

LAITTEEN KAAVIO (Kuva 1)

1. Kannen kahva.
2. Lukko (mallikohtainen).
3. Tiiviste.
4. Sulatusveden kanavan tulppa (mallista riippuen).
5. Käyttöpaneeli.
6. Kori (mallista riippuen).
7. Lauhdutin (takana).

ASENNUS

- **Katso luku Ennen käyttöönottoa.**
- **Poista laite pakkauksista.**
- **Poista 4 suojakappaletta kannen ja laitteen välistä (kuva 3).**
- **Varoitus: kaksi neljästä suojakappaleesta on asennettava tuotteen takana olevien lauhduttimen muovitikien istukkaan (kuva 3).**

Tällä varmistetaan oikea etäisyys seinästä.

- Varmista, että sulatusveden tyhjennystulppa (mallikohtainen) on oikein paikallaan (4).
- Jotta laite toimisi parhaiten ja jotta kannen avaaminen ei aiheuttaisi vaurioita, jätä vähintään 7 cm tyhjää tilaa takaseinään ja 7 cm sivuille.
- Asenna varusteet (mallikohtainen).

Puhdista laitteen sisäpinnat ennen käyttöä.

KÄYTTÖPANEELIN KAAVIO (kuva 2)

- a. Punainen LED:** vilkkuminen ilmaisee, että laite on hälytystilassa, katso VIANETSINTÄOPAS
- b. Vihreät LEDit:** ilmoittavat laitteen olevan toiminnassa, ja että lämpötila on asetettu seuraavasti:
 - b1** vähemmän kylmä lämpötila (oikea valo palaa), tämän asetuksen käyttäminen osittaisen täyttömäärän kanssa optimoi energian kulutusta.
 - b2** keskikylmä lämpötila (keskivalo palaa)
 - b3** erittäin kylmä lämpötila (vasen valo palaa)

KAIKKI vihreät LED-valot palavat: FAST FREEZING -toiminto on aktiivinen; katso lisätietoja kohdasta Elintarvikkeiden pakastaminen.

C. Lämpötilan asetuksen painike: säätää lämpötila-asetuksen ja ottaa käyttöön/poistaa käytöstä pikapakastustoiminnot.

Tarvittava lämpötila valitaan painamalla asetuspainiketta toistuvasti (3): lämpötila-asetus muuttuu jokaisella painikkeen painalluksella.

Pikapakastus otetaan käyttöön/poistetaan käytöstä painamalla painiketta noin 3 sekuntia: kaikki vihreät LED-

valot välähtävät samanaikaisesti 3 kertaa ja palavat sitten jatkuvasti.

Huomaa:

Asetukset pysyvät muistissa myös sähkökatkoksen jälkeen. Sääolosuhteet ja itse lämpötila-asetus määrittävät, miten pitkään pakastimen kestää saavuttaa säädetty lämpötila, joten aika saattaa vaihdella.

Laitteen virran kytkeminen päälle

- Kytke verkkovirtajohdon pistoke pistorasiaan.
- Vihreä LED syttyy (keskitason lämpötila).
- Punaisen LED-valon vilkkuminen ilmaisee, että laitteen sisäinen lämpötila ei vielä ole riittävän kylmä elintarvikkeiden säilytystä varten. Punainen LED sammuu normaalisti ensimmäisten kuuden tunnin sisällä laitteen toimintaan kytkemisen jälkeen.
- Aseta elintarvikkeet laitteen sisälle vasta, kun punainen LED on sammunut.

Huomaa:

Koska tiiviste on ilmatiivis, ovea ei voi avata heti sen sulkemisen jälkeen. Odota joitakin minutteja, ennen kuin avaat laitteen kannen uudelleen.

PAKASTAMINEN

Tuoretarvikkeiden valmistelu pakastamista varten

- Kääri ja sulje tuoreet elintarvikkeet ennen niiden pakastamista käyttäen jotain seuraavista: alumiinifolio, muovikelmu, ilma- ja vesitiiviit muovipussit, kannelliset polyeteeniastiat, jotka soveltuvat elintarvikkeiden pakastamiseen.
- Korkealaatuisia pakasteita saadaan elintarvikkeista, jotka ovat tuoreita, kypsiä ja hyvälaatuisia.
- Tuoreet vihannekset ja hedelmät tai marjat on suositeltavaa pakastaa heti keräämisen jälkeen, jotta niiden ravintoarvo, koostumus, väri ja maku saadaan säilytettyä.
- Anna kuuman ruoan aina jäähtyä ennen laitteeseen siirtämistä.

Elintarvikkeiden pakastaminen

- Aseta pakastettavat elintarvikkeet suoraan kosketukseen laitteen seinien kanssa (**kuva 4**)
 - A)** - pakastettavat elintarvikkeet,
 - B)** - pakasteet.
- Vältä suoraa kosketusta pakasteiden ja pakastettavien tuoretarvikkeiden välillä.
- Pakastus on tehokasta ja nopeaa, kun annostelet pakastettavat tuotteet pieniin annoksiin; se on hyödyllistä myös pakastettujen elintarvikkeiden käyttöä varten.
 1. Aktiivoi pikapakastustoiminto vähintään 24 tuntia ennen tuoretarvikkeiden pakastamista painamalla

KÄYTTÖOHJEET

painiketta **C** noin 3 sekunnin ajan. Kaikki vihreät LED-valot (**b**) syttyvät.

2. Aseta pakastettavat elintarvikkeet laitteen sisään ja pidä laitteen kansi suljettuna 24 tunnin ajan. Tämän jälkeen elintarvikkeet ovat pakastuneet.

Pikapakastustoiminto voidaan poistaa käytöstä painamalla painiketta **C** noin 3 sekunnin ajan.

Jos pikapakastustoimintoa ei poisteta käytöstä manuaalisesti, laite passivoi pikapakastustilan automaattisesti 50 tunnin jälkeen.

RUOAN SÄILYTYS

Katso laitteessa oleva taulukko.

Pakasteiden luokittelu

Laita pakastetuotteet laitteen sisään ja luokittele ne; pakkauksiin tulee merkitä säilytyspäivämäärä, jotta pakkaukset käytetään **kuvan 5** viimeisten käyttöpäivämäärien mukaisesti elintarvikekohtaisesti.

Ohjeita pakasteiden säilytystä varten

Kun ostat pakasteita:

- Tarkista, että pakkaus ei ole vahingoittunut (jos pakkaus ei ole ehjä, pakaste voi olla pilaantunut). Jos pakkaus on pullistunut tai siinä on kosteita läikkeitä, sen säilytysolosuhteet eivät ole olleet kunnossa ja tuote on saattanut jo alkaa sulaa.

- Tehdessäsi ostoksia jätä pakasteiden valinta viimeiseen hetkeen ja kuljeta tuotteet kotiin lämpöeristetyssä laukussa.

- Pakasteet on kotona heti siirrettävä laitteeseen.
- Vältä tai vähennä lämpötilan vaihteluita minimiin.

Noudata pakkaukseen merkittyjä viimeisiä käyttöpäiviä.

- Noudata aina pakkaukseen merkittyjä säilytysohjeita.

Huomaa:

Jos pakasteet ovat sulaneet kokonaan tai osittain, käytä ne heti.

Kun olet sulattanut pakasteen, älä pakasta sitä uudelleen, ellei ole kypsentänyt sitä. Kypsentämisen jälkeen sulatettu ruoka voidaan pakastaa uudelleen.

Pitkän sähkökatkon sattuessa:

- Älä avaa laitteen kantta muuten kuin asettaaksesi jääpaketteja (mallikohtainen) pakasteiden päälle laitteen oikealla ja vasemmalla puolella. Näin voit hidastaa lämpötilan kohoamista.

LAITTEEN SULATTAMINEN

Laitte on sulatettava, kun sen seinämiin kertyy 5–6 mm paksu jääkerros.

- Kytke laite irti sähköverkosta.

- Poista laitteesta olevat pakasteet. Pakkaa ne kasaan sanomalehden sisään ja säilytä hyvin kylmässä paikassa tai lämpöeristetyssä laukussa.
- Jätä laitteen kansi auki.
- Irrota sisäinen sulatusveden tyhjennystulppa (mallikohtainen) (**kuva 6**).
- Irrota ulkoinen sulatusveden tyhjennystulppa (mallikohtainen) ja aseta se uudelleen kuten **kuvassa 6**.
- Aseta kulho tyhjennyskanavan alle veden keräämiseksi. Käytä väliseinää, jos tämä on käytettävissä (**kuva 6**).
- Nopeuta sulatusta käyttämällä lastaa jääkappaleiden poistamiseen laitteen seinistä.
- Poista jää laitteen pohjalta.
- Jotta laitteen sisäpinnat eivät vaurioituisi, älä käytä teräviä metallivälineitä jään poistamiseen.
- Älä käytä hankaavia tuotteita tai lämmitä sisätilaa apuvälineillä.
- Kuivaa laitteen sisäpinnat huolellisesti.
- Kun sulatus on päätetty, aseta tulppa paikalleen.

PUHDISTUS JA HUOLTO

- Poista jää yläreunasta (katso Vianetsintä).
- Puhdista laitteen sisusta sulatuksen jälkeen sienellä, joka on kasteltu lämpimän veden ja/tai miedon pesuaineen liuokseen.
- Puhdista sivumoottorin jäähdytysseleikkö (mallikohtaisesti).
- Poista tomu lauhduttimesta laitteen takana.

Kytke laite irti sähköverkosta ennen huoltotoimenpiteitä.

Älä käytä hankaavia tuotteita, hankaustyynyjä tai tahranoistoaineita (esim. asetoni, trikloorietyleni) laitteen puhdistamiseen.

Laitte toimii parhaiten, jos se puhdistetaan ja huolletaan vähintään kerran vuodessa.

LED-POLTTIMON VAIHTAMINEN (mallikohtainen)

- Kytke laite irti sähköverkosta.
- Poista hajotin suorittamalla vaiheet, jotka on näytetty **kuvassa 7**.
- Kierrä polttimo irti ja vaihda samantyyppiseen polttimoon, jonka teho ja jännite on sama.
- Asenna hajotin takaisin ja kytke laite uudelleen sähköverkkoon.

VIANETSINTÄOPAS

1. Punainen LED vilkkuu.

- Onko kyseessä sähkökatko?
- Sulatetaanko laitetta?
- Onko laitteen kansi kunnollisesti suljettu?
- Onko laite lähellä lämmönlähdettä?

KÄYTTÖOHJEET

- Ovatko ritilä ja lauhdutin puhtaita?
- 2. Kaikki LED-valot vilkkuvat samaan aikaan.**
- Ota yhteyttä huoltoliikkeeseen.
- 3. Laitteen käyntiääni on kova.**
- Onko laite täysin vaakasuorassa?
 - Onko laite kosketuksissa muihin kalusteisiin tai esineisiin, jotka saattavat aiheuttaa värähtelyjä?
 - Onko pakkaukset poistettu laitteen alta?
- Huomaa:** On täysin normaalia, että kylmäainepiiristä kuuluu kurluttavaa ääntä kompressorin lopetettua toiminnan.
- 4. Kaikki LED-valot ovat sammuksissa ja tuote ei toimi.**
- Onko kyseessä sähkökatko?
 - Onko pistoke kunnollisesti kiinni pistorasiassa?
 - Onko sähköjohto ehjä?
- 5. Kaikki LED-valot ovat sammuksissa ja tuote toimii.**
- Ota yhteyttä huoltoliikkeeseen.
- 6. Kompressori toimii jatkuvasti.**
- Onko tuotteeseen laitettu kuumia elintarvikkeita?
 - Onko laitteen kansi jätetty auki pitkäksi aikaa?
 - Onko laite hyvin lämpimässä huoneessa tai lähellä lämmönlähteitä?
 - Onko pikapakastustoiminto käytössä? (Kaikki vihreät LED-valot palavat.)
- 7. Liian paljon jäätä yläreunassa.**
- Ovatko sulatusveden tyhjennystulpat oikein paikoillaan?
 - Onko laitteen kansi kunnollisesti suljettu?
 - Onko laitteen kannen tiivisteessä vaurioita tai muotovirheitä? (Katso luku Asennus.)

- Onko 4 suojakappaletta poistettu? (Katso luku Asennus.)

8. Lauhdevettä tiivistyy laitteen ulkoseinille.

- On normaalia, että lauhdevettä tiivistyy tietyissä sääolosuhteissa (ilmankosteus yli 85 %) tai jos laite on kosteassa tai huonosti tuuletetussa tilassa. Tämä ei mitenkään vaikuta laitteen suorituskykyyn.

9. Laitteen sisäseinien jääkerros ei ole tasainen.

- Tämä ilmiö on täysin normaali.

HUOLTOPALVELU

Ennen kuin otat yhteyden huoltoon:

- 1.** Kokeile, pystytkö selvittämään ongelman itse.
- 2.** Kytke laite uudelleen päälle ja tarkista, korjautuiko ongelma itsestään. Jos näin ei ole, irrota laite sähköverkosta. Odota noin tunti ja kytke se sitten uudelleen päälle.
- 3.** Jos ongelma ei korjaudu tällä toimenpiteellä, ota yhteys huoltopalveluun.

Ilmoita:

- vian luonne
- malli
- huoltonumero (numero, joka näkyy arvokilvessä laitteen takana sanan SERVICE jälkeen)
- täydellinen osoitteesi
- puhelin- ja suuntanumerosi.

SERVICE 0000 000 00000



