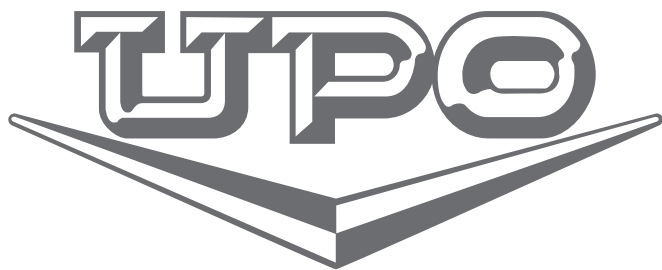




RF5601  
RF5601L  
RF5602  
RF3601  
RF5612S  
NRF5601  
NRF5602  
NRF3601  
NRF5612S



Kiitämme sinua osoittamastasi luottamuksesta ostaessasi laitteemme.  
Toivomme sinun saavan paljon iloa sen käytöstä.

**Tuote on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.**

**Jääkaappi-pakastin** (jäljempänä: laite) koostuu kahdesta osasta: yläosa on jääkaappi ja alaosa on pakastin

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

**Pakastin** on tarkoitettu tuoreen ruoan pakastamiseen ja pakastetun ruoan pitkäaikaiseen säilytykseen (enintään vuosi ruokalajista riippuen).

Tärkeitä huomautuksia ja varoituksia .....	3
Muutamia vihjeitä, kuinka virtaa säästetään jääkaappi-pakastinyhdistelmässä.....	5
Laitteen kuvaus .....	6
Asennus ja liitännät.....	8
Oven avautumissuunnan vaihtaminen.....	10
Mekaanisesti ohjatun laitteen käyttö.....	12
Laite elektronisella ohjauksella.....	13
Laitteen sisäinen varustelu .....	17
Suosittelut elintarvikkeiden sijoittelu laitteessa.....	22
Ruoan säilytys jääkaapissa .....	23
Elintarvikkeiden säilytys Fresh Zone-laatikossa....	24
Pakasteiden pakastaminen ja säilyttäminen.....	25
Laitteen sulatus .....	26
Laitteen puhdistus.....	27
Vianetsintä .....	28
Laitteen äänet .....	31

## Tärkeitä huomautuksia ja varoituksia

- Laite on valmistettu asianmukaisten, voimassa olevien turvallisuusstandardien mukaisesti. Tätä laitetta voivat käyttää 8 vuotta vanhat tai 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.
- Ennen laitteen liittämistä sähköverkkoon lue huolellisesti laitetta kuvaavat ja sen asianmukaista sekä turvallista käyttöä koskevat käyttöohjeet. Ohjeet soveltuvat useille laitetyppeille/malleille; joten sellaisia asetuksia tai välineistöä saatetaan kuvata tässä, joka ei ole käytettävissä laitteessasi. Käyttöohje sisältää pakastimen NO FROST version/mallin, jossa on tuuletin, ja missä sulatustapahtuma on automaattinen.
- Poista pakkaus, joka on tarkoitettu suojaamaan laitetta tai tiettyjä osia kuljetuksen aikana.
- Suojakappaleet on asennettu ovien kulmiin. Irrota ne ja laita toimitetut tulpat paikoilleen (vain joissakin malleissa).
- Ennen laitteen liittämistä sähköverkkoon anna laitteen olla pystysuorassa asennossa noin 2 tuntia. Tämä alentaa kuljetuksen johdosta syntyneiden häiriöiden mahdollisuutta jäähdytysjärjestelmässä.
- Laite tulee kytkeä verkkovirtaan maadoitettuun pistorasiaan.
- Laitetta ei saa käyttää ulkona eikä altistaa sateelle.
- Irrota laite sähköverkosta ennen laitteen puhdistusta (irrota virtajohto pistorasiasta).
- Jos virtajohto on vioittunut, sen saa vaihtaa vain huoltoteknikko tai muu riittävän ammattitaitoinen henkilö.
- Jos laite on käyttämättömänä pidemmän ajanjakson, sammuta se asianomaista painiketta käyttäen, ja irrota laite sähköverkosta. Tyhjennä laite, sulata ja puhdista se sekä jäta ovi raolleen.
- Jos LED-valo ei toimi, ota yhteyttä huoltoon.



Älä yritä korjata LED-valoja itse. On olemassa vaara joutua kosketuksiin suurjännitteen kanssa!

- Suojele ympäristöä ja hävitä vanhentunut laite sen käyttöiän päätyttyä viemällä se kierrätyskeskukseen.
- Pakkausmateriaali on valmistettu ympäristöystävällisistä materiaaleista, jotka voidaan kierrättää, heittää pois, tai hävittää ilman ympäristöriskiä.
- Älä anna lasten leikkiä laitteella.
- Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta tai huoltoa ilman valvontaa.
- Arvokilpi löytyy laitteen sisältä.
- **VAROITUS!** Laitteessa tai yhdysrakenteisissa osissa olevat ilmanvaihtoaukot tulee pitää aina puhtaina ja avonaisina.
- **VAROITUS!** Älä käytä mitään mekaanisia lisävarusteita tai muita menetelmiä laitteen sulattamiseen, paitsi niitä, joita valmistaja nimenomaan suosittelee.
- **VAROITUS!** Ole huolellinen laitteen asennuksen, puhdistamisen ja liikuttamisen aikana, jotta et vahingoita jäähdytysjärjestelmän osien eristystä. Tämä estää myös saastumista.
- **VAROITUS!** Älä käytä mitään sähkölaitteita laitteen sisällä, elleivät ne ole tämän jäähdytyslaitteen valmistajan nimenomaisesti sallimia.



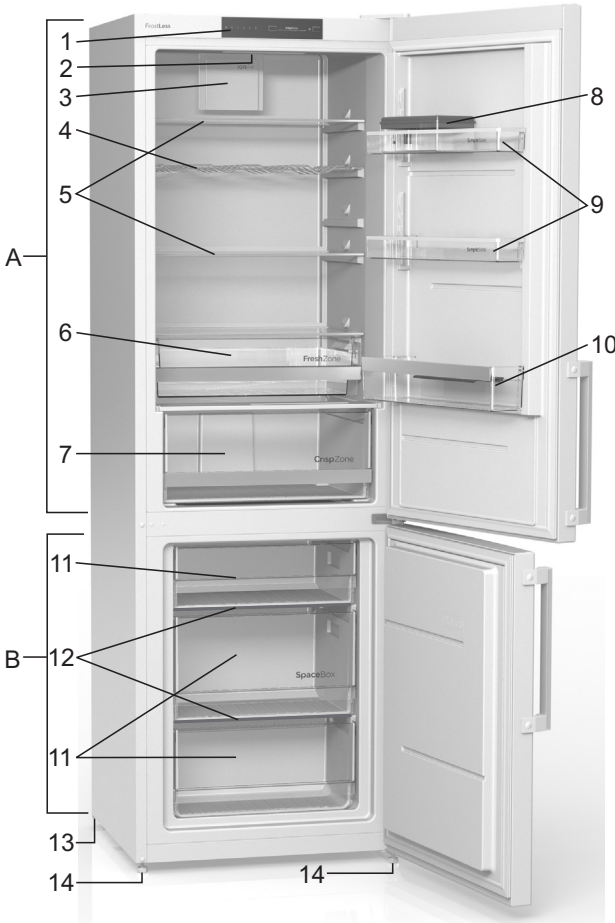
Symboli joka on merkitty tuotteeseen tai sen pakkaukseen, osoittaa, että tätä tuotetta ei saa käsitellä talousjätteenä. Tuote on sen sijaan luovutettava sopivaan sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan keräyspisteeseen. Tämän tuotteen asianmukaisen hävittämisen varmistamisella autetaan 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 jäähdytynyksikkö 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 laatikot pakastinosastosta käyttöoppaassa kuvatulla tavalla koko sisätilan hyväksikäyttämiseksi.
- Sulata perinteellinen jääkaappi silloin, kun noin 3-5 millimetriä paksu jääkerros on tullut jääkaappiosan pintoihin.
- Varmista, että hyllyt on jakaantuneena tasaisesti ja että ruoka-aine on järjestetty siten, että vapaa ilmankierto mahdollistuu (huomioi suositeltava ruoka-aineen järjestäminen ohjeissa kuvatulla tavalla).
- Älä tuki tuuletinaukkoja tuulettimella varustetuissa laitteissa.
- Jos et tarvitse puhallinta tai ionisoijaa, kytke ne pois päältä virrankulutuksen alentamiseksi.

# Laitteen kuvaus

## Perinteellinen laite



### **A Jääkaappi**

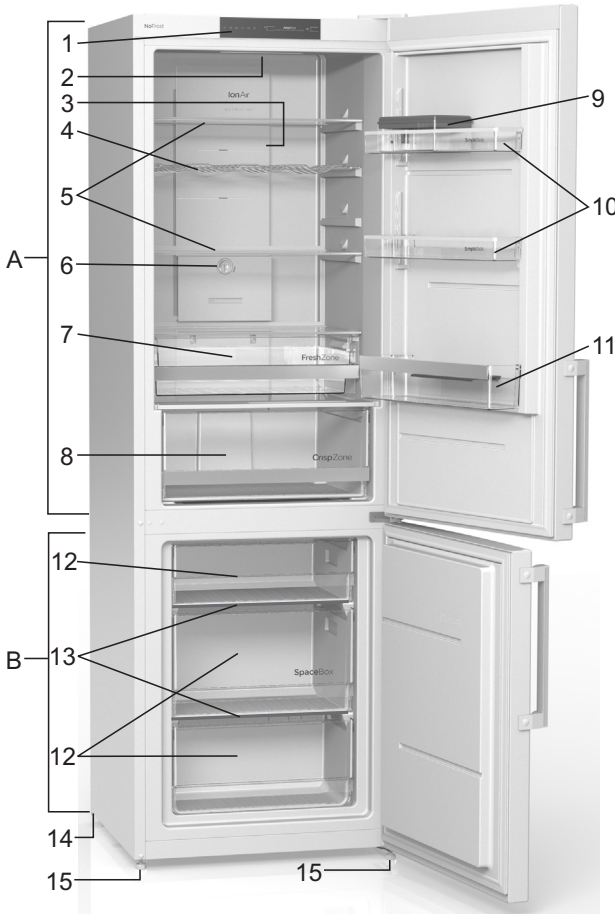
- 1 Ohjausyksikkö
- 2 Jääkaapin sisällä oleva led-valo
- 3 Tuuletin ilmaionisaattori (+ päälle/pois-katkaisija)\*
- 4 Pulloteline\*
- 5 Ulosvedettävä lasihylly (korkeus säädettävissä)
- 6 Fresh Zone/Zero Zone -laatikko\*
- 7 Vihanneslaatikko kosteudensäädöllä
- 8 Monilokeroinen säilytysastia\*
- 9 Säädettävät hyllyt
- 10 Pullohylly

### **B Pakastinosasto**

- 11 Pakastimen laatikot
- 12 Lasihyllyt
- 13 Pyörä\*
- 14 Jalka

- Laitteen sisäpuolen varustelu voi muuttua laitteen mallista riippuen.
- Laatikot ovat ulosvetosuojatut. Poistaaksesi vetolaatikon laitteesta avaa se ja nosta etuosaa ylöspäin, sen jälkeen vedä se ulos.
- Joissakin malleissa on myös ovessa ohjausyksikkö.

\* Vain joissakin malleissa.



**A Jääkaappi**

- 1 Ohjausyksikkö
- 2 Jääkaapin sisällä oleva led-valo
- 3 Ionizer: ilmaionisaattori (+ päälle/pois-katkaisija)\*
- 4 Pulloteline\*
- 5 Ulosvedettävä lasihylly (korkeus säädettävissä)
- 6 Jääkaappiosan lämpötilan säätö\*
- 7 Fresh Zone/Zero Zone -laatikko\*
- 8 Kosteudensäädin vihanneslaatikossa
- 9 Monilokeroinen säilytysastia\*
- 10 Säädettävät hyllyt
- 11 Pullohylly

**B Pakastin**

- 12 Pakastimen laatikot
- 13 Lasihyllyt
- 14 Pyörä\*
- 15 Jalka

- Laitteen sisäpuolen varustelu voi muuttua laitteen mallista riippuen.
- Laatikot ovat ulosvetosuojatut. Poistaaksesi vetolaatikon laitteesta avaa se ja nosta etuosaa ylöspäin, sen jälkeen vedä se ulos.
- Joissakin malleissa on myös ovesa ohjausyksikkö.

\* Vain joissakin malleissa.

# Asennus ja liitännät

## Tilan valitseminen

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

Ilmastoluokka	Lämpötila
SN (normaalin alapuolella)	+10°C - +32°C
N (normaali)	+16°C - +32°C
ST (subtrooppinen)	+16°C - +38°C
T (trooppinen)	+16°C - +43°C

**Varoitus:** Varmista, että huone, johon laite on asennettu, on tarpeeksi suuri. Tulee olla ainakin 1 m<sup>3</sup> tilaa 8 gramman jäähdytysainetta kohti. Jäähdytysainemäärä ilmoitetaan laitteen sisäpuolisessa arvokilvessä.

## Laitteen asentaminen



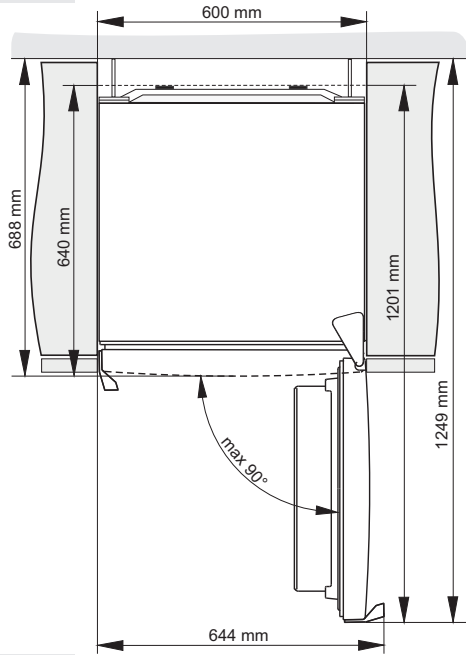
Laittasennus tulee tehdä vähintään kahden henkilön toimesta fyysisen vamman tai laitevaurion välttämiseksi.

- Laitteen täytyy seistä vaakasuorassa ja vakaasti kiinteällä pohjalla. Laitteen etuosaan on asennettu kaksi säädettävää jalkaa, joita voidaan käyttää laitteen suoristamiseen (vain joissakin malleissa). Takasivun pyörät mahdollistavat laitteen helpomman asennuksen (vain joissakin alleissa).
- Tulee jättää ainakin 5 cm:n rako laitteen ja sen yläpuolelle asennetun kaapin väliin jäädyttimen riittävän jäähdytyksen aikaansaamiseksi.
- Laite toimitetaan kahdella välilevyllä, jotka tulee asentaa ulkoseinien alaosaan laitteen työntämisen estämiseksi liian lähelle seinää. Laite voidaan asentaa myös ilman välilevyjä. Tämä saattaa kuitenkin lisätä virrankulutusta.
- Älä altista laitetta suoralle auringonvalolle, äläkä sijoita sitä lämmönlähteiden lähelle. Jos sitä ei voida välttää, asenna eristyspaneeli.





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



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

Koodi sarjan tilaamiseksi:

- Laitteet, joiden korkeus on 1850 mm: 576604.
- Laitteet, joiden korkeus on 2000 mm: 576606.

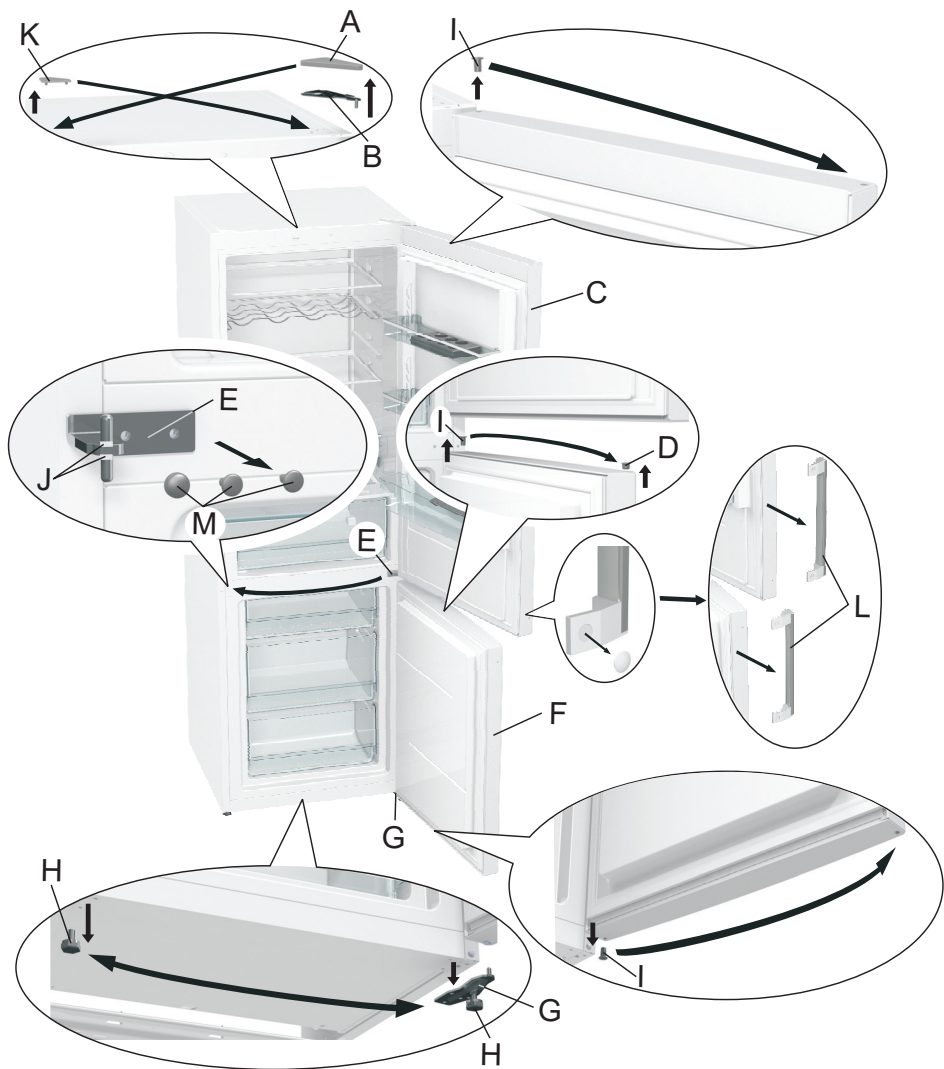
### **Laitteen kytkeminen**

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

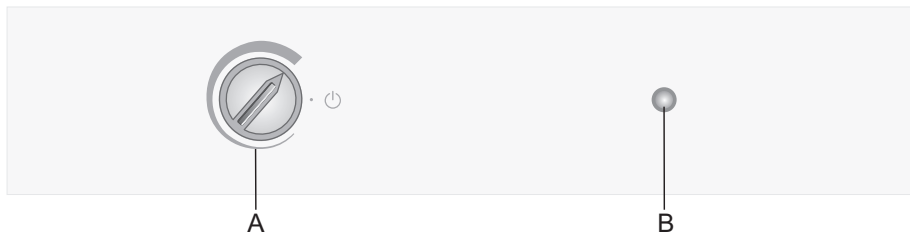
## Oven avautumissuunnan vaihtaminen

**Tarvittavat työkalut: hylsyavain No. 8, Phillips ruuvimeisseli, Torx 25, litteä ruuvimeisseli**  
**Oven aukaisusuunnan muutosmuutos tulee tehdä vähintään kahden henkilön toimesta.**

1. Poista yläsaranan suojus (A).
2. Ruuvaa yläsarana (B) auki ja irrota yläovi (C).
3. Poista sitten suojatulpat (D), ruuvaa keskisarana (E) irti ja poista alaovi (F) alasaranasta (G).
4. Kallista laitetta taaksepäin (katso, ettet paina laitteen takaseinän jäähdytintä vasten, koska tällöin jäähdytysjärjestelmä saattaa vaurioitua), ruuvaa alasarana (G) ja jalka (H) irti ja siirrä ne vastakkaiselle puolelle. Varmista, että aluslevy asennetaan kuten se oli ennen irrottamista.
5. Siirrä oven sarana (I) vastakkaiselle puolelle.
6. Laita keskisarana (E) alaoveen (F) ja laita alaovi alasaranaan (G). Kiinnitä keskisarana (oven tulee olla tätä tehtäessä auki). Älä unohda laittaa aluslevyjä (J) ja suojatulppia (M) kuten ne olivat ennen irrottamista.
7. Laita yläovi (C) keskisaranan päälle (E), poista suojus (K) ja kiinnitä yläsarana (B).
8. Asenna yläsaranan suojus (A) ja suojus (K).
9. Kädensijan käteisyyden vaihtaminen (L): poista suojatulpat/suojukset, avaa ruuvit ja kiinnitä kädensija vastakkaiselle puolelle. Aseta suojatulpat/suojukset vastakkaiselle puolelle.



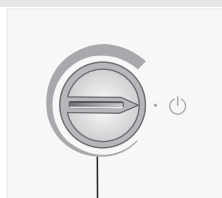
## OHJAUSYKSIKKÖ 1



A Lämpötilan asetus ja päälle/pois -säädin


B Valaistuksen päälle/pois-painike

### Laitteen kytkeminen päälle/pois päältä

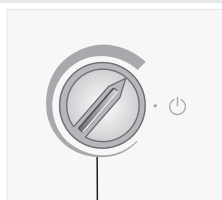


A

**Päällekytkeminen:** käännä A säädintä myötäpäivään.

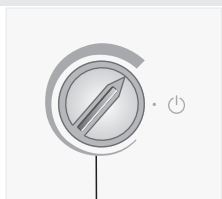
**Kytkeminen pois päältä:** Kierrä A säädin takaisin paikkaan, jossa nuoli kohdistuu symboliin  (varoitusta: laitteessa pysyy virta päällä, ts. laitteessa on yhä sähkövirta).

### Lämpötilan säätämisen



A

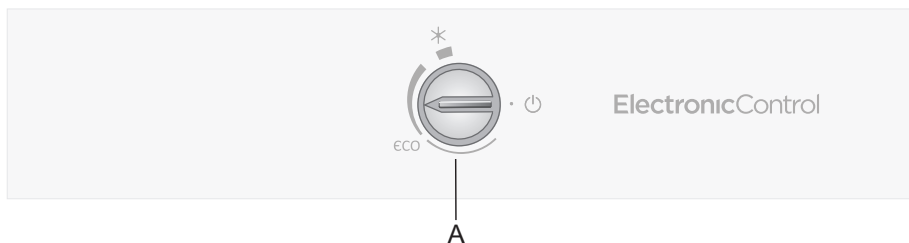
- Aseta haluamasi lämpötila kääntämällä säädintä A myötäpäivään, ts. oikealle.
- Ympäristön lämpötilan muutos vaikuttaa myös laitteen lämpötilaan. Suorita säätö asettamalla säädin A vastaavasti. Asennot merkinnän **paksunevaa osaa** kohti merkitsevät matalampaa lämpötilaa laitteessa (kylmemmäksi). Asennot merkinnän **ohenevaa osaa** kohti merkitsevät korkeampaa lämpötilaa (lämpimämmäksi).



A

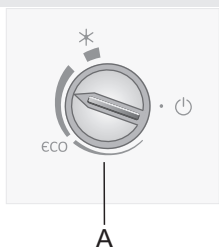
- Jos huoneen lämpötila, johon laite on asennettu, on alle 16 °C, suosittelemme säätimen A asettamista merkinnän **paksuimpaan kohtaan**.

## OHJAUSYKSIKKÖ 2




### A Lämpötilan asetus ja päälle/pois -säädin

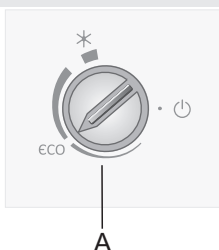
#### Laitteen kytkeminen päälle/pois päältä



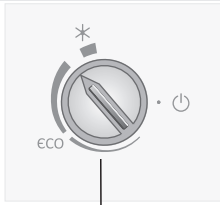
**Päällekytkeminen:** käännä **A** säädintä myötäpäivään.

**Kytkeminen pois päältä:** käännä säädintä **A** siten, että nuoli kohdistuu merkkiin  (varoitusta: laitteessa pysyy virta päällä, ts. laitteessa on yhä sähkövirta).

#### Lämpötilan säätämisen



- Aseta haluamasi lämpötila kääntämällä säädintä **A** myötäpäivään, ts. oikealle.
- Säätimen **A** suositeltu asetus on eco-asento.
- Ympäristön lämpötilan muutos vaikuttaa myös laitteen lämpötilaan. Suorita säätö asettamalla säädin **A** vastaavasti. Asennot merkinnän **paksunevaa osaa** kohti merkitsevät matalampaa lämpötilaa laitteessa (kylmemmäksi). Asennot **merkinnän ohenevaa osaa** kohti merkitsevät korkeampaa lämpötilaa (lämpimämmäksi).



A

- Jos huoneen lämpötila, johon laite on asennettu, on alle 16°C, suosittelemme säätimen **A** asettamista **merkinnän paksuimpaan kohtaan**.

### **Tehopakastustoiminto (super freeze) (vain joissakin malleissa)**



A

- Käytä tätä asetusta sen jälkeen, kun olet kytkenyt laitteen päälle ensimmäistä kertaa, ennen puhdistusta tai 24 tuntia ennen suuren elintarvikemäärän sisäänlaittamista.

**Tehopakastustoiminnon (super freeze) kytkeminen päälle:**  
Käännä säädin **A** asentoon ✱.

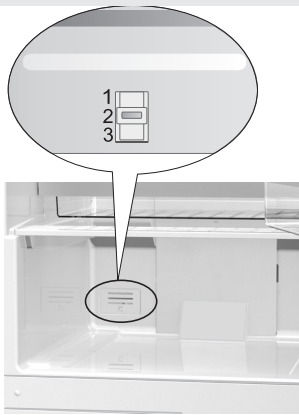
Käännä tehopakastuksen päätyttyä säädin **A** takaisin haluttuun säätöasentoon.

Jos tehopakastustoimintoa ei poisteta käytöstä manuaalisesti, se poistetaan käytöstä automaattisesti noin kahden päivän kuluttua. Sen jälkeen pakastinosaston lämpötila palaa viimeksi asetettuun arvoon (säätimen asento pysyy kohdassa ✱).

### **Manuaalisesti säädettävä läppä (vain joissakin No Frost-laitteiden malleissa)**

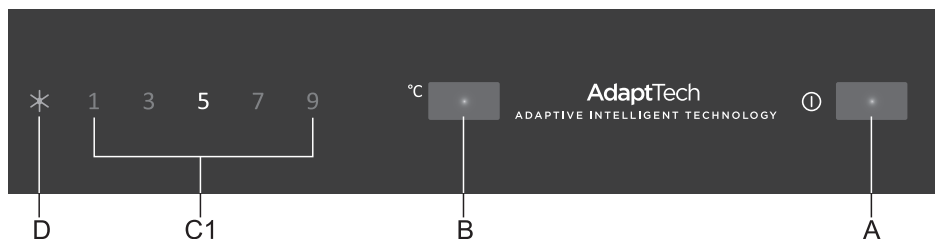
Läppä sijaitsee hedelmä- ja vihanneslokerossa. Sen tehdasasetuksena on asento 2.

Jos oikeaa lämpötilaa ei saavuteta säätämällä asetuksia nupilla **A**, säädä läppä kohdassa »Vianetsintä« kuvatulla tavalla.

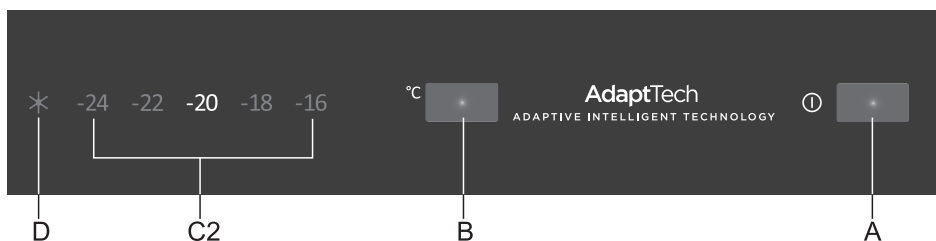


## OHJAUSYKSIKKÖ 3

### Perinteisen laitteen käyttö

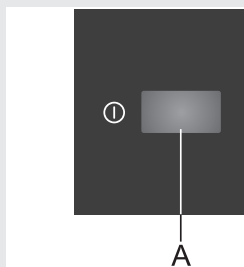


### No Frost-laitteen käyttö



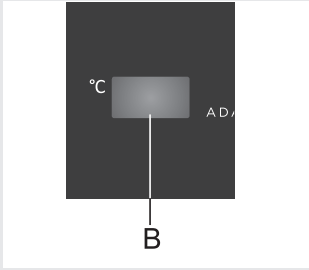
- A Päälle/pois-katkaisin
- B Lämpötilan säädön ja tehopakastuksen painike
- C1 Jääkaappiosaston lämpötilan näyttö
- C2 Pakastinosaston lämpötilan näyttö
- D Tehopakastustoiminnon näyttö

### Laitteen kytkeminen päälle/pois päältä

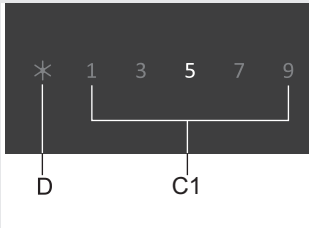


Laite voidaan kytkeä päälle ja pois päältä on/off-painikkeella A.

## Lämpötilan säätämisen

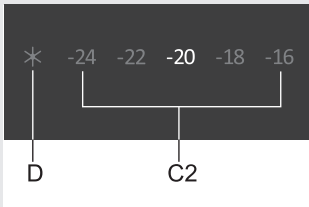


- Säädä lämpötilaa halutessasi **B**-painikkeella.
- Paina **B**-painiketta, kunnes haluamasi lämpötila on asetettu.



### Perinteinen laite – näyttää jääkaappiosaston lämpötilan

- Suositusasetus on 5°C.
- Jos laite on asennettu huoneeseen, jonka lämpötila on alle 16°C, lämpötilaksi suositellaan 5°C tai vähemmän.



### NoFrost-laite – näyttää pakastinosaston lämpötilan asetuksen

- Suositusasetus on -18°C.
- Jos laite on asennettu huoneeseen, jonka lämpötila on alle 16°C, lämpötilaksi suositellaan -18°C tai vähemmän.

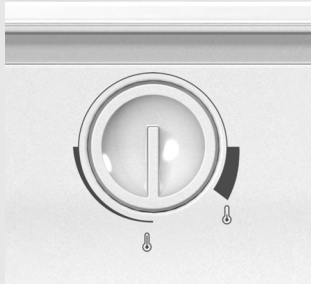
## Tehopakastustoiminto (super freeze)

Tehopakastustoiminto aktivoidaan painamalla **B**-painiketta, kunnes symboli **D** syttyy.

- Käytä tätä asetusta sen jälkeen, kun olet kytkenyt laitteen päälle ensimmäistä kertaa, ennen puhdistusta tai 24 tuntia ennen suuren elintarvikemäärän sisäänlaittamista. Jos toimintoa ei poisteta käytöstä manuaalisesti, se poistetaan käytöstä automaattisesti noin kahden päivän kuluttua.



## Jääkaappiosaston lämpötilan säädin (vain joissakin No Frost- laitteiden malleissa)



- Käytä säädintä pakastinosastosta tulevan jäähdytysilman virtaamisen säätämiseksi ja haluttuun jääkaappiosaston lämpötilaan pääsemiseksi.
- Aseta haluamasi lämpötila painikkeella, joka sijaitsee jääkaappiosastossa. Ympäristön lämpötilan muutos vaikuttaa myös laitteen lämpötilaan. Säädä lämpötila-asetusta vastaavasti. Asennot merkinnän paksunevaa osaa kohti merkitsevät matalampaa lämpötilaa laitteessa (kylmemmäksi). Asennot merkinnän ohenevaa osaa kohti merkitsevät korkeampaa lämpötilaa (lämpimämmäksi).
- Jos ympäristölämpötila on alle 16°C, suositellaan säätämistä merkinnän ohempaan kohtaan. Jos ympäristölämpötila on korkeampi kuin 32°C, suositellaan säätämistä merkinnän paksumpaan kohtaan.
- Jotta haluttu lämpötila saavutettaisiin Zero Zone-laatikossa (vain tietyissä malleissa), termostaattia tulisi säätää kohti merkinnän paksumpaa päätä.

**Varoitus:** Lämpötila-anturi on asennettu säätimen alla oleviin aukkoihin. Jotta laite toimisi asianmukaisesti, tällä alueella ei saa olla liikaa ruokatarvikeita.

## Laitteen sisäinen varustelu

### (\* Varustelu riippuu mallista)

#### Hylly



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

#### Metallilankainen pulloteline\*



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

### **Joustava pullomatto\***



- Joissakin malleissa on joustomatto, jolle pullo tai tölkit voidaan asettaa.
- Mattoa voidaan myös käyttää kuumien astioiden pannunalusena.

### **Kosteudensäädin vihanneslaatikossa**



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

**Pienet ruokamäärät** - työnnä säädintä oikealle;  
**Suuret ruokamäärät** - työnnä säädintä vasemmalle;

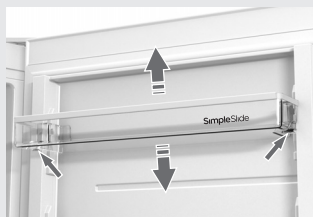


- Lokeron vetäminen ulos:
  - Vedä lokeroa ulos niin pitkälle kuin se tulee. Nosta sitten etuosaa, ja vedä se kokonaan ulos.

### **Jääkaapin oven sisäpuoli**

Jääkaapin oveen on asennettu osastoja (hyllyjä tai lokeroita), jotka on tarkoitettu juuston, voin, munien, jugurtin ja muiden pienten pakkausten, tuubiin, purkkien jne. säilytykseen. Ovenssa alimpänä on pullohylly.

## Säädettävät oven säilytyslaatikot



Ovilokeroiden/-hyllyjen korkeutta voidaan säätää halutulla tavalla tarvitsematta ottaa niitä laitteesta pois.

Paina molemmilla puolilla olevia kielekkeitä ja siirrä lokeroa/hyllyä ylös- tai alaspäin.

Lokero poistetaan laitteesta nostamalla sitä niin pitkälle ylös kuin se liikkuu ja vetämällä pois.

## Säilytysastia (MultiBox)\*



- **MultiBox** astiassa on mukava säilyttää vahvaa tai väkevää ruokaa, esim. kypsytettyä tai sinertävää juustoa, makkaraa, sipulia, voita jne.
- Silikonikannessa on ilmatiivis tiiviste, joka estää ruoan kuivumasta ja hajun leviämästä ympäriinsä jääkaappiosastossa.
- Silikonikantta voidaan käyttää myös kananmuna- tai jäätelöastiana.
- Jos taipuisaa kantta käytetään kananmuna-astiana, laita se aivan oven säilytyslaatikon alaosaan ja käytä avointa monilokeroisen astian alaosaa ruoan säilyttämiseksi pienissä pakkauksissa – pasteija, hillot, pienet putkilot jne.

## Tuuletin\*

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

## Ionizer: Ionisoija jääkaapissa

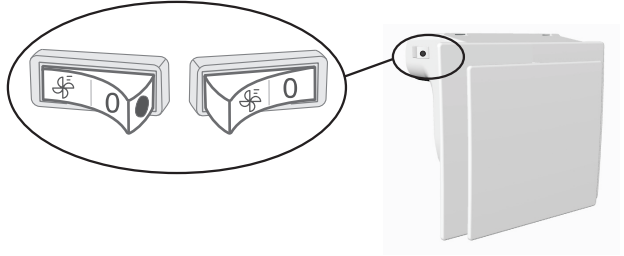
- **Ilman ionisoija**, joka on sijoitettu jääkaappiosaan, poistaa suurimman osan bakteereista, viruksista, kaasuista ja epämiellyttävistä hajuista sekä varmistaa sen, että ilma on jääkaapissa aina raikasta. Ruoka pysyy tuoreena ja maukkaana pitempään.
- Ilman ionisaattori voidaan kytkeä päälle ja pois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

## PERINTEISET LAITTEET

Ohjausyksikkö 1

Tuulettimen ja ionisaattorin kytkeminen päälle ja pois

Kytkeminen päälle =  Kytkeminen pois = **0**

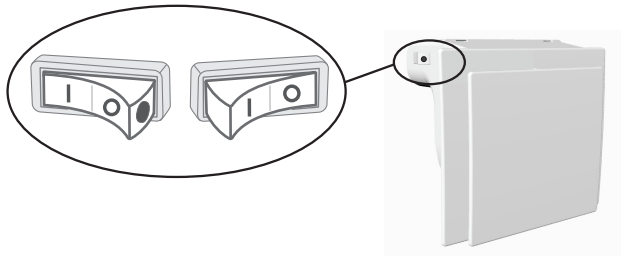


*Kun tuuletin ja ionisaattori on kytketty päälle, punainen piste tulee kytkimessä näkyviin.*

Ohjausyksikkö 3

Ionisaattorin kytkeminen päälle/pois

Kytkeminen päälle = **I** Kytkeminen pois = **0**

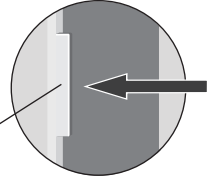


*Kun ionisaattori on kytketty päälle, punainen piste tulee kytkimessä näkyviin.*

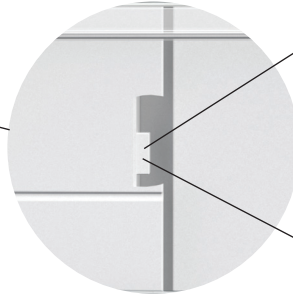
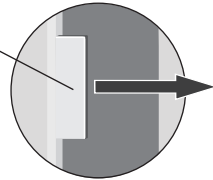
## NO FROST -LAITTEET:

Ohjausyksikkö 2 ja 3

Ionisaattori kytketty päälle



Ionisaattori kytketty  
pois päältä



## **Adaptive Intelligent Technology**

(vain ohjausyksiköillä 3)

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

# Suosittelu elintarvikkeiden sijoittelu laitteessa

## Suosittelu elintarvikkeiden sijoittelu laitteessa

### Jääkaapin osat:

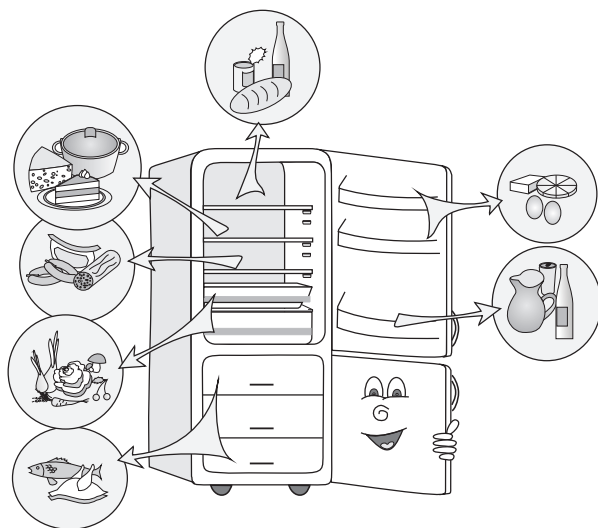
- **yläosa:** säilykepurkit, leipä, viini, leivonnaiset jne.
- **keskiosa:** maitotuotteet, valmisateriat, jälkiruoat, virvoitusjuomat, olut, kypsennetty ruoka jne.
- **Tuore-nolla-asteruoan lokero:** - liha, lihatuotteet, herkut;
- **Hedelmä- ja vihanneslokerot:** tuoreet hedelmät, vihannekset, salaattit, juurekset, perunat, sipulit, valkosipuli, tomaatit, trooppiset hedelmät, hapankaali, nauriit jne.

### Jääkaapin oven osat:

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

### Pakastimen osat:

- pakasteruoan pakastaminen, säilytys (katso "Pakasteruoan pakastaminen ja säilytys").



# Ruoan säilytys jääkaapissa

## Tärkeitä varoituksia ruoan säilytyksessä

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

## Ruoan säilytysajat

### Suosittelava jääkaappisäilytysaika

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

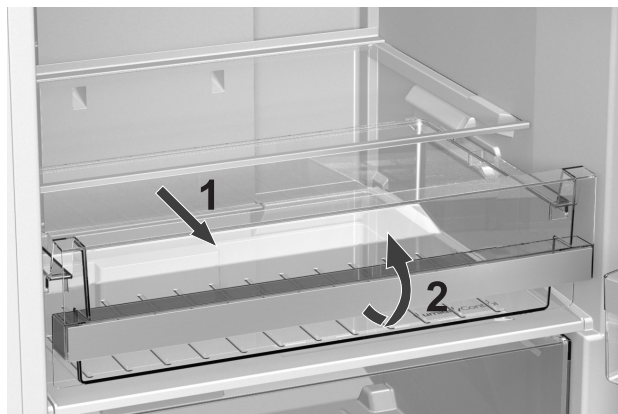
## Elintarvikkeiden säilytys Fresh Zone-laatikossa

**Fresh Zone**-osastossa elintarvikkeet säilyvät tuoreina kauemmin kuin perinteisessä jääkaapissa säilyttäen enemmän makua ja ravintoaineita.

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

Parhaimman suorituskyvyn takaamiseksi laatikon tulee olla täysin suljettu.


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





# Pakasteiden pakastaminen ja säilyttäminen

## Pakastusprosessi

 **Maksimimäärä tuoretta ruokaa, jonka saa laittaa sisään kerrallaan, on määritetty laitteen arvokilvessä. Jos pakastettavan ruoan määrä ylittää ilmaistun määrän, pakastuksen laadusta tulee huonompi; lisäksi jo pakastetun ruoan laatu heikkenee.**


- Saadaksesi pakastimen koko pakastustilan käyttöösi poista kaikki laatikot. Aseta ruoka suoraan hyllyille ja pakastimen pohjalle. Älä poista alalaatikkoa NO FROST pakastimista, joiden energialuokka on A+++.
- Aktivoi tehopakastustoiminto 24 tuntia ennen tuoreiden elintarvikkeiden pakastusta:
  - **Ohjauksikkö 1:** käännä **A**-säädin merkinnän paksuimpaan kohtaan;
  - **Ohjauksikkö 2:** käännä **A**-säädin asentoon ✱.
  - **Ohjauksikkö 3:** paina **B** -näppäintä useamman kerran, kunnes symboli **D** syttyy.

Pane tämän ajan kuluttua tuore ruoka pakastelokeroon. Varmista, että tuoreet elintarvikkeet eivät joudu kosketuksiin jo pakastettujen elintarvikkeiden kanssa!


Paras paikka pakastaa suuri määrä tuoretta ruokaa on pakastimen yläosassa.


- Pienempiä ruokamääriä (1-2 kg) pakastettaessa tehopakastuksen toiminon aktivointia ei tarvita.
- 24 tunnin kuluttua ruoka voidaan siirtää pakastimen muihin osiin ja pakastusprosessi voidaan tarvittaessa toistaa.
- Kun pakastusprosessi on loppuunsaatu, käännä **A**-säädin takaisin haluamaasi asetukseen (vain ohjauksikköissä 1 ja 2).


## Tärkeitä varoituksia tuoreen ruoan pakastamisessa

 **Pakasta vain sellaista ruokaa, joka sopii pakastimessa pakastamiseen. Varmista, että pakastamasi ruoka on korkealuokkaista ja tuoretta.**

 **Valitse asianmukainen pakkaus ja käytä pakkausta oikein.**

 **Pakkaus ei saa läpäistä kosteutta. Sen tulee olla ilmatiivis ruoan kuivumisen ja vitamiinikadon estämiseksi.**

 **Merkitse ruoka: ilmoita ruokatyypin, määrän ja pakastuspäivämäärän.**

 **On tärkeää pakastaa ruoka mahdollisimman nopeasti. Pidä sen takia pakkaukset pieninä. Jäähdytä ruoka ennen pakastamista.**

## **Teollisten pakasteiden säilytys**

- Säilyttäessäsi ja pakastaessasi ruokaa noudata valmistajan ohjeita. Lämpötila ja parasta ennen -päiväys on ilmoitettu pakkauksessa.
- Valitse vain vioittumattomassa pakkauksessa olevaa ruokaa, joka on ollut -18°C:n tai alemmassa pakastelämpötilassa.
- Älä osta huurteen peitossa olevaa ruokaa, koska se on merkki siitä, että ruoka on osittain sulanut useita kertoja ja sen laatu on heikentynyt.
- Suojaa ruoka sulamiselta kuljetuksen aikana. Jos lämpötila nousee, säilytysaika lyhenee ja laatu heikkenee.

## **Pakastetun ruoan säilytysaika**

### **Suosittelava säilytysaika pakastimessa**

<b>Ruoan tyyppi</b>	<b>Aika</b>
Hedelmät, naudanliha	10 - 12 kuukautta
Vihannekset, vasikanliha, linnunliha	8 - 10 kuukautta
Riista	6 - 8 kuukautta
Porsaanliha	4 - 6 kuukautta
jauheliha	4 kuukautta
leipä, leivonnaiset, valmisateriat, rasvaton kala	3 kuukautta
sisäelimet	2 kuukautta
Savumakkarat, rasvainen kala	1 kuukausi

## **Pakasteiden sulattaminen**

Ruoan pakastaminen ei tapa mikro-organismeja. Kun ruoka sulaa, bakteerit aktivoituvat uudelleen ja ruoka pilaantuu nopeasti. Käytä osittain tai täysin sulanut ruoka mahdollisimman pian. Osittainen sulaminen heikentää ruoan, etenkin hedelmien, vihannesten ja einesruokien ravintoarvoa.

## **Laitteen sulatus**

### **Automaattinen jääkaapin sulatus**

Jääkaappia ei tarvitse sulattaa, koska sen sisällä takaseinässä oleva jää sulatetaan automaattisesti.

Jos jäätä on kertynyt, se sulaa kompressoriyksikön ollessa pois päältä. Pisarat putoavat jääkaapin takaseinän aukosta kompressorin päällä olevaan astiaan, josta ne haihtuvat.

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

### **Perinteisen pakastimen sulatus**

- Sulata pakastin, kun jäätä tai huurretta on kertynyt noin 3-5 mm kerros.
- Käynnistä tehopakastustoiminto 24 tuntia ennen sulatusta jäähdyttäaksesi ruokaa lisää (katso kohta "Pakastusprosessi").

## **NO FROST -pakastimen sulatus**

- Tämän jälkeen ota ruoat pakastimesta ja suoja ne sulamiselta.
- Sammuta laite (katso kappale Laitteen kytkeminen päälle/pois) ja irrota virtajohto pistorasiasta.
  - Älä käytä mitään sulatussuihkeita, koska ne saattavat sulattaa muovisia osia tai vahingoittaa terveyttäsi.
  - Älä käytä veistä tai muuta terävää esinettä jään poistamiseen, koska siten saatat vahingoittaa jäähdytysjärjestelmän putkea.
  - Voit nopeuttaa sulatusprosessia asettamalla lasihyllylle kuumaa vettä sisältävän astian.
  - Puhdista ja kuivaa laite sisältä (katso Laitteen puhdistus).
  - Ennen kuin laitat ruokaa pakastimeen, kytke laite päälle ja kierrä valitsin **A** takaisin haluttuun asetukseen (vain säätöyksiköillä 1 ja 2).

- NO FROST -pakastin sulaa automaattisesti. Seinille mahdollisesti ajoittain ilmestyvä huurre katoaa 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 suoja ne sulamiselta. Puhdista ja kuivaa pakastimen sisäosa. Ennen kuin laitat pakastetut ruoat takaisin pakastimeen, kytke laite päälle ja valitse haluttu asetus.

## **Laitteen puhdistus**

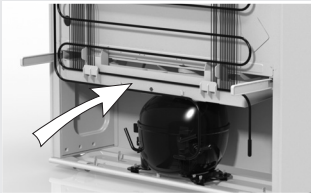
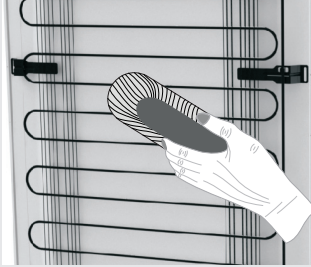
**Irrota laite verkkovirrasta ennen puhdistusta – sammuta laite** (katso kappale Laitteen kytkeminen päälle/pois päältä) ja irrota virtajohto pistorasiasta.

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

Puhdista laitteen **ulkopuoli** vedellä tai miedolla saippuavedellä. Lakkapintainen tai alumiinipinta tulee puhdistaa haalealla vedellä, johon on lisätty mietoa puhdistusainetta. Matalan alkoholipitoisuuden puhdistusaineet on sallittuja (esim. ikkunanpesuaineet).

Älä käytä alkoholia sisältäviä puhdistusaineita muovimateriaalien puhdistukseen.


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

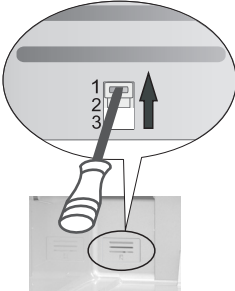


- Kouru ja aukko, josta sulamisvesi virtaa, sijaitsee jääkaapin sisäosia jäähdyttävän jäähdytyspaneelin alapuolella. Kouru ja aukko eivät saa tukkeutua. Tarkista nämä säännöllisesti ja puhdista tarpeen mukaan (esim. muovipillillä).
- 3-5 mm paksu huurteen tai jään kerääntymä lisää virrankulutusta. Siksi se tulee poistaa säännöllisesti (ei koske NO FROST -pakastinta). Älä käytä teräviä esineitä, liuottimia tai suihkeita.
- Takaseinään (ulkopuolelle) asennettu **jäähdytinsikkö** tulee pitää aina puhtaana, pölyttömänä tai keittiön käryistä tulevista saostumista vapaana. Puhdista pöly ajoittain käyttäen pehmeää ei-metallista harjaa tai pölynimuria.

- Puhdista myös jääkaapin kompressorin päällä oleva **astia**. Jos poistat sen, laita se puhdistuksen jälkeen takaisin paikoilleen. Tarkista, että se on vaakasuorassa.
- Kytke laite puhdistuksen jälkeen takaisin päälle ja laita elintarvikkeet sisään.

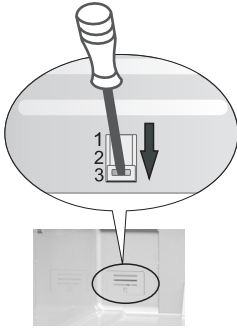
## Vianetsintä

Ongelma:	Syy tai korjaus:
Laitte on kytketty verkkovirtaan, mutta se ei toimi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Varmista, että pistorasiassa on virtaa, ja että laite on kytketty päälle.</li> </ul>
Jäähdytysjärjestelmä on käynnissä jatkuvasti pitkiä aikoja:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liian korkea ympäristön lämpötila.</li> <li>• Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki.</li> <li>• Ovi ei ole kunnolla kiinni (mahdollisia epäpuhtauksia tiivisteessä, väärin suunnattu ovi, vahingoittunut tiiviste jne.).</li> <li>• Liikaa tuoreita elintarvikkeita laitettu kerralla sisään.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anturi jääkaapissa (A tai B) on tukittu ruoalla. Varmista, että ilma pääsee kiertämään anturin ympärillä (vain joissakin malleissa).</li> </ul>
Jään liiallinen syntyminen jääkaapin sisäosan takaseinään saattaa aiheutua seuraavista:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki.</li> <li>• Jääkaappiin on laitettu lämmintä ruokaa.</li> <li>• Ruoka on kosketuksissa takaseinään jääkaapin sisällä.</li> <li>• Oven tiiviste on huono.</li> <li>• Jos tiiviste on likainen tai vahingoittunut, puhdista tai vaihda se.</li> </ul>

Ongelma:	Syy tai korjaus:
<p>Jään tai huurteen muodostuminen pakastimeen saattaa olla seurausta seuraavista syistä:</p>	<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>
<p>Tiivistynyttä höyryä (pisaroita) hyllyllä vetolaatikoiden päällä:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kyseessä on ohimenevä ilmiö, jolta ei voida kokonaan välttyä aikoina, joina ympäristön lämpötila ja ilmankosteus ovat korkeat. Se lievenee lämpötilan ja ilmankosteuden laskiessa. Suosittelemme puhdistamaan laatikot useammin ja pyyhkimään pisarat pois silloin tällöin.</li> <li>• Avaa kosteuden liukusäädin.</li> <li>• Laita ruoka pusseihin tai muuhun ilmatiiviseen pakkaukseen.</li> </ul>
<p>Jääkaapista valuu vettä:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tukkeutunut vedenpoistoaukko tai vettä tihkuu vesikourun ohi.</li> <li>• Puhdista tukkeutunut aukko, esimerkiksi muovipillillä.</li> <li>• Jos laitteeseen muodostuu paksu jääkerros, sulata laite käsin (katso Laitteen sulatus”).</li> </ul>
<p>Painike <b>B</b> vilkkuu:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ovi on avattu liian usein tai se on ollut liian pitkään auki.</li> <li>• Ovi ei ole kunnolla kiinni (mahdollisia epäpuhtauksia tiivisteessä, väärin suunnattu ovi, vahingoittunut tiiviste jne.).</li> <li>• On sattunut pitkä sähkökatko.</li> <li>• Liikaa tuoreita elintarvikkeita laitettu kerralla sisään.</li> </ul>
<p>Ovi on vaikeaa avata:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jos yrität avata pakastimen oven juuri suljettuasi sen, avaaminen voi olla vaikeaa. Kun pakastimen ovi avataan, jonkin verran viileää ilmaa pääsee ulos laitteesta, ja se korvautuu ympäristön lämpimällä ilmalla. Kun tämä ilma jäähtyy, syntyy alipaine, joka johtaa ongelmiin, kun yrität avata kannen. Muutaman minuutin kuluttua tilanne normalisoituu ja kansi voidaan avata jälleen helposti.</li> </ul>
<p>LED-valo ei toimi:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jos LED-valo ei toimi, ota yhteyttä huoltoon.</li> <li>• Älä yritä korjata LED-valoja itse. On olemassa vaara joutua kosketuksiin suurjännitteen kanssa!</li> </ul>
<p>Virhekoodi näkyy näytössä (vain joissain malleissa):</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jos näytössä näkyy E, ota yhteys huoltoon.</li> </ul>
<p>Pakastimen lämpötila on liian korkea:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aseta manuaalinen läppä (sijaitsee hedelmä- ja vihanneslokero takana) painamalla painiketta ja siirtämällä sen asentoon 1 (vain joissakin malleissa).</li> </ul>

**Ongelma:**

Jääkaapin lämpötila on liian korkea:

**Syy tai korjaus:**

- Aseta manuaalinen läppä (sijaitsee hedelmä- ja vihanneslokeron takana) painamalla painiketta ja siirtämällä sen asentoon 3 (vain joissakin malleissa).

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

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

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

VARAAMME OIKEUDEN TEHDÄ MUUTOKSIA, JOTKA EIVÄT VAIKUTA LAITTEEN TOIMITAAN.

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

COMBI FS600 UPO



423261

fi (09-16)