

**FI Käyttöohje**

**SE Bruksanvisning**

**GB User Manual**

**RFI5501**



**TPO**

**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).

<b>Ennen kuin otatte uuden jää-pakastinkaappinne käyttöön.....</b>	<b>2</b>	<b>Käyttö.....</b>	<b>9</b>
Kuljetusvauriot		Tuoreiden elintarvikkeiden säilytys	
Otamme huomioon ympäristön		Tuoreiden elintarvikkeiden pakastus	
Energiansäästövihteitä		Pakasteiden säilytys	
<b>Tärkeää!.....</b>	<b>3</b>	Valmiit pakasteet	
Käytöstä poistetun laitteen romutus		Pakastettujen ruokatavaroiden sulatus	
<b>Sijoitus ja asennus.....</b>	<b>5</b>	<b>Puhdistus ja hoito.....</b>	<b>12</b>
Oikean paikan valitseminen		Jääkaapin automaattinen sulatus	
Sähköliitännä		Pakastimen sulatus	
<b>Kuvaus .....</b>	<b>6</b>	Jää- pakastinkaapin puhdistus	
Pakastin (B)		Lomat/poissaolot	
<b>Toiminnot.....</b>	<b>8</b>	<b>Ennen kuin soitate huoltoon .....</b>	<b>13</b>
Lämpötilansäätö		Lampun vaihto	

## **i** Ennen kuin otatte uuden jää- pakastinkaappinne käyttöön

Lukekaa tämä käyttöohje huolella läpi ja noudattakaa ohjeita asennuksesta ja käytöstä tarkasti. Tämä jää- pakastinkaappi on valmistettu käytettäväksi ainoastaan kotitalouksissa. Tämä käyttöohje on tarkoitettu laitteen käyttäjälle ja se esittelee jää- pakastinkaapin ja sen asianmukaisen ja turvallisen käytön. Olkaa hyvä ja ottakaa huomioon, että tämä käyttöohje koskee useita eri malleja. Siksi siinä saattaa esiintyä toiminnoista kuvauksia, jotka eivät sovi Teidän mallinne.

- Ennen kuin käynnistätte jää-pakastinkaapin tulee sen seistä paikallaan 2 tuntia mahdollisen kuljetuksesta aiheutuneen kylmäjärjestelmän vahingoittumisen estämiseksi.
- Puhdistakaa laite ennen käyttöä, erityisesti sisäpuolelta (katsokaa lukua Puhdistus ja hoito)
- Jos jää- pakastinkaapin irtonaiset sisäosat eivät ole paikallaan, tulee teidän asentaa sen paikalleen luvun Kuvaus ohjeiden mukaisesti.

## Kuljetusvauriot

Tutkikaa heti pakkauksen avattuanne ettei jää-pakastinkaapissa ole vikoja. Tutkikaa erityisesti, ettei sen sisä- tai ulkopuolella ole kuhmuja, iskemisiä ja naarmuja. Älkää ottako jää- pakastinkaappia käyttöön, jos vaurioista on mitään tahansa näkyviä merkkejä, vaan ottakaa heti yhteys Gorenje-kauppiaseenne.

## Otamme huomioon ympäristön

Käytämme ympäristöystävällisiä pakkauksia tuotteissamme. Käyttöohjeet on painettu ympäristöystävälliselle paperille. Katso lukua Laitteen romuttaminen romuttaessanne jää- pakastinkaappinne.

## Energiansäästövihjeitä

- Välttää oven avaamista erityisesti lämpimällä tai kostealla ilmalla. Sulkekaa ovi aina mahdollisimman nopeasti.

- Tarkistakaa säännöllisesti, että laitteessa on kunnan tuuletus (laitteen takaosassa oleva ilmakehitys)
- Säättäkää termostaatti kylmemmälle tai lämpimämmälle tarpeen mukaan (riippuen ympäröivän tilan lämpötilasta, kuinka paljon jää-pakastinkaapissa on tavaraa, y.m.)
- Ennen kuin täytätte laitteen tuoreilla elintarvikkeilla, jäähdyttäkää ne huoneenlämpöiseksi.
- Jos sulattaa pakastettuja ruokia jääkaapissa, säästää siinä energiaa sekä jää-pakastinkaapin sisä- että ulkopuolella.
- Jäämuodostus lisää energiankulutusta, joten laite tulee sulattaa jääkerroksen ollessa 3-5 mm.
- Jos laitteen tiivisteet tai ovilista ovat vioittuneet, energiankulutus lisääntyy. Siinä tapauksessa ne on vaihdettava.
- Tarkistakaa, että takaosassa sijaitseva lauhdutin on aina puhdas.
- Noudattakaa tarkasti lukujen Asennus ja Energiansäästö ohjeita. Muutoin energiankulutus lisääntyy huomattavasti.

## Tärkeää!

- Tätä laitetta voivat käyttää 8 vuotta täyttäneet lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, aistitoimintoihin liittyvät tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole riittävästi kokemusta tai tietämystä, heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa tai jos heitä on opastettu laitteen turvallisessa käytössä ja he ymmärtävät sen käyttöön liittyvät riskit. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistukseen tai huoltoon liittyviä töitä ilman valvontaa.
- Jää- pakastinkaappi tulee kytkeä asianmukaisesti sähköverkkoon (katsokaa lukua Sähköliitäntä).
- Jos elintarvikkeet tulevat oudon värisiksi tai haisevat, on ne heitettävä pois. Ne ovat todennäköisesti pilaantuneet ja näin ollen terveydelle vaarallisia.
- Sähkövirta on katkaistava ennen puhdistusta, lampun vaihtoa tai korjausta. Muistakaa, että korjaukset saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja.
- Käyttäkää ainoastaan mukana tulevia työkaluja tai kauppianne suosittelemia työkaluja.
- Ympäristöä ajatellen tulee olla erityisen varovainen laitteen tai sen sisäisen kylmäjärjestelmän ollessa kyseessä (esim. laitetta siirrettäessä lauhdutin ja putkisto). Älkää koskaan käyttäkö teräviä esineitä jään poistamiseksi, koska silloin on vaarana että järjestelmä vioittuu.
- Kylmäjärjestelmä on täytetty kylmäaineella ja öljyllä. Kun laite on vioittunut eikä sitä enää käytetä, tulee se romuttaa voimassa olevien ympäristönsuojasääntöjen mukaan (katsokaa lukua Otamme ympäristön huomioon).
- Tyyppikilpi sijaitsee joko laitteen sisällä tai sen takaseinässä.
- Ennen laitteen käyttöönottoa on tärkeää, että käyttöohjeet on luettu huolellisesti läpi.
- Älä anna pienten lasten käyttää laitetta ilman valvontaa.
- **VAROITUS!** Pidä laitteen kotelossa tai sen sisä rakenteissa olevat tuuletusaukot vapaina

- esteistä.
- **VAROITUS!** Älä käytä mekaanisia apuvälineitä tai muita kuin valmistajan suosittelemia tapoja sulatuksen nopeuttamiseksi.
  - **VAROITUS!** Älä vaurioita kylmäaineen kiertoa.
  - **VAROITUS!** Älä käytä sähkölaitteita laitteen ruokien säilytyslokeroiden sisällä, elleivät ne ole valmistajan suosittelemaa tyyppiä.
  - **VAROITUS!** Jotta välttyttäisiin laitteen epävakaudesta aiheutuvat vaarat, varmista että se on asennettu ohjeiden mukaisesti.



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 kunnantöimistöstä, talousjätehuoltopalvelusta tai liikkeestä, josta tuote on ostettu.

### Käytöstä poistetun laitteen romutus

- Kun laite poistetaan käytöstä, on se romutettava. Jos laitteessa on lukko, on se poistettava, etteivät esim. lapset pääsisi lukitsemaan itseään laitteen sisälle ja vahingoittamaan itseään.
- Laitteen kylmäjärjestelmä on täynnä kylmäaineita ja eristysaineita, joten ne täytyy käsitellä ja hävittää erikseen. Ottakaa yhteys lähimpään hyötyjätelaitokseen tai kuntaan, jotka auttavat teitä tässä asiassa. Teidän on oltava varovainen laitteen sivuseinien ja putkijärjestelmän kanssa, koska niiden vioittuminen saattaa aiheuttaa ympäristön saastumisen.

# Sijoitus ja asennus

## Oikean paikan valitseminen

Huoneen, johon jää- pakastinkaappi sijoitetaan, tulee olla kuiva ja se tulee tuulettaa säännöllisesti. Sopiva huoneenlämpö riippuu laitteen mallista ja sen voi lukea tyyppikilvestä. Laite ei toimi 7 asteen tai sen alla olevassa lämpötilassa.

Laitetta ei saa sijoittaa lähelle lämpöhuokuvia laitteita (kuten esim. liesi, lämpöpatteri, vedenlämmitin t.m.s tai altistaa auringonvalolle. Laite on sijoitettava vähintään 3 cm:n päähän sähkö- tai kaasuliedestä ja vähintään 30 cm:n päähän uunista. Jos näitä ohjeita ei ole mahdollisuus noudattaa, tulee käyttää sopivaa eristystä. Laitteen takana tulee olla vähintään 200 cm, levyinen tyhjä tila ja laitteen yläpuolella tulee olla vähintään 5 cm tilaa ilman vapaan kulun varmistamiseksi.

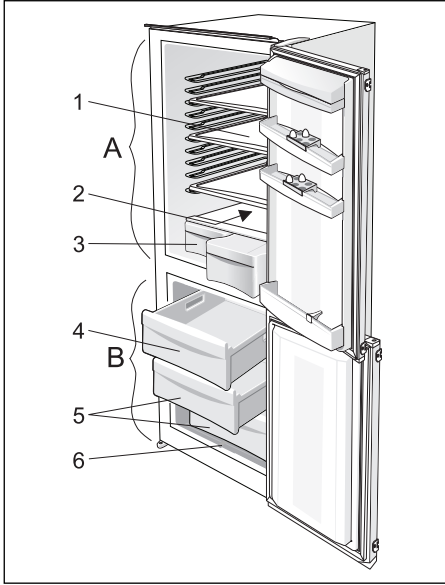
Takuu ei ole voimassa jos käyttöpaikan ympäristölämpötila ylittää arvokilpeen merkityn ympäristöluokan maksimilämpötilan!

## Sähköliitäntä

Paikalleen sijoituksen jälkeen on jääkaapin seistävä pystyssä noin 2 tuntia, ennen kuin se käynnistetään. Verkkojännite ei saa vaihdella enempää kuin -6 % - +6 %.

Laite on liitettävä 220/230 V:n vaihtovirtaan. Suositamme, että jääkaappi kytketään omaan pistorasiaan tahattomien sähkökatkosten välttämiseksi. Tyyppikilvessä on ilmoitettu sähköteho. Laite täytyy olla suojamaadoitettu siitä annettujen sääntöjen mukaisesti. Tätä sääntöä tulee noudattaa myös silloin, kun vanha, suojamaadoittamaton laite vaihdetaan uuteen. Suojamaadoitus suojaa käyttäjää viallisten laitteiden aiheuttamilta sähköiskuilta. Sähköturvallisuussäädökset uudistuivat Suomessa vuonna 1996. Turvatekniikan keskus (TUKES) antaa tarvittaessa tietoa siitä, mitä tavallinen sähkökuluttaja saa tehdä ja mihin tarvitaan sähköalan ammattilaista.

Tyyppi	Huoneen lämpö
SN (subnormaali)	+10°C - + 32°C
N (normaali)	+16°C - + 32°C
ST (subtrooppinen)	+16°C - + 38°C
T (trooppinen)	+16°C - + 43°C



## Hyllyt (1)

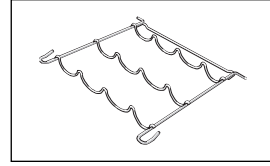
Hyllyjen lukumäärä riippuu mallista. Hyllyt sijoitetaan jääkaapin sisäseiniin asetettuihin kiskoihin, joihin ne kiinnittyvät. Ulosvedettäessä niitä vain kohotetaan takaosastaan ja vedetään varovasti ulos. Helposti pilaantuvat elintarvikkeet sijoitetaan taimmaksi sen osan ollessa kaikkein kylmin. Joissakin malleissa on hyllyihin piirretty viiva, joka osoittaa, kuinka pitkälle etuosaan elintarvikkeet voi sijoittaa.

## Pullohyllyt

(vain joissakin malleissa)

Pullohyllyjä käytetään (riippuen hyllymallista) pullojen säilyttämiseen. Kaksi eri mallia (vaakasuoja tai hieman kalteva) tekee yhtä helpoksi säilyttää sekä suljettuja että avattuja pulloja.

Katsokaa, että pullohylly asennetaan siten, että se ei estä oven sulkemista. Pullohylly kestää korkeintaan 13 kg:n painon. Huomioi termostaatin alapuolella oleva merkki.



## Sulatusveden poisto (2)

Jäähdytinvälyt sijaitsevat jääkaapin sisällä takaseinässä. Laitteen ollessa pysähdyksissä alkaa mahdollinen huurre sulaa ja juosta sulatusvesikouruun. Sen jälkeen vesi menee putkea pitkin kompressorin yläpuolella sijaitsevaan koteloon. Jos vesi ajautuu jääkaapin pohjalle, on syynä sulatusvesikourun kokonainen tai osittainen tukkeutuminen, esim. ruoanmuruista. Siinä tapauksessa voidaan vesikouru puhdistaa muovipillillä tai piipunpuhdistajalla.

## Hedelmä- ja vihanneslaatikko (3)

Laatikko on sijoitettu jääkaapin alaosaan, lasihyllyn alle ja on tarkoitettu hedelmien ja vihannesten säilytykseen. Laatikko pitää yllä sopivan kosteuden ja estää näin elintarvikkeiden kuivumisen.

Alahylly on pullojen säilytystä varten. Siinä on siirrettävä pidin, joka estää pulloja liukumasta (varuste on mallista riippuva).

## Ovihyllyt

Jääkaapin ovesa sijaitsee hyllyt kananmunien, juuston, voin ja jogurtin niin kuin myös pienten pakkausten, tuubien ja tölkkien säilytykseen. Oven eri osat ovat siirrettävissä ja irrotettavissa.

## Sisävalo

Valo syttyy kaapin oven ollessa auki. Valo ei ole riippuvainen termostaatin säädöstä.

## Varoituksia!

Sijoitettaessa isoja pulloja jääkaappiin, on ne hyvä sijoittaa ylimmille hyllyille, jotta ne eivät estäisi oven sulkeutumista. Pullohyllyn paikan voi itse valita parhaaksi katsomaansa paikkaan.

## **Integroidut laitteet, joissa on saksityyppinen saranointi**

Saksityyppinen saranointi (vain joissakin malleissa) mahdollistaa oven sulkeutumisen automaattisesti avauskulman ollessa 20 astetta. Jouset ovat voimakkaat, joten käsittele ovea varovasti.

Vedä oven lukkoa itseesi päin ja avaa ovi. Varmista ovea sulkiessasi, että se lukittuu.

Jos ovi ei ole kunnolla lukossa, turvajousi avaa oven (vain joissakin malleissa). Sulje ovi uudelleen.

Ohjepussissa on neliönmuotoisia kappaleita ja vaahtomuovipaloja, jotka on tarkoitettu saksisaranoidun integroidun laitteen asennukseen. Mukana on myös muovisuojuksia, jotka asetetaan laitteen sisäseinissä oleviin reikiin.

## **Hyllyt joissa suojukset**

Hylly voidaan asettaa halutulle korkeudelle laitteen sisälle. Mukana toimitetuilla suojuksilla (ohjepussissa) voidaan peittää kaikki laitteen sisäseinissä olevat ylimääräiset reiät, joihin ei ole asennettu hyllyjen kannatintulppia. Hylly on varmistettu siten, ettei sitä voi vetää ulos ja ettei se voi keikahtaa. Jos haluat poistaa hyllyn laitteesta, nosta sitä hieman etureunasta ja vedä se ulos. Irrota sitten kannatintulpat, asenna ne haluamiisi paikkoihin ja aseta hylly takaisin. Pidä kaikki helposti pilaantuvat ruoat hyllyn takaosassa, jossa lämpötila on alhaisin. Jos asetat jääkaappiin korkeita esineitä, nosta hyllyn etuosaa ja pudota se takaosan alapuolelle (kaksi korkeusasetusta – aivan hyllyn alapuolella tai alempana). Kun irrotat moniosaisen hyllyn, irrota kukin osa erikseen. Jos laitteessa on ohjaimet tulppien sijasta, hylly voidaan asettaa ohjainten päälle. Hylly on varmistettu ulos vetämistä vastaan. Jos haluat poistaa hyllyn, nosta sitä hieman takareunasta ja vedä se ulos laitteesta.

## **Pakastin (B)**

### **Pakastustila (4)**

Tätä tilaa käytetään tuoreiden elintarvikkeiden pakastukseen. Suositamme käytettäväksi vain tätä tilaa elintarvikkeiden mahdollisimman nopean jäätyminen saavuttamiseksi. 24 tunnin jälkeen voidaan pakastetut tuotteet sijoittaa toiseen laatikkoon ja pakastustilaan voidaan laittaa uusia pakastettavia. Katsokaa, etteivät tuoreet ja pakastetut tuotteet pääse kosketuksiin toistensa kanssa.

### **Säilytys (5)**

Tässä tilassa säilytetään aikaisemmin pakastettuja tuotteita.

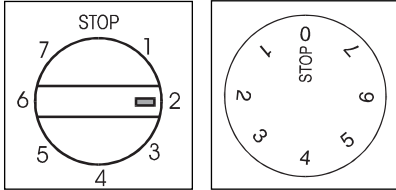
### **Sulatus (6)**

Katso lukua Sulatus.

# Toiminnot

## Lämpötilansäätö

Laitteen oikealle puolelle, ylhäälle sijoitettu termostaatti säätää lämpötilan. Sitä kierretään myötäpäivään, **STOP**-merkistä (0) 7:ään ja takaisin.



Laitteen lämpötila riippuu ympäröivästä lämpötilasta ja kuinka usein sen ovi aukaistaan. Sen vuoksi on tarpeen säätää termostaattia silloin tällöin. Normaalisti termostaatin numerot tarkoittavat seuraavaa:

## Asento

Stop/0	Laite on sammutettu mutta sisävalo palaa. Sähkövirta katkaistaan irrottamalla pistoke pistokerasiasta.
1-3	Laite toimii pienimmällä teholla. Jääkaappia voi käyttää normaalisti.
4-6	Laite toimii normaalilla teholla. Sitä voi käyttää kuten tavallista.
7	Laite toimii korkeimmalla teholla. Tällä teholla sitä voi käyttää nopeaan jäähdytykseen, esim. suurten juomamäärien jäähdytykseen. Erikoistapauksissa, kuten huoneenlämmön ollessa alle suosituksen, voi lämpötila laskea jäätymispisteen alapuolelle.

## Lämpötila riippuu seuraavista seikoista:

- Termostaatin säädöstä
- Huoneen lämpötilasta
- Laitteen sijainnista (etäisyys lämpöhuokuihin kalusteisiin, lieteen mm.)
- Kuinka usein laitteen ovi aukaistaan
- Paljonko kaapissa on tuotteita
- Kuinka hyvin elintarvikkeet on pakattu



# Käyttö

## Tuoreiden elintarvikkeiden säilytys

Laitteen asianmukainen käyttö, elintarvikkeiden asianmukainen pakkaus ja tarvittava hygienia takaavat elintarvikkeiden laadun säilymisen.

- Välttääkseen hajun ja kosteuden, tulee yksittäiset elintarvikkeet pakata hyvin muovipusseihin, tinapaperiin tai muovirasioihin ja pulloihin.
- Ennen kuin tuotteet laitetaan jääkaappiin tulee niistä poistaa päällimmäiset tarpeettomat pakkaukset.
- Aseta tuotteet jääkaappiin siten, että ne eivät kosketa toisiaan, (kosketus voi olla synnä hajujen sekoitukseen). Pakkausten välillä täytyy ilman päästä kiertämään vapaasti.
- Älkää koskaan säilyttäkö jääkaapissa höyryä muodostavia tai helposti syttyviä tai räjähtäviä aineita.
- Suuren määrän alkoholia sisältävät juomat tulee säilyttää pystysuorassa ja korkit suljettuna.
- Elintarvikkeet eivät saa olla kosketuksissa jääkaapin takaseinämään.
- Elintarvikkeet tulee jäädyttää huoneenlämpöiseksi ennen jääkaappiin laittamista.

- Helposti pilaantuvat elintarvikkeet tulee säilyttää jääkaapin kylmimmässä osassa.
- Välttääkää kaapin oven turhaa avaamista.
- Termostaattia säädettyä aloitetaan alimmasta luvusta. Jotta välttyttäisiin elintarvikkeiden jäätymiseltä, on hyvä säätää lämpötila asteittain. Käyttäkää mittaria ja mitatkaa lämpötila jääkaapin eri osista. Parhaan tuloksen saa, jos asettaa mittarin vedellä täytettyyn lasiin. Parhaimman tuloksen saa myös, jos antaa mittarin olla jääkaapissa esim. yön yli, jolloin lämpötila on tasaisin.
- Jotkut orgaaniset aineet, kuten sitruunan ja appelsiinin mehu, voim happea ja vastaavat aineet voivat aiheuttaa vahinkoja muovilaatikoihin ja muihin pintoihin, jos ne saavat vaikuttaa pitemmän aikaa.
- Epämiellyttävä haju on merkki elintarvikkeiden pilaantumisesta tai puhdistuksen puutteesta. Epämiellyttävän hajun saa pois puhdistamalla laitteen veden ja etikan sekoituksella. Suositamme myös erityistä ilmanpuhdistajaa.
- Jos olette pitemmällä matkalla, tulee herkästi pilaantuvat elintarvikkeet hävittää jääkaapista.

## Jääkaapissa säilytettävien elintarvikkeiden ohjeelliset säilytysajat

Tuoreet elintarvikkeet	Säilytysaika - päivissä													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Voi	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=		
Kananmunat	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Paloiteltu liha	+	+	=											
Jauheliha	+	=												
Savustettu liha	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Kala	+	=												
Marinadit	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Juurekset	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=	=
Juusto	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	=	=	=	=
Hedelmät	+	+	+	+	+	=	=	=	=	=				
Keitetyt ruoat	+	+	=	=										

+ suositetut säilytysajat

= mahdollinen säilytysaika

## Tuoreiden elintarvikkeiden pakastus

Laitteen asianmukainen käyttö, asianmukainen elintarvikkeiden pakkaus ja tarvittavat hygieeniset toimenpiteet takaavat laadukkaan elintarvikkeiden pakastuksen ja niiden säilytyksen.

Olkaa huolellisia pakastettavaksi tarkoitettujen elintarvikkeiden valinnassa. Vain laadukkaat elintarvikkeet kelpaavat pakastettavaksi.

Käyttäkää asianmukaisia pakkauksia. Pakkauksen tulee olla ilmatiivis. Se ei saa vuotaa, muutoin tuotteesta häviää vitamiinit ja ne kuivaavat.

Foliopaperin ja pussien tulee olla pehmeitä, jotta ne voitaisiin kunnolla kääriä tuotteiden ympärille.



Pakkaukset tulee merkitä seuraavalla tavalla: sisältö, määrä ja pakkauspäivä.

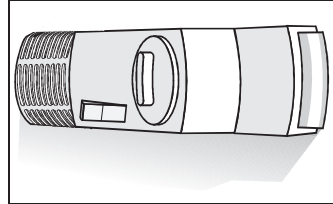
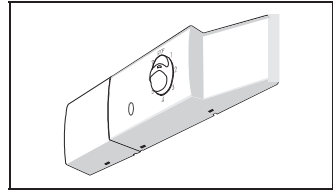
On hyvin tärkeää, että elintarvikkeet pakastetaan niin nopeasti kuin mahdollista. Sen vuoksi suosittelemme, että pakkaukset eivät olisi liian isoja ja että ne jäähdytetään ennen pakastusta.

Tyyppikilvestä käy ilmi, kuinka paljon elintarvikkeita voi pakastaa 24 tunnin aikana.

### Pakastus

Jos Teillä on kaappi ilman pakastusnappia, laittakaa termostaatinappi kohtaan 4-6. Laittakaa elintarvikkeet pakastimeen 24 tuntia myöhemmin. Odottakaa 24 tuntia ennenkuin säädätte termostaatinapin normaaliin lämpötilaan (katso kohta lämpötilansäätö). Jos Teillä on kaappi jossa on pakastusnappi, se pannaan päälle n. 24 tuntia ennenkuin täytätte pakastimen ruokatavaroilla. Termostaatinappi asetetaan kohtaan 4-6. Odotakaa 24 tuntia ennenkuin täytätte pakastimen ruokatavaroilla. Odottakaa 24 tuntia ennenkuin säädätte termostaatinapin normaaliin lämpötilaan (katso kohta lämpötilansäätö).

Tehostettu jäähdytys on toiminnassa, kun katkaisin on  (I):n kohdalla tai värillinen merkki on näkyvässä. Toiminto on pois päältä, kun painike on  (0):ssa tai värillinen merkki ei ole näkyvässä (riippuen mallista).



Seuraavan kerran pakastettaessa toimitte samalla tavalla. Samalla tulee katsoa, etteivät tuoreet pakastettavat kosketa aikaisemmin pakastettuja elintarvikkeita.

Pakastettaessa pienempiä määriä (1 kg:aan asti) ei ole tarpeen säätää termostaattia uudelleen.

### Pakasteiden säilytys

Pakasteet voidaan säilyttää joko pakastimen alimmassa tilassa tai jollakin hyllyistä.

### Valmiit pakasteet

Säilytysaika sekä suositettu lämpötila lukee pakkauksessa. Noudattakaa pakkauksessa olevia valmistajan ohjeita. Olkaa tarkkoja ostaessanne pakasteita. Valitkaa ainoastaan tuotteita, jotka ovat kunnolla pakattuina, joissa on tarpeelliset tiedot ja joita on säilytetty pakastimessa, vähintään -18 asteessa. Älkää ostako pakasteita, jossa on jääkerros. Tämä on merkinä siitä, ettei tuotetta ole säilytetty asianmukaisesti.

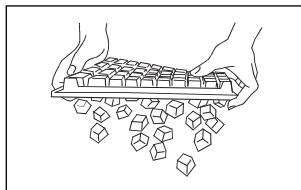
Huolehdiä ettei tuote pääse sulamaan, koska lämpötilan nousu aiheuttaa elintarvikkeen laadun huononemisen.

## Pakastettujen elintarvikkeiden ohjeelliset säilytysajat

Tuoreet elintarvikkeet	Säilytysaika - kuukausissa											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Vihannekset								+	+	+		
Hedelmät										+	+	+
Leipä ja leipomotuotteet			+									
Maito			+									
Valmiit ruoat			+									
Naudanliha										+	+	+
Vasikanliha								+	+	+		
Sianliha				+	+	+						
Siipikarja								+	+	+		
Riista						+	+	+				
Valmiiksi paloitettu liha				+								
Savustetut makkarat	+											
Kala (litteä)			+									
Kala (paksu)	+											
Sisäelimet		+										

## Pakastettujen ruokatavaroiden sulatus

Sulatetut tai osittain sulatetut ruokatavarat on käytettävä mahdollisimman nopeasti. Kylmyys säilyttää ruokatavarat, mutta ei hävitä niistä mikro-organismeja, jotka pilaavat ruoan. Osittainen sulaminen vähentää ravintoarvoja, erityisesti hedelmien, vihannesten ja valmisruokien kohdalla.



### Jääkuutiot

Suosittamme termostaatin säätämistä keskikohtaan jääkuutioita pakastettaessa. Täyttäkää 2/3 jääpalakaukalosta kylmällä vedellä tai muulla pakastuvalla nesteellä. Asettakaa jääpalakaukalo pakastelokeron jäädytyslevylle. Jääpalojen jäätymisaika riippuu huoneenlämmöstä, termostaatin säädöstä ja kuinka usein pakastelokero avataan. Tavallisesti se kestää 2-6 tuntia, riippuen mallista. Pienemmän mallin ollessa kyseessä suosittamme pienemmän jääkuutiomäärän pakastamista kerralla. Ne voidaan sitten säilyttää erikseen muovirasiassa. Helpoimmin jääpalat saa ulos jääpalakaukalosta kääntämällä sen ylösalaisin, valuttamalla siihen kylmää vettä ja ravistamalla sitä varovasti.

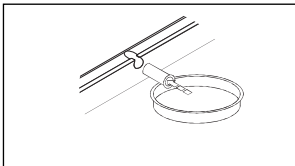
# Puhdistus ja hoito

## Jääkaapin automaattinen sulatus

Jääkaappia ei ole tarpeen sulattaa koska takaseinämään muodostunut jää sulaa automaattisesti. Kompressorin ollessa toiminnassa muodostuu huuruu kylmäelementtiin. Kompressorin pysähtyessä kylmäelementtiin muodostunut jää sulaa ja juoksee sulatusvesikouruun ja siinä olevasta reiästä kompressorin yläpuolella olevaan haihduttimeen, josta se haihtuu ilmaan.

## Pakastimen sulatus

Pakastin tulee sulattaa kun jääkerros on 3-5 cm, toisin sanoen 2-3 kertaa vuodessa. On normaalia, että paksuin jääkerros on ylhäällä, lähinnä ovea. Päivää ennen sulatusta väännetään lämpötilanvalitsin maksimille. Täten elintarvikkeet tulevat mahdollisimman kylmiksi. Pakasteet kääritään sanomalehteen tai vastaavaan ja laitetaan kylmään paikkaan. Sähkövirta kytketään pois päältä, joko vetämällä pistoke pistorasiasta tai ohjauspaneelissa olevasta painikkeesta. Mukana seuraava sulavesikouru asennetaan paikoilleen, jotta sulanut vesi voi valua alle asetettuun astiaan. Älkää koskaan käyttäkö teräviä esineitä jään poistamiseksi, koska ne voivat vahingoittaa putkistoa, mikä puolestaan vahingoittaa koko laitetta. Korjaus tulee kalliiksi eikä takuu korvaa sitä. Älkää koskaan käyttäkö hiustenkuivaajaa tai lämpöpuhallinta jouduttaaksenne sulamista tai laitteen kuivaamista.

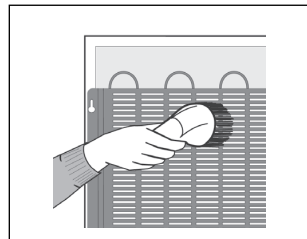


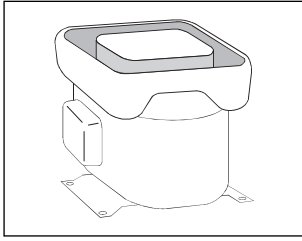
## Jää- pakastinkaapin puhdistus

Ennen kuin alatte puhdistaa jääkaappia, katkaiskaa sähkövirta. Vältäkkää liian voimakkaita pesuaineita, ne voivat vahingoittaa laitteen pintaa.

Jäljellejäänyt huuhteluaine on poistettava huolellisesti.

- Laite puhdistetaan ulkopuolelta pesuainevedellä. Lakatut seinät pyyhitään pehmeällä rätilä, jossa pesuainetta (tähän käy ikkunanpesuaine). Muovisille tai lakatuille pinnoille ei saa koskaan käyttää vahvoja pesuaineita, jotka voivat naarmuttaa pintaa.
- Jääkaapin sisällä olevat irrotettavat osat otetaan ulos ja puhdistetaan pesuainevedellä. Jääkaapin muoviosia ei saa pestä tiskikoneessa.
- Peskää jääkaappi sisältä lämpimällä vedellä, johon on lisätty 1-2 lusikallista etikkaa.
- Suositamme takaosassa sijaitsevan lauhduttimen puhdistamista silloin tällöin. Käyttäkää pehmeää harjaa tai pölynimuria.
- Kompressorin haihdutin tulee myös puhdistaa silloin tällöin. Haihdutinta ei saa irrottaa.
- Käsitelkää laitteen ulkopinta autovahalla. Se suojaa laitteen maalipintaa ja auttaa sitä pitämään kiiltönsä.
- Puhdistuksen jälkeen kytketään virta jälleen päälle ja elintarvikkeet pannaan takaisin.





## Lomat/poissaolot

Jos jääkaappia ei käytetä pitkään aikaan, tulee termostaatti säätää STOP-merkin (0) kohdalle, katkaista sähkö, tyhjentää jääkaappi elintarvikkeista, sulattaa ja puhdistaa se. Ovi on hyvä jättää hieman raolleen ilman vaihtumiseksi.

## Ennen kuin soitate huoltoon

Jos pakastin ei toimi tyydyttävästi, tulee teidän ensi kädessä katsoa käyttöohjetta. Jos kyseessä on väärä käyttö tai puutteellinen hoito ei takuu korvaa siitä aiheutuvia kuluja. Usein syynä on virheellinen käyttö, joka voidaan ratkaista helposti.

### Jos laite ei toimi sähköliitännän jälkeen

Tarkistakaa, onko pistorasiassa virtaa.  
Tarkistakaa, onko virta päällä.  
Tarkistakaa, onko termostaatti päällä.

### Jos kylmäjärjestelmä käy koko ajan

Ovi on ollut auki pidemmän ajan.  
Ovi ei mene kunnolla kiinni (se voi olla vino tai tiiviste vioittunut).  
Onko jää- pakastinkaappi mahdollisesti ylikuormitettu elintarvikkeilla?  
Riittämätön kompressorin tai lauhduttimen tuuletus voi olla syynä yllämainittuihin seikkoihin. Huolehdiä että lauhduttimessa on aina tarpeellinen ilmankierto ja puhdistakaa se aika ajoin.

#### Huurteen muodostuminen

Niin kauan kun kylmäelementin sulamisvesi juoksee sulavesikouruun ja siitä reiän kautta kompressorin yläpuolella sijaitsevaan haihduttimeen, on automaattinen sulatus varmistettu.

Jos huurretta muodostuu takaseinänsä 3-5 mm, tulee se poistaa itse.

Säätäkää termostaatti STOP-merkin kohdalle (0) ja antakaa oven olla auki. Älkää koskaan käyttäkö hiustenkuivaajaa tai lämpöpuhallinta jouduttaaksenne laitteen sulamista tai kuivaamista, ei myöskään teräviä esineitä. Sulatuksen jälkeen termostaatti säädetään haluttuun asentoon ja ovi suljetaan. Lisääntyvään jään muodostukseen voivat olla

seuraavat syyt:

- Ovi ei mene kunnolla kiinni. Puhdistakaa ovilista tai hankkikaa uusi, jos se on vahingoittunut.
- Ovi on ollut auki pidemmän aikaa tai se avataan liian usein.
- Elintarvikkeita on laitettu jääkaappiin liian kuumana.
- Elintarvikkeet tai pakkaukset ovat kosketuksissa jääkaapin takaosaan.
- Ilman kosteus on korkeampi kuin tavallista.

### Jos jääkaapista valuu vettä

Vettä voi valua jääkaapista, jos sulamisvesikouru on tukossa tai se tulvii yli. Puhdistakaa tukossa oleva kouru esim. muovipillillä tai piipunpuhdistajalla. Sulattakaa jääkaappi. Katsokaa lukua Huurteen muodostuminen.

### Pakastimen oven avaus on vaikeaa

Jos haluat avata oven, joka juuri äsken tai hetki sitten suljettiin, sen avaus saattaa tuntua vaikealta. Syy tähän on siinä, että oven ollessa auki lämmintä ilmaa pääsi laitteen sisään ja sen jäähtyessä syntyvä alipaine tiivistää oven. Oven voi avata helposti muutaman minuutin (1-3) kuluttua.

### Äänet

Jää- pakastinkaappi jäähdyttää kompressorin avulla. Äänen taso vaihtelee sen mukaan, mihin laite on sijoitettu, kuinka sitä käytetään ja kuinka vanha se on. Kun laite on toiminnassa, kuuluu sieltä puhaltavaa ja suhisevaa ääntä. Tämä johtuu kylmäaineen kiertämisestä. Tämä on aivan normaalia, eikä sillä ole vaikutusta laitteen toimintaan tai elinikään.

Samoin on laitteen liittämisen yhteydessä. Kompressorista ja kylmäaineen kiertämisestä kuuluu enemmän ääntä. Tämä on myös aivan normaalia, eikä sillä ole vaikutusta laitteen toimintaan tai elinikään. Ääni heikkenee vähitellen.

Joskus voi kuulua kolinaa ja surinaa, joka on epätavallista laitteelle. Tämä johtuu usein laitteen väärästä asennuksesta (sekä sisä- että ulkopuolinen). Tarkistakaa, että laite on tasaisella alustalla. Se ei saa koskettaa lähellä sijaitsevia keittiökalusteita.

Tarkistakaa, että jääkaapin sisäosat ovat kunnolla paikallaan. Tarkistakaa myös, että pullot ja purkit eivät kosketa toisiaan. Elintarvikkeiden kaappiin laittamisen jälkeen se käy kauemmin saavuttaakseen säädetyt lämpötilan.

## Lampun vaihto

Lampun vaihtamisen ajaksi tulee sähkövirta katkaista. Poistakaa lampunsuoja painamalla piirroksen 1 osoittamaan suuntaan ja vetäkää sen jälkeen piirros nro 2:n suuntaan. Vaihtakaa vanha lamppu uuteen, 15 W ja E14.

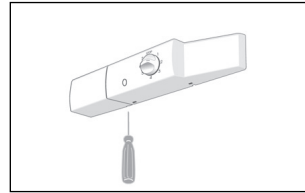
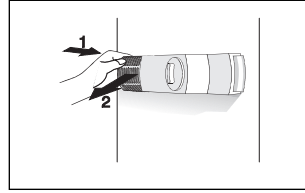
Irroita lampun kupu työntämällä ruuvimeisselin pää kuvun alareunassa olevaan koloon ja painamalla meisseliä varovasti alaspäin.

Vaihda lamppu uuteen käyttäen joko halogeenilamppua tai tavallista lamppua (E 14, enintään. 25 W- Osram Halolux, Philips H.E.) ja aseta kupu takaisin paikalleen.

Muistakaa, että lamppu ei kuulu luonnossa häviävään jätteeseen. Koska lamppu kuuluu kulutustavaroihin, ei takuu koske sitä, lampun iästä huolimatta.

Tässä laitteessa käytetyt lamput ovat erikoislamppuja, jotka on tarkoitettu vain

kotitalouslaitteissa käytettäväksi. Ne eivät sovellu asuinhuoneistojen valaisemiseen.



## Huom!

Koska tuotteitamme kehitetään jatkuvasti, tekniset tiedot saattavat muuttua tämän käyttöojeen painatuksen jälkeen. Siksi varaamme oikeuden näihin muutoksiin, emmekä vastaa mahdollisista painovirheistä.

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