

FI Käyttöohje

SE Bruksanvisning

GB User Manual



RF 52910
RF 52810i
RF 52911

TUPO

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

Tuote on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.

Vapaasti sijoitettava 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 tyypistä riippuen).

Ennen käyttöä.....	3
Energiansäästö	4
Laitteen osat	5
Asennus ja liitännät.....	6
Oven kätisyden vaihto	8
Ohjaus - mekaaniset säätölaitteet	9
Jääkaapin varusteet	9
Ruoan säilytys jääkaapissa	11
Pakastus ja pakasteiden säilytys.....	12
Laitteen sulatus	14
Laitteen puhdistus.....	15
Vianetsintäopas	16
Ääni.....	17

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 kertovat ja ohjaavat laitteen oikeaan ja turvalliseen käyttöön. Ohjeet on kirjoitettu eri laitetyypeille ja -malleille, joten ohjeissa saatetaan kuvata joitakin toimintoja ja komponentteja, joita sinun laitteessasi ei ole.
 - 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 (kalusteisiin sijoitettavissa 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.
 - 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 kierrätyskeskukseen, 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 suosittelemia.
 - **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 suosittelemia.



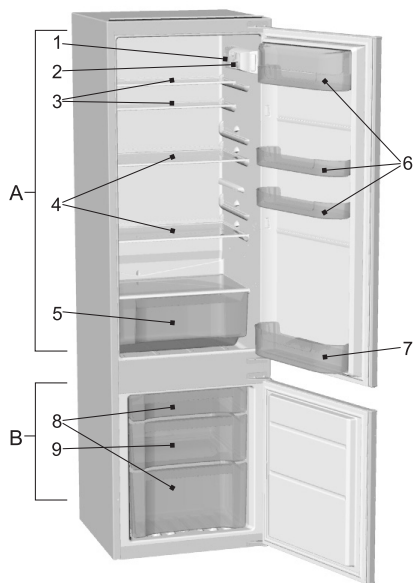
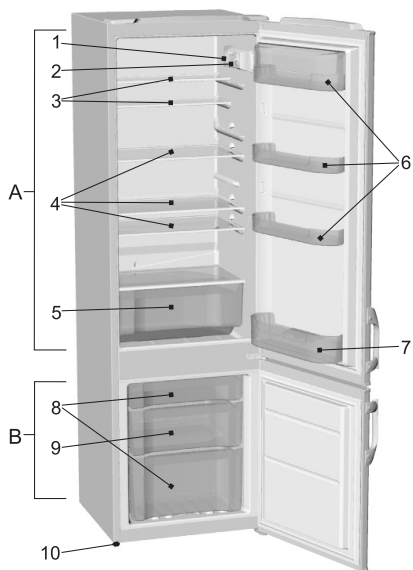
Symboli joka on merkitty tuotteeseen tai sen pakkaukseen, osoittaa, että tätä tuotetta ei saa käsitellä talousjätteenä. Tuote on sen sijaan luovutettava sopivaan sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kierrätyksestä huolehtivaan keräyspisteeseen. Tämän tuotteen asianmukaisen hävittämisen varmistamisella autetaan 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, kierrätyskeskukseen tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.

Energiansäästö

- Noudata asennusohjeita.
- Älä avaa laitetta useammin kuin tarvitaan.
- Tarkasta aika ajoin, pääseekö ilma kulkemaan vapaasti laitteen takana.
- Laitteen takaseinään asennettu jäähditynsikkö 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 kuin laitat sen jääkaappiin.
- Sulata jäädytetty ruoka-aine jääkaappiosastossa.
- Poista jääkaapin laatikot ja ovi ohjeissa kuvatulla tavalla saadaksesi koko jääkaapin kapasiteetin käyttöön.
- 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 ilmankiertoaukkoja puhaltimella varustetuissa laitteissa.

Laitteen osat

Laitteen varustelu vaihtelee mallista riippuen.



A Jääkaappi

- 1 Sisävalo
- 2 Laitteen ohjaus
- 3 Säädettävät lasihyllyt
- 4 Ulosvedettävä lasihylly (säädettävä korkeus)
- 5 Säilytyslaatikko
- 6 Jääkapin ovilokerot (vaihtoehdot: syvä, matala; kannellinen tai kanneton)
- 7 Oven pulloteline, jossa pullopidike

B Pakastin

- 8 Säilytyslokero
- 9 Pakastuslokero
- 10 Säättöjalat

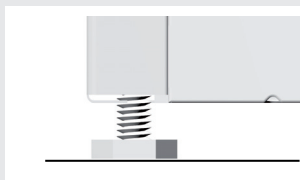
Asennus ja liitännät

Sijainnin valinta

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

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

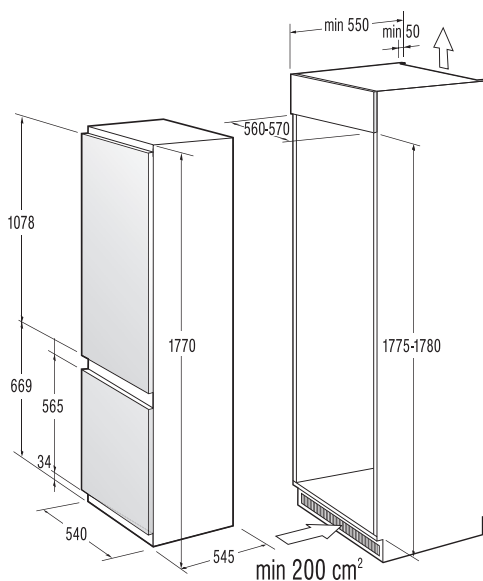
Laitteen siirtäminen

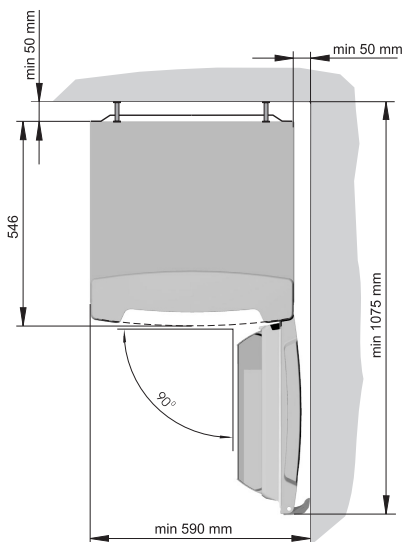


Laitteen siirtämiseen tarvitaan kaksi henkilöä, jotta vältetään tapaturmit ja laitevaurioita.

- Sijoita laite tukevasti vankalle ja tasaiselle alustalle. Laitteen etuosassa on säätöjalat, joita säätämällä laite saadaan sijoitettua 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.
- Laitteen voi sijoittaa vapaasti tai kalusteisiin. Jätä tarpeeksi tilaa lauhduttimen jäähdtytystä varten (etäisyyden seinästä tai aukon tulee olla 200 cm²). 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 etäisyystuet, jotka asennetaan lauhduttimen yläreunaan. Ne estävät laitteen takaosaa työntymästä liian lähelle seinää. Etäisyystuet 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.

Laitteet sietävät pieniä tilapäisiä jännitteenvaihteluja seuraavissa rajoissa: -6% - +6%.

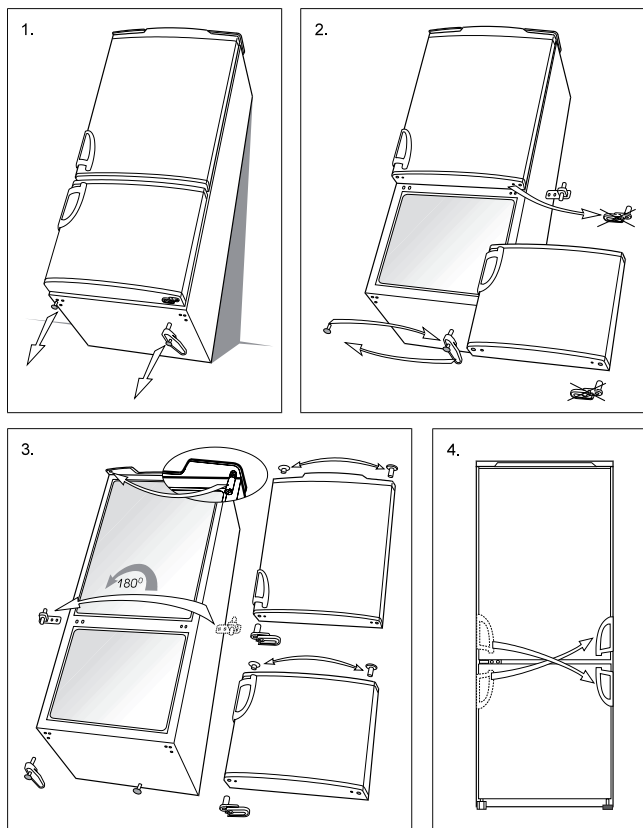
Oven kätisyyden vaihto

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 saranaväliketä. 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°.



Ohjaus - mekaaniset säätölaitteet

Virtakytkin (ON/OFF)



Laitte kytetään päälle/pois päältä kääntämällä lämpötilavalitsin (katso kuva) johonkin asentoon välillä 0 - 7.

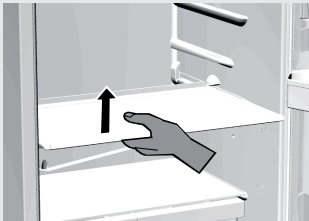
Laitteen toimintaa ohjataan kääntämällä jääkaapin sisällä olevaa termostaattia (lämpötilavalitsinta) asennosta **STOP (0)** asentoon **7** ja takaisin.

Lämpötilan valinta

- Mitä suurempi lämpötilavalitsimen asento on (lähellä asentoa 7), sitä matalampi lämpötila (viileämpi) on laitteen sisällä. Jääkaapin sisälämpötila voi laskea jopa alle 0°C:n. Suurimpia asentoja tulee käyttää vain tapauksissa, joissa suositellaan matalaa jäädytyslämpötilaa, tai jos ympäristön lämpötila on alle 16°C. Normaalisissa huoneenlämmössä suositellaan keskiasetusta.
- Ympäristön lämpötilan muutos vaikuttaa laitteen lämpötilaan, joten lämpötilavalitsimen asentoa tulee muuttaa vastaavasti.
- STOP (0) -asennossa laite on pois päältä (jäädytysjärjestelmä on pois päältä). Laite saa kuitenkin yhä virtaa (valo syttyy, jos avaat jääkaapin oven).

Jääkaapin varusteet

Hylly



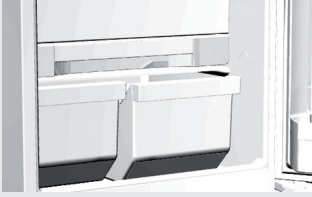
(Varustelu riippuu mallista)

- 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 etuosan, siirtää sen alemmaksi ja näin saada tarvitsemasi tilan.

Rapeuden säilyttävä vihanne lokero



Jääkaapin oven sisäpuoli

Ruokien suositeltu sijoittelu

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

- Jääkaapin ovenssa on erilaisia hyllyjä ja pidikkeitä, joita käytetään juuston, voin, jogurtin ja monien muiden pienten pakkausten, tuubien, tölkkien ja vastaavien säilyttämiseen. Alinta hyllyä käytetään pullojen säilyttämiseen.

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:** 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 olet pidempään pois kotoa, muista poistaa nopeasti pilaantuvat elintarvikkeet laitteesta ennen lähtöä.

Säilytysajat

Tuoreiden ruokien suositellut säilytysajat jääkaapissa

Ruoka	Säilytysaika
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

Pakastus ja pakasteiden säilytys

Säilytysmenettely

- Kytke pikapakastustoiminto (tehopakastus) päälle 24 tuntia ennen tuoreen ruoan pakastamista:
 - mekaaninen säätö: vääntimen asento noin 4 ja 6 välillä.

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

- 24 tunnin kuluttua voit siirtää pakasteet säilytystilaan ja toistaa pikapakastuksen tarvittaessa. Voit myös poistaa laatikot ja säilyttää pakasteita suoraan hyllyillä. Älä poista alalaatikkoo, 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 säilytysaltaiden 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 sula kotimatkan aikana. Jos teollisen pakasteen lämpötila pääsee nousemaan, säilytysaika lyhenee ja laatu huononee.

Pakasteiden säilytysajat

Pakasteiden suositellut säilytysajat pakastimessa

Ruoka	Säilytysaika
Hedelmät, naudanliha	10 - 12 kuukautta
Vihannekset, vasikanliha, linnunliha	8 - 10 kuukautta
Riista	6 - 8 kuukautta
Porsas	4 - 6 kuukautta
Jauheliha	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, kasvien 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

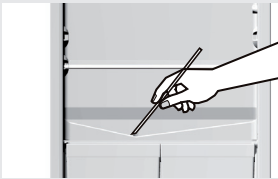
- Puhdista pakastin, kun siihen on kertynyt 3-5 mm paksu jääkerros.
- Kytke pikapakastustoiminto päälle (katso laitteen mallia vastaava kappale ohjaimista – pikapakastus) 24 tuntia ennen sulatusta, jotta pakasteet ovat mahdollisimman kylmiä. Tämän ajan kuluttua ota ruoat pois pakastimesta ja huolehdi 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.

Irrota laite aina verkkovirrasta ennen kaikkia puhdistustöitä

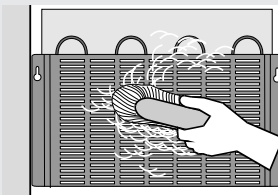
(katso virtakytkintä käsittelevä luku), ja vedä pistoke irti pistorasiasta.

Muista pyyhkiä kaikki pinnat niin, ettei niihin jää pesuainetta.

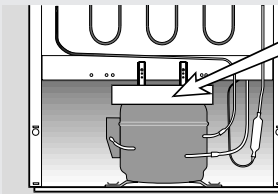
- Puhdista laitteen **ulkopinnat** vedellä ja nestemäisellä pesuaineella.
- Älä käytä hankaavia tai syövyttäviä puhdistusaineita (esim. teräksen puhdistusaine) muoviosien ja pinnoitettujen pintojen puhdistamiseen, sillä se voi vaurioittaa pintoja.
- Puhdista **pinnoitetut ja/tai alumiinipinnat** pehmeällä 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 jäähydytyslementin alla sijaitsevaan keräyskouruun ja poistoaukkoon, joten ne eivät saa tukkeutua (esim. ruoanmuruista). Muista tarkistaa nämä osat säännöllisesti ja puhdistaa tarvittaessa (tyhjennä poistoaukko juomapillillä).

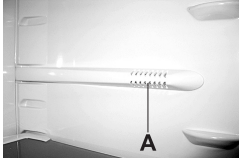
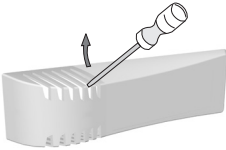


- Takaseinässä sijaitseva **lauhdutin** pitää puhdistaa pölystä ja ruoanlaiton aiheuttamista kerrostumista. Niinpä lauhdutin pitää puhdistaa säännöllisesti pehmeällä harjalla tai pölynimurilla.



- 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. 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"> • Tarkista, onko pistorasiassa virtaa ja onko laite kytketty päälle.
Jäähdytysjärjestelmä on päällä jatkuvasti eikä sammuu ajoittain:	<ul style="list-style-type: none"> • Ympäristön lämpötila on liian korkea. • Ovi avataan liian usein tai on avoinna liian kauan. • Ovea ei ole suljettu kunnolla (tiivisteiden väliin on jäänyt jokin esine, ovi roikkuu, tarkista tiivisteiden tiiviys jne.). • Liian suuri määrä ruokaa on laitettu sisään kerralla. • Jääkaappianturi (A) on ruoan ympäröimä. Siirrä ruoka kauemmaksi, jotta ilma pääsee kiertämään anturin ympärillä (ei kaikissa malleissa). • Tarkasta että ilman kierto on riittävä kompressorin jäähdytystä varten ja puhdista lauhdutin.
	<ul style="list-style-type: none"> • Ovi avataan liian usein tai on avoinna liian kauan. • Pakastimeen on laitettu kuumaa ruokaa. • Jokin ruokatarvike tai astia koskettaa jääkaapin takaosan paneelia. • Oven eriste on huono. Puhdista tai vaihda likainen tai vaurioitunut tiiviste.
Pakastimen takaseinään on muodostunut liian paksu jääkerros:	<ul style="list-style-type: none"> • Poistoaukko on tukkiutunut ja poistovesi valuu keräyskourun yli. • Puhdista tukkiutunut aukko juomapillillä. • Sulata paksu jääkerros manuaalisesti (katso lukua Sulatus)
Laitteesta tippuu vettä:	<ul style="list-style-type: none"> • Jos pakastimen juuri suljettu ovi yritetään avata, ovi saattaa avautua vaivalloisesti. Tämä johtuu siitä, että oven avauksen yhteydessä laitteesta pakenee kylmää ilmaa, joka korvautuu huoneenlämpoisellä 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.
Ovi avautuu vaivalloisesti:	<ul style="list-style-type: none"> • Ennen lampun vaihtoa uuteen irrota laite virtalähteestä (vedä pistoke pistorasiasta). Työnnä ruuvimeisseli kannen uraan, nosta sitä ja poista kansi. Vaihda lamppu uuteen samanlaiseen (E 14, jonka jännite on sama kuin alkuperäisen lampun jännite) ja laita kansi takaisin paikalleen. • Muista: vanha lamppu ei kuulu biojätteeseen. • Hehkulamput ovat kulutustarvikkeita, joten ne eivät kuulu takuun piiriin!
Lampun vaihto:	<ul style="list-style-type: none"> • Ennen lampun vaihtoa uuteen irrota laite virtalähteestä (vedä pistoke pistorasiasta). Työnnä ruuvimeisseli kannen uraan, nosta sitä ja poista kansi. Vaihda lamppu uuteen samanlaiseen (E 14, jonka jännite on sama kuin alkuperäisen lampun jännite) ja laita kansi takaisin paikalleen. • Muista: vanha lamppu ei kuulu biojätteeseen. • Hehkulamput ovat kulutustarvikkeita, joten ne eivät kuulu takuun piiriin!
	

Vika:	Syy / korjaus
Käytännöllisiä vinkkejä	<ul style="list-style-type: none"> • Jos et pysty ratkaisemaan ongelmaa yllä olevien vinkkien avulla, irrota laite verkkovirrasta (katso virtakytkintä käsittelevää lukua), vedä pistoke irti pistorasiasta, odota noin 10 minuuttia ja kytke laite takaisin päälle. <p>Jos ongelma ilmenee edelleen, ota yhteyttä lähimpään huoltopisteeseen ja kerro seuraavat tyyppikilpeen merkityt tiedot laitteen tyyppi, malli ja sarjanumero (laitteen sisäpuolella).</p>

Ääni

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

- **Heti laitteen käynnistämisen jälkeen** kompressorin (jäähdytysaineen virtauksen) käyntiäänä 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 keittiökaluksia.
 - 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.