

Jääkaappiosasto

- A. Tuuletin ja antibakteerinen hajunpoistosuodatin (mallista riippuen)
- B. Termostaatti ja valo
- C. Hyllyt
- D. Hedelmä- ja vihanneslaatikon peittävä taso
- E. Hedelmä- ja vihanneslaatikko
- F. Arvokilpi (hedelmä- ja vihanneslaatikon sivussa)
- M. Ovihyllyt
- N. Pullopidike (mallikohtaisesti)
- O. Pullohylly

- Vähiten kylmä alue
- Keskitasoalue
- Kylmin alue
- Hedelmät ja vihannekset -alue

Pakastinosasto

- G. Ylähylly tai ovi (pakasteiden säilytysalue)
- H. Keskimäinen laatikko (pakasteiden säilytysalue)
- I. Alalaatikko (pakastusosio)
- L. Jääpala-astiat (mallikohtaisesti)

Huomautus: Kaikki laatikot, ovihyllyt ja hyllyt ovat irotettavissa.

Elintarvikkeiden ihanteelliset säilytyslämpötilat on esisäädetty jo tehtaalla.

Lue ohjeet huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöä.

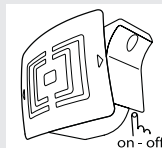
Ominaisuudet, tekniset tiedot ja kuvat saattavat vaihdella mallikohtaisesti.

Elintarvikkeiden pakastaminen

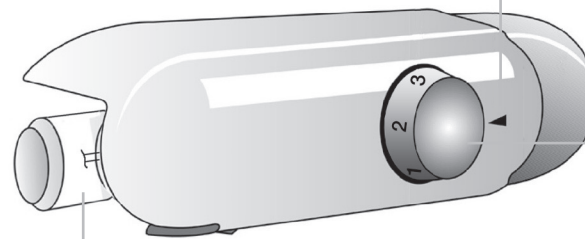
Aseta pakastettavat elintarvikkeet ritilälle pakastinosaston pakastusosioon siten, etteivät ne ole suorassa kosketuksessa jo pakastettujen elintarvikkeiden kanssa. Voit maksimoida pakastusnopeuden ottamalla alimmaisen laatikon pois ja asettamalla elintarvikkeet suoraan pakastusosion pohjalle. Ruoka pakastuu täydellisesti vuorokauden kuluessa.

Tuuletin (mallikohtainen)

Tuuletin voidaan kytkeä päälle ja pois päältä painamalla alustassa olevaa painiketta (näkyvä kuvassa). Jos ympäristön lämpötila on yli 27 °C tai lasihyllyillä on vesipisarointia, puhaltimen käyttö on ehdottoman tärkeää ruoan säilymisen varmistamiseksi. Tuulettimen sammuttaminen pienentää laitteen virrankulutusta.



Termostaatin asetuksen merkintä



Valo/LED-valo

Pakastin- ja jääkaappiosaston lämpötila

Tämän jääkaapin/pakastimen toiminta perustuu jääkaappiosaston sisällä olevaan termostaattiin.

Molempien osastojen lämpötilaa säädetään termostaatin valitsinta kiertämällä.

Termostaatin asetus **1–2: ei niin alhainen lämpötila**

Termostaatin asetus **3–5: keskitason lämpötila**

Termostaatin asetus **6–7: alhainen lämpötila**

Jos käännät termostaatin valitsimen asentoon **•**, laite kytkeytyy pois päältä.

Mitä tehdä jos...	Mahdolliset syyt	Ratkaisu
Laite ei toimi.	Laitteen virransaannissa voi olla ongelma.	Tarkista, että: <ul style="list-style-type: none"> • onko kyseessä sähkökatko • onko pistoke kunnolla pistorasiassa ja onko (mahdollinen) kaksinapainen pistoke oikeassa asennossa. • kotitalouden sähköverkon suoja releet toimivat oikein • virtajohto ei ole rikki • termostaatin valitsin ei ole asennossa •
Laitteen sisällä oleva valo ei toimi.	Lamppu täytyy mahdollisesti vaihtaa.	Irrota laite sähköverkosta, tarkista polttimo ja vaihda tarvittaessa uuteen (katso käyttöohjeiden kohta Lampun vaihtaminen).
Osastojen lämpötila ei ole riittävän alhainen.	Tähän voi olla useita eri syitä (katso Ratkaisut-kohta).	Tarkista, että: <ul style="list-style-type: none"> • ovet sulkeutuvat kunnolla • laitetta ei ole asennettu liian lähelle lämmönlähdettä • lämpötila on asetettu oikealle tasolle • laitteen alalaidassa olevien ritilöiden kautta tapahtuva ilmanvaihto ei ole estetty (katso asennusohje).
Jääkaappiosaston pohjalla on vettä.	Sulatusveden tyhjennysaukko on tukossa.	Puhdista sulatusveden tyhjennysaukko (katso käyttöohjeiden kohta Laitteen huolto ja puhdistus).
Pakastinosaston pinnoilla on liian paljon jäätä.	Pakastinosaston ovi ei ole kunnolla kiinni.	- Tarkista, ettei mikään estä oven sulkeutumista - Sulata pakastinosasto - Varmista, että laite on asennettu oikein.
Laitteen etuosa on kuumentunut oven tiivisteiden kohdalta.	Kyseessä ei ole vika. Tämä toiminto estää kosteuden muodostumista.	Älä yritä ratkaista tätä tilannetta.
Jääkaappiosaston lämpötila on liian alhainen.	- Lämpötila on asetettu liian alhaiseksi. - Pakastinosastoon on asetettu kerralla suuri määrä tuoreita elintarvikkeita.	- Aseta lämpötila hieman korkeammaksi. - Jos pakastinosastoon on laitettu tuoreita elintarvikkeita, odota että ne ovat jäätyneet kokonaan. - Sammuta tuuletin (jos sellainen on) ylläolevassa kappaleessa "TUULETIN" kuvatulla tavalla.

Huomautus: jotkut jäähditysjärjestelmästä tulevat äänet, kuten pulputus ja suhina, kuuluvat normaaliin toimintaan.