ei estä oven sulkeutumista.

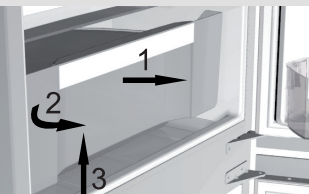
Siihen mahtuu enintään 9 pulloa (0,75 l) tai 13 kg:n kokonaisuudessa – katso kaapin sisällä oikealla puolella olevaa tarraa.

### **Rapeuden säilyttävä vihanneslokero**



- Rapeuden säilyttävää lokeroa, joka on lasihyllyn alapuolella jääkaapin alaosassa, käytetään hedelmien ja kasvien säilyttämiseen. Se säilyttää oikean kosteuden ja ehkäisee kuivumista.

### **Yksi laatikko**



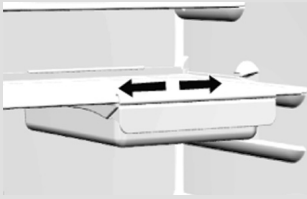
- Laatikon vetäminen ulos:
  - Vedä laatikkoa itseesi päin (nuolen 1 suuntaan) oven pysäyttimeen asti. Poista laatikko jääkaapista jatkamalla laatikon vetämistä sen toiselta puolelta (nuolen 2 suuntaan kiertämällä) ja samanaikaisesti nostamalla sitä (nuolen 3 suuntaan).



## Jääkaapin oven sisäpuoli

## Tuuletin

## Irrotettava välipalatarjotin



## Ruokien suositeltu sijoittelu

- Jääkaapin ovessa on erilaisia hyllyjä ja pidikkeitä, joita käytetään juuston, voin, munien, jogurtin ja monien muiden pienten pakkausten, tuubien, tölkkien ja vastaavien säilyttämiseen. Alinta hyllyä käytetään pullojen säilyttämiseen.
- Laipion alle kiinnitetty tai jääkaapin takapaneelin taakse tai pakastinlokeroon piilotettu tuuletin parantaa lämpötilan tasaista jakautumista ja vähentää kosteutta säilytystelineissä.

Tarjotin on erityisen kätevä leikkeille, juustolle jne. Vetolaatikko vedetään ulos nostamalla etuosaa hieman ja vetämällä sitten laatikko ulos. Kahvaa voidaan siirtää sivusuunnassa laatikon mukana.

### Jääkaapin osastot:

- **yläosasto:** säilykepurkit, leipä, viini, kakut,...
- **keskiosasto:** maitotuotteet, juusto, valmis ruoka, jälkiruoat, mehu, olut, valmisruoat,...
- **alaosasto:** liha, lihatuotteet, herkut,...
- **rapeuden säilyttävä lokero:** tuoreet hedelmät, vihannekset, salaattit, juurekset, perunat, sipulit, valkosipuli, tomaatit, trooppiset hedelmät, hapankaali, nauriit,...

### Jääkaapin oven sisäpuolen lokerot:

- **ylä-/keskiosasto:** munat, voi, juusto...
- **alaosasto:** juomat, tölkit, pullot...

### Pakastelokerot:

- pakastus, pakasteiden säilytys tai (katso osio Pakastus ja pakastetun ruoan säilytys).

# Ruoan säilytys jääkaapissa

## Tärkeitä varotoimia ja vinkkejä

- Säilytettävän ruoan laatuun vaikuttavat suuresti laitteen oikea käyttö, asianmukaisesti pakattu ruoka, oikea lämpötila ja asianmukainen hygienia.
- Noudata aina pakkaukseen merkittyä parasta ennen -päivämäärää.
- Jääkaapissa säilytettävä ruoka pitää aina pakata asianmukaisesti, jottei ruoasta tartu hajuja muihin elintarvikkeisiin tai jottei ruokaan imeydy kosteutta tai hajuja.
- Älä koskaan säilytä tulenarkoja, haihtuvia tai räjähtäviä aineita.
- Juomat, joiden alkoholipitoisuus on korkea, tulee säilyttää tiiviisti suljetuissa pulloissa pystyasennossa.
- Eräät orgaaniset liuokset, kuten sitruunan ja appelsiinin kuorten haihtuvat öljyt, voin happo jne. saattavat aiheuttaa vaurioita joutuessaan kosketuksiin muovipintojen tai tiivisteiden kanssa pidemmiksi ajoiksi, sillä ne saattavat nopeuttaa muovipintojen vanhenemista.
- Epämiellyttävä haju jääkaapin sisällä on merkki siitä, että jokin on vialla elintarvikkeissa tai jääkaappi kaipaa puhdistusta (katso lukua Puhdistus).
- Jos aiot olla pidempään pois kotoa, muista poistaa nopeasti pilaantuvat elintarvikkeet laitteesta ennen lähtöä.

## Säilytysajat

### Tuoreiden ruokien suositellut säilytysajat jääkaapissa

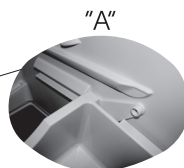
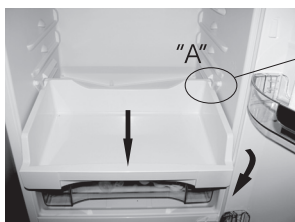
Ruoka	Säilytysaika
kananmunat, marinadit, savustettu liha	enintään 10 päivää
juusto	enintään 10 päivää
porkkanat jne	enintään 8 päivää
voi	enintään 7 päivää
kakut, hedelmät, valmisateriat, raa'at lihanpalat	enintään 2 päivää
kala, raaka jauheliä, äyriäiset	enintään 1 päivä

# Elintarvikkeiden säilytys FreshZone -lokerossa

**FreshZone** -lokerossa elintarvikkeet säilyvät tuoreina kauemmin kuin perinteisessä jääkaapissa säilyttäen enemmän makua ja ravinteita. Se hidastaa pilaantumista ja massan häviämistä; tästä syystä hedelmät ja vihannekset säilyvät kauemmin tuoreina ja luonnollisina.

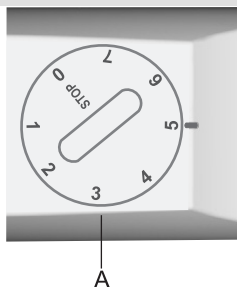
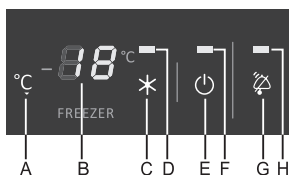
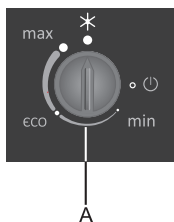
Parhaimman suorituskyvyn takaamiseksi lokeron tulee olla täysin suljettu.

- Varmista elintarvikkeita ostaessasi, että ne ovat tuoreita, sillä tämä määrää elintarvikkeiden laadun ja sen, kuinka kauan ne säilyvät jääkaapissa.
- Säilytä ruoka tiiviissä tai tarkoitukseen sopivissa astioissa välttyäksesi hajuilta tai kosteudelta.
- Ota elintarvikkeet lokeroista 30-60 minuuttia ennen käyttöä mahdollistaaksesi aromin ja maun kehittymisen huoneenlämmössä.
- Elintarvikkeisiin, jotka ovat herkkiä alhaisille lämpötiloille ja jotka eivät sovellu **FreshZone** -lokerossa säilytykseen, kuuluvat seuraavat: ananas, avokado, banaanit, oliivit, perunat, munakoiso, kurkut, pavut, paprikat, melonit, vesimelonit, kurpitsat jne.
- Vetolaatikon poistaminen:
  - poista vihanneslokerot;
  - poista lasihylly FreshZone -vetolaatikon yläpuolelta ja, joissakin malleissa, alapuolelta;
  - poista tarvittaessa (joissakin malleissa) vetolaatikon luukku (1): avaa, pidä keskellä (kuvassa näytetyllä tavalla), taivuta hieman, ja vedä sitä samanaikaisesti itseäsi kohti;
  - vedä vetolaatikko ulos kuvassa osoitettuun asentoon (yksityiskohta »A«), kierrä sitä alaspäin ja poista se.
  - Noudata käänteistä järjestystä vetolaatikon takaisin paikalleen laittamiseksi.



# Pakastus ja pakasteiden säilytys

## Säilytysmenettely



- Kytke pikapakastustoiminto päälle jatkuvaan käyttöön painamalla painiketta (C) 24 tuntia ennen suunniteltua pakastamista.
  - **ohjausyksikkö 1:** käytä E-painiketta,
  - **ohjausyksikkö 2:** nupilla A, asento (\*);
  - **ohjausyksikkö 3:** käytä C-painiketta.
  - **mekaaninen säätö:** nupin asento noin 4 ja 6 välillä.

Tämän ajan kuluttua laita pakastettava ruoka **pakastuslokeroon**. Älä anna jo jäätyneiden ja tuoreiden pakkausten koskea toisiinsa.

Jätä NO FROST -pakastinmalleissa tarpeeksi tilaa kylmän ilman kiertoa varten, joten vältä ruokien sijoittamista merkityn säilytystason ulkopuolelle (katso kuva).

- 24 tunnin kuluttua voit siirtää pakasteet säilytystilaan ja toistaa pikapakastuksen tarvittaessa. Voit myös poistaa laatikot ja säilyttää pakasteita suoraan hyllyillä. Älä poista alalaatikkoa, jos laitteesi on JÄÄTYMÄTÖN (NO FROST) -mallinen!
- Kun pakastetaan pieniä määriä tuoretta ruokaa (1-2 kg), pikapakastustoimintoa ei tarvitse käyttää.

## **Tärkeitä tuoreen ruoan pakastamiseen liittyviä varotoimia ja vinkkejä**

- Pakasta vain pakastamiseen ja alhaisiin lämpötiloihin soveltuvia ruokia. Pakasta ainoastaan laadukasta ja tuoretta ruokaa.
- Valitse eri ruokatyypeille sopivat pakkausmateriaalit ja pakkaa ruoat asianmukaisesti.
- Pakkauksen tulee olla ilmatiivis, eikä se saa vuotaa, koska silloin menetetään huomattavasti vitamiineja ja elintarvikkeet kuivuvat.
- Merkitse pakkaukseen seuraavat tiedot: elintarvikkeen tyyppi ja määrä sekä pakastuspäivämäärä.
- Tuoreet elintarvikkeet on tärkeää pakastaa mahdollisimman nopeasti. Siksi suosittelemme, ettei pakkaus ole liian suuri ja että se jäähdytetään ennen pakastimeen laittoa.
- Tyyppikilvessä ilmoitetaan, kuinka suuren määrän ruokatarvikkeita voi asettaa pakastimeen yhdellä kertaa. Jos kerralla pakastettava määrä on liian suuri, pakastuksen laatu heikkenee, mikä vaikuttaa pakastettujen elintarvikkeiden laatuun.

## **Teollisten pakasteiden säilytys**

Teollisesti pakastettujen elintarvikkeiden säilytysaika ja suositeltu säilytyslämpötila on ilmoitettu pakkauksessa. Noudata aina valmistajan ohjeita pakastetun ruoan säilytyksessä ja käytössä. Osta vain sellaisia pakasteita, jotka on pakattu asianmukaisesti, joissa on tarkat tuotetiedot, ja joiden säilytysaluiden lämpötila ei koskaan nouse yli -18°C. Älä osta jäähileen peittämiä pakasteita. Se osoittaa, että pakkaus on sulannut aiemmin ainakin kerran. Varmista, että pakasteet eivät sulata kotimatkan aikana. Jos teollisen pakasteen lämpötila pääsee nousemaan, säilytysaika lyhenee ja laatu huononee.

## **Pakasteiden säilytysajat**

### **Pakasteiden suositellut säilytysajat pakastimessa**

<b>Ruoka</b>	<b>Säilytysaika</b>
Hedelmät, naudanliha	10 - 12 kuukautta
Vihannekset, vasikanliha, linnunliha	8 - 10 kuukautta
Riista	6 - 8 kuukautta
Porsas	4 - 6 kuukautta
Jauheliiha	4 kuukautta
Leipä, pasteijat, valmisateriat, rasvaton kala	3 kuukautta
Sisäelimet	2 kuukautta
Savumakkarat, rasvainen kala	1 kuukausi

## **Pakasteiden sulatus**

Osittain sulaneet tai sulatetut elintarvikkeet tulee käyttää mahdollisimman pian. Kylmä ilma säilyttää elintarvikkeita, mutta se ei tuhoa mikrobeja, jotka heräävät sulatuksen jälkeen nopeasti toimintaan ja tekevät elintarvikkeista pilaantuvia. Osittainen sulatus alentaa ruoan ravintoarvoa, erityisesti hedelmien, kasvisien ja valmisaterioiden.

## **Jääkaapin automaattinen sulatus**

Jääkaappia ei tarvitse sulattaa erikseen, koska takaseinään muodostuva jää sulaa ja poistuu automaattisesti. Laitteen takaseinään (sisäpuolelle) muodostuu jäätä kompressorin toimiessa, ja kun kompressori pysähtyy, jää sulaa, ja tippuva vesi poistuu takaseinässä olevan aukon kautta kompressorin yläpuolella sijaitsevaan keräysastiaan, josta se haihtuu. Jos laitteet takaseinään muodostuu paksuhko jääkerros (3-5 mm), kytke laite pois päältä ja sulata manuaalisesti.

## **Perinteisen pakastimen sulatus**

- Puhdista pakastin, kun siihen on kertynyt 3-5 mm paksu jääkerros.
- Kytke pikapakastustoiminto päälle (katso laitteen mallia vastaava kappale ohjaimista – pikapakastus) 24 tuntia ennen sulatusta, jotta pakasteet ovat mahdollisimman kylmiä. Tämän ajan kuluttua ota ruoat pois pakastimesta ja huolehdi siitä, että ne eivät pääse sulamaan.
- Kytke laite pois päältä (katso luku virtakytkimestä) ja vedä pistoke irti pistorasiasta.
- Kerää sulamisvesi imukykyiseen kankaaseen, jonka vaihdat säännöllisesti.
- Älä koskaan sulata pakastinta millään sähkölaitteella (hiustenkuivaajalla jne.)- **HENGENVAARA!**
- Vältä sulatussuihkeiden käyttöä, sillä ne voivat vaurioittaa muoviosia ja olla terveydellä vaarallisia.
- Puhdista laitteen sisäosa ja pyyhi kuivaksi (katso lukua Puhdistus).
- Kytke laite päälle, ennen kuin laitat pakasteet takaisin pakastimeen.

## **NO FROST -pakastimen sulatus**

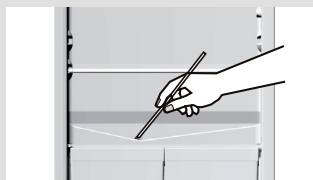
- NO FROST -pakastimessa on täysin automaattinen sulatus. Ajoittain ilmenevä huurerekeros poistetaan automaattisesti.
- Jään tai huurteen muodostuminen pakastelokeroon voi olla seurausta laitteen epäasianmukaisesta käytöstä (ovea avattu liian usein / liian pitkäksi aikaa, ovea ei ole suljettu asianmukaisesti jne.). Irrota tällaisessa tapauksessa laitteen pistoke pistorasiasta, ota ruoat pakastimesta ja suojaa ne sulamiselta.  
Puhdista ja kuivaa pakastimen sisäosa. Ennen kuin laitat pakastetut ruoat takaisin pakastimeen, kytke laite päälle ja valitse haluttu asetus.

## Irrota laite aina verkkovirrasta ennen kaikkia puhdistustöitä

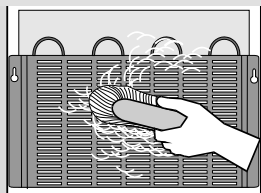
(katso virtakytkintä käsittelevä luku), ja vedä pistoke irti pistorasiasta).

Muista pyyhkiä kaikki pinnat niin, ettei niihin jää pesuainetta.

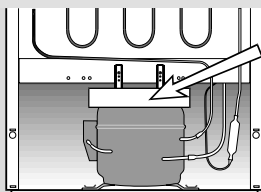
- Puhdista laitteen **ulkopinnat** vedellä ja nestemäisellä pesuaineella.
- Älä käytä hankaavia tai syövyttäviä puhdistusaineita (esim. teräksen puhdistusaine) muoviosien ja pinnoitettujen pintojen puhdistamiseen, sillä se voi vaurioittaa pintoja.
- Puhdista **pinnoitetut ja/tai alumiinipinnat** pehmeällä kankaalla ja alkoholipohjaisella puhdistusaineella (esim. ikkunanpesuaineella).
- Pese laitteen **sisäosat** kädenlämpöisellä vedellä, johon on lisätty nestemäistä pesuainetta ja tilkka etikkaa.
- Lokerot, hyllyt ja vetolaatikat, joissa on koristemuotoilu (jotka näyttävät metallisilta), eivät sovi pestäväksi astianpesukoneessa! Ne voidaan puhdistaa vain veteen liotetulla nestemäisellä pesuaineella ja pehmeällä kankaalla. Älä hankaa niitä!



- Sulamisvesi kerääntyy takaseinän jäähdityselementin alla sijaitsevaan keräyskouruun ja poistoaukkoon, joten ne eivät saa tukkeutua (esim. ruoanmuruista). Muista tarkistaa nämä osat säännöllisesti ja puhdistaa tarvittaessa (tyhjennä poistoaukko juomapillillä).



- Takaseinässä sijaitseva **lauhdutin** pitää puhdistaa pölystä ja ruoanlaiton aiheuttamista kerrostumista. Niinpä lauhdutin pitää puhdistaa säännöllisesti pehmeällä harjalla tai pölynimurilla.



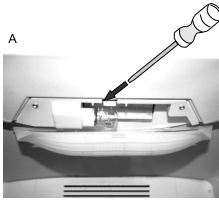
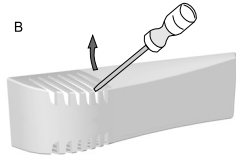
- Puhdista myös kompressorin yläpuolella sijaitseva **tippuvan veden allas**. Muista aina asettaa allas takaisin samaan asentoon ja varmista, että se on täysin vaakasuorassa.

- Jos jää- tai huurrekerros kasvaa yli 3-5 mm:n paksuiseksi, energiankulutus lisääntyy, joten kerros on parasta poistaa säännöllisesti (ei koske NO FROST -mallia). Älä käytä teräviä suippoja esineitä, liuottimia tai suihkeita.
- Kytke laite päälle puhdistuksen jälkeen ja aseta ruokatarvikkeet takaisin.

# Vianetsintäopas

Vika:	Syy / korjaus
Laite ei toimi, vaikka se on kytketty verkkovirtaan:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarkista, onko pistorasiassa virtaa ja onko laite kytketty päälle.</li> </ul>
Jäähdytysjärjestelmä on päällä jatkuvasti eikä sammua ajoittain:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ympäristön lämpötila on liian korkea.</li> <li>• Ovi avataan liian usein tai on avoinna liian kauan.</li> <li>• Ovea ei ole suljettu kunnolla (tiivisteiden väliin on jäänyt jokin esine, ovi roikkuu, tarkista tiivisteiden tiiviisyys jne.).</li> <li>• Liian suuri määrä ruokaa on laitettu sisään kerralla.</li> <li>• Jääkaappianturi (A) on ruoan ympäröimä. Siirrä ruoka kauemmaksi, jotta ilma pääsee kiertämään anturin ympärillä (ei kaikissa malleissa).</li> <li>• Tarkasta että ilman kierto on riittävä kompressorin jäähdytystä varten ja puhdista lauhdutin.</li> </ul>
	
Pakastimen takaseinään on muodostunut liian paksu jääkerros:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ovi avataan liian usein tai on avoinna liian kauan.</li> <li>• Pakastimeen on laitettu kuumaa ruokaa.</li> <li>• Jokin ruokatarvike tai astia koskettaa jääkaapin takaosan paneelia.</li> <li>• Oven eriste on huono. Puhdista tai vaihda likainen tai vaurioitunut tiiviste.</li> </ul>
Jään tai huurteen muodostuminen pakastimeen saattaa olla seurausta seuraavista syistä:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki.</li> <li>• Luukku ei ole kunnolla kiinni.</li> <li>• Oven tiiviste on huono.</li> <li>• Jos tiiviste on likainen tai vahingoittunut, puhdista tai vaihda se.</li> </ul>
Laitteesta tippuu vettä:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poistoaukko on tukkiutunut ja poistovesi valuu keräyskourun yli.</li> <li>• Puhdista tukkiutunut aukko juomapillillä.</li> <li>• Sulata paksu jääkerros manuaalisesti (katso lukua Sulatus)</li> </ul>
Vilkkuva merkkivalo <b>H</b> : (vain pakastinosalle)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ovi avataan liian usein tai on avoinna liian kauan.</li> <li>• Ovea ei ole suljettu kunnolla (tiivisteiden väliin on jäänyt jokin esine, ovi roikkuu, vaurioitunut tiiviste jne.).</li> <li>• On sattunut pitkä sähkökatko.</li> <li>• Liian suuri määrä ruokaa on laitettu sisään kerralla.</li> </ul>
(vain pakastinosalle)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jos pakastimen juuri suljettu ovi yritetään avata, ovi saattaa avautua vaivalloisesti. Tämä johtuu siitä, että oven avauksen yhteydessä laitteesta pakenee kylmää ilmaa, joka korvautuu huoneenlämpöisellä ilmalla. Lämpimän ilman jäähdyttämisestä syntyy negatiivista painetta (tyhjiö) ja imua, joka vaikeuttaa oven avaamista. Tilanne tasapainottuu muutaman minuutin (5-10) kuluessa, ja ovi avautuu vaivattomasti.</li> </ul>



Vika:	Syy / korjaus
<p>Lampun vaihto:</p> <p>A</p>  <p>B</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ennen lampun vaihtoa uuteen irrota laite virtalähteestä (vedä pistoke pistorasiasta).</li> <li>A – Paina lukitushakaa ruuvimeisselillä (nuolen suuntaan) ja poista kansi</li> <li>B – Työnnä ruuvimeisseli kannen uraan, nosta sitä ja poista kansi.</li> </ul> <p>Vaihda lamppu uuteen samanlaiseen (E 14, jonka jännite on sama kuin alkuperäisen lampun jännite) ja laita kansi takaisin paikalleen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Muista: vanha lamppu ei kuulu biojätteeseen.</li> <li>• Hehkulamput ovat kulutustarvikkeita, joten ne eivät kuulu takuun piiriin!</li> <li>• Tässä laitteessa käytetyt lamput ovat erikoislamppuja, jotka on tarkoitettu vain kotitalouslaitteissa käytettäviksi. Ne eivät sovellu asuinhuoneistojen valaisemiseen.</li> </ul>
<p>Vilkkuva merkkivalo <b>B</b>:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jos merkkivalo <b>B</b> vilkkuu, ota yhteys huoltoon.</li> </ul>
<p>Virhekoodi näkyy näytössä (vain joissain malleissa):</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jos näytössä näkyy <b>E</b>, ota yhteys huoltoon.</li> </ul>

Elleivät mitkään edellä mainitut syyt näytä sopivan ongelmaasi, ota yhteyttä lähimpään asiakaspalvelupisteeseen ja mainitse tyyppi, malli ja sarjanumero, jotka ovat perustiedoilla varustetussa tarrassa, joka on kiinnitetty laitteen sisäosaan.

Jääkaappi-pakastimen jäähdyttää kompressorilla (joissain malleissa myös tuulettimella) varustettu jäähdytysjärjestelmä, jonka toiminnasta saattaa aiheutua ääntä. Melutaso riippuu laitteen sijainnista, asianmukaisesta käytöstä ja laitteen iästä.

- **Heti laitteen käynnistämisen jälkeen** kompressorin (jäähdytysaineen virtauksen) käyntiääni saattaa olla voimakkaampaa. Laitteessa ei ole tällöin mitään vikaa, eikä tämä vaikuta mitenkään laitteen käyttöikään. Ääni vaimenee hiljalleen ja lopulta loppuu.
- Joskus laitteesta saattaa kuulua **epätavallisen voimakasta ääntä**, mikä on melko epätavallista. Ääni johtuu yleensä laitteen väärästä sijoituspaikasta:
  - Laite tulee sijoittaa vankalle alustalle vaakasuoraan.
  - Se ei saa koskettaa seinää tai vieressä olevia keittiökalusteita.
  - Tarkista ovatko laitteen sisällä olevat varusteet oikein paikoillaan; tarkista myös pullot, tölkin ja muut astiat, jotka saattavat koskettaa toisiaan ja kolista.

VALMISTAJA VARAA OIKEUDEN SELLAISIIN MUUTOKSIIN,  
JOTKA EIVÄT VAIKUTA LAITTEEN TOIMINTAAN.

Laitteen käyttöön liittyviä ohjeita löytyy myös verkkosivustoltamme osoitteessa [www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)



COMBI 54-2



387702

fi (10-14)