

Hyvä asiakas!

Onnittelumme Gorenje-jääkaapin valinnasta. Se on hyvin järkevä valinta, koska Gorenjen jääkaapissa taloudellisuus ja laatu yhdistyvät nykyaikaiseen ja huolella harkittuun muotoiluun. Gorenjen tuotteen omistajana voitte nauttia siitä, että olette saaneet todella tehokkaan ja vahvan apulaisen kotiinne. Olemme vakuuttuneita siitä, että jääkaapin tehokkaat ominaisuudet vastaavat Teidän kaikkia odotuksianne ja ovat hyvä sijoitus koko perheen hyvinvointiin.

Tuote on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.

| | |
|--|-----------|
| Ennen kuin otatte uuden jääkaapinne käyttöön..... | 33 |
| Kuljetusvauriot | |
| Otamme huomioon ympäristön | |
| Energiansäästövihiheitä | |
| Tärkeää! | 34 |
| Sijoitus ja asennus | 35 |
| Kuvaus..... | 36 |
| Toiminnot | 38 |
| Lämpötilansäätö | |

Huom!

Tässä tuoreita ruokatarvotteita säilytettävässä, yli 0 asteisessa jääkaapissa käytetään jäähdytysaineena isobutaani R-600-a:ta. Sen vuoksi on otettava huomioon ja noudatettava seuraavia seikkoja:

- Koneen järjestelmän huollon saa suorittaa vain valtuutettu asentaja.
- Tuuletussäleikköjä ei koskaan saa peittää.
- Sähkölaitteita ei koskaan saa säilyttää tai käyttää koneen kylmätilassa.
- Älkää koskaan käyttäkö teräviä esineitä laitteen sulatukseen tai puhdistukseen, sillä ne vahingoittavat laitteen kylmäjärjestelmää.

Miellyttäviä käyttökokemuksia

| | |
|--|-----------|
| Käyttö | 39 |
| Oven avautumissuunnan vaihtaminen | 40 |
| Laitteet, joissa ei ole suojusta | |
| Puhdistus ja hoito | 40 |
| Automaattinen sulatus | |
| Jääkaapin puhdistus | |
| Lomat/poissaolot | |
| Ennen kuin soitat huoltoon | |
| Lampun vaihto | |
| Huolto ja valitukset | 42 |

Ennen kuin otatte uuden jääkaapinne käyttöön

Lukekaa tämä käyttöohje huolella läpi ja noudattakaa ohjeita asennuksesta ja käytöstä tarkasti. Tämä jääkaappi on valmistettu käytettäväksi ainoastaan kotitalous-sissa. Tämä käyttöohje on tarkoitettu laitteen käyttäjälle ja se esittelee jääkaapin 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 malliinne.

- Ennen kuin käynnistätte jääkaapin tulee sen seistä paikallaan 2 tuntia mahdollisen kuljetuksesta aiheutuneen kylmäjärjestelmän vahingoittumisen estämiseksi.
- Puhdistakaa laite ennen käyttöä, erityisesti sisäpuolelta (katsokaa lukua Puhdistus ja hoito)

- Jos jääkaapin irtonaiset sisäosat eivät ole paikallaan, tulee teidän asentaa sen paikalleen luvun Kuvaus ohjeiden mukaisesti.

Kuljetusvauriot

Tutkikaa heti pakkauksen avattuanne ettei pakastimessa ole vikoja. Tutkikaa erityisesti, ettei pakastimen sisä- tai ulkopuolella ole kuhmuja, iskemiä ja naarmuja. Älkää ottako jääkaappia käyttöön, jos vaurioista on mitä 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 jääkaappinne.

Energiansäästövihjeitä

- Vältä kää oven avaamista erityisesti lämpimällä tai kostealla ilmalla. Sulkekaa ovi aina mahdollisimman nopeasti.
- Tarkistakaa säännöllisesti, että koneessa on kunnon tuuletus (koneen takaosassa oleva ilmankierto)
- Säätäkää termostaatti kylmemmälle tai lämpimämmälle tarpeen mukaan (riippuen ympäröivän tilan lämpötilasta, kuinka paljon jääkaapissa on tavaraa, ym.)

- Ennen kuin täytätte jääkaapin tuoreilla ruokatarvoilla, jäähdyttäkää ne huoneenlämpöiseksi.
- Jääkaappiin muodostunut jää 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. Muuten energiankulutus lisääntyy huomattavasti.

Tärkeää!

- 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.
- Jääkaappiin 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.
- Sähkö on katkaistava ennen puhdistusta, lampun vaihtoa tai korjausta. Muistakaa, että korjaukset saa suorittaa vain valtuutettu sähköasentaja.
- Käyttäkää ainoastaan mukana tulevia työkaluja tai kauppiassanne suositamia työkaluja.
- Ympäristöä ajatellen tulee olla erityisen varovainen laitteen (lauhduin ja putkisto esim. laitetta siirrettäessä) tai sen sisäisen kylmäjärjestelmän ollessa kyseessä. 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

- ympäristösuojasääntöjen mukaan (katsokaa lukua Otamme ympäristön huomioon).
- Sähkökatkoksen yhteydessä tulee välttää oven avaamista lämmön pääsyn estämiseksi laitteeseen.
 - Tyypikilpi 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! Laitteessa tai yhdysrakenteisissa osissa olevat ilmanvaihtoaukot tulee aina pitää puhtaina ja avonaisina.**
- **Varoitus! Älä käytä jääkaapin sulattamiseen mekaanisia laitteita tai työkaluja, äläkä muita menetelmiä, elleivät**

ne ole valmistajan suosittelemia.

- **Varoitus!** Laitetta asentaessasi, puhdistaessasi tai poisviedessäsi varmista, että jääkaapin järjestelmän osien eristys ei ole vioittunut. Näin estetään myös ympäristövahingot.
- **Varoitus!** Älä käytä sähkölaitteita jääkaapin tai pakastimen sisäosissa, paitsi siinä tapauksessa, että jääkaappipakastimen

valmistaja sen selvästi sallii.



Symboli, joka on merkitty tuotteen 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, jotta lapset eivät 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

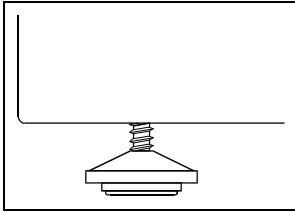
Huoneen, johon pakaste sijoitetaan, tulee olla kuiva ja se tulee tuulettaa säännöllisesti. Sopivin huoneenlämpö riippuu laitteen mallista ja sen voi lukea tyyppikilvestä. Laitetta ei saa sijoittaa lähelle lämpöhuokuvia laitteita (kuten esim. liesi, lämpöpatteri, vedenlämmitin t.m.s) tai altistaa auringonvalolle. 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 cm² 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!

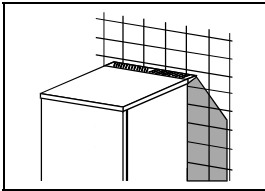
| Tyyppi | Huoneen lämpö |
|--------------------|----------------|
| SN (suonormaali) | +10°C - + 32°C |
| N (normaali) | +16°C - + 32°C |
| ST (subtrooppinen) | +16°C - + 38°C |
| T (trooppinen) | +16°C - + 43°C |

Näin sijoitatte jääkaapin

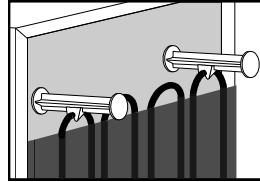
Sijoittakaa laite tasaiselle alustalle. Käyttäkää etupuolen säädettäviä jalkoja tasaisuuden saamiseksi (kuva1).



Ilmanvaihtosäleiköllä varustettu jääkaappi voidaan sijoittaa aivan seinän viereen. Säleikkö mahdollistaa tarpeellisen ilmankierron. (Kuva 2).



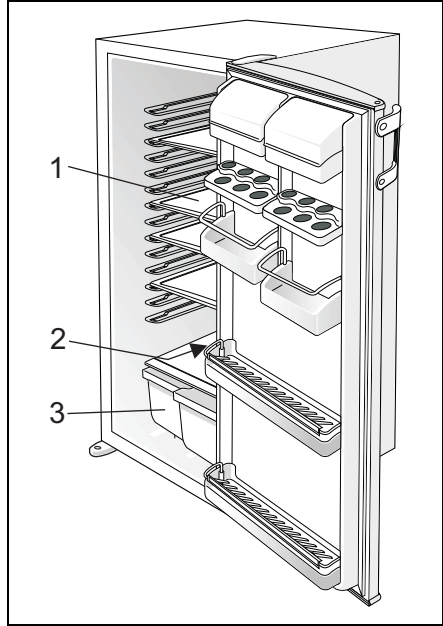
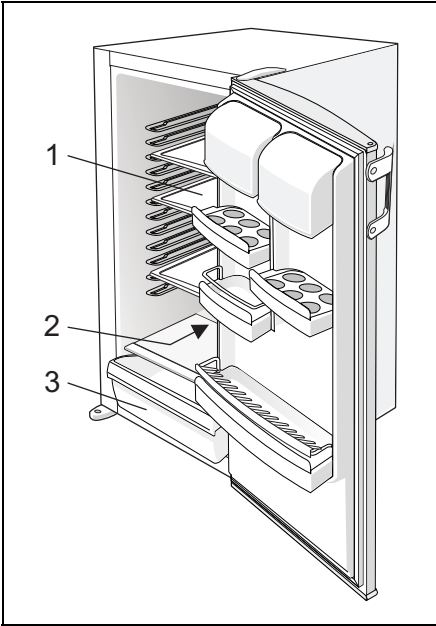
Laitteissa, joissa ei ole ilmanvaihtosäleikköä, on sen sijaan mukana kaksi rajoitinholkkia, jotka sijoitetaan lauhduttimen yläreunaan. Ne estävät kaapin sijoituksen kiinni seinään. Rajoitinholkkien pituus riippuu seinän ja laitteen välimatkasta. Aseta rajoitinholkit laitteeseen kuvan osoittamalla tavalla. Näin varmistetaan tarpeellinen ilmanvaihto putkiston jäähdyttämiseen.



Sähköliitännä

Paikalleen sijoituksen jälkeen on jääkaapin seistävä pystyssä noin 2 tuntia, ennen kuin se käynnistetään. Verkkojännite ei saa vaihdella enempää kuin -6% - +6%. Suositamme, että jääkaappi kytketään omaan pistorasiaan tahattomien sähkökatkosten välttämiseksi. Tyypikil-vessä lukee 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.

Kuvaus



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 taemmaksi sen osan ollessa kaikkein kylmin. Joissakin malleissa on hyllyihin piirretty viiva, joka osoittaa, kuinka pitkälle etuosaan elintarvikkeet voi sijoittaa.

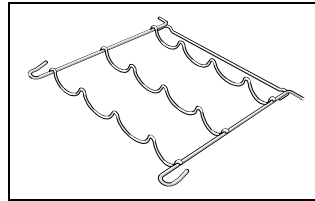
Pullohyllyt

(vain joissakin malleissa)

Pullohyllyjä käytetään (riippuen hyllymallista) pullojen säilyttämiseen. Kaksi eri mallia (vaakasuora tai hieman kalteva) tekee yhtä helpoksi säilyttää sekä suljettuja että avattuja pulloja. Hyllyt ovat kiinteitä, mutta nostamalla takaosaa ja vetämällä eteenpäin voi hyllyn sijaintia tarvittaessa muuttaa.

Varoitukset!

Sijoitettaessa isoja pulloja jääkaappiin, on ne hyvä sijoittaa ylimmille hyllyille, jotta ne eivät estäisi oven sulkemista. Pullohyllyn paikan voi itse valita parhaaksi katsomaansa paikkaan. Jos laitteessa on saksityyppinen saranointi, nosta sitä etuosasta ja vedä sitä itseäsi kohti.



Sulatusveden poisto (2)

Jäähdytinlevyt 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 syytä sulatusvesikourun kokonainen tai osittainen tukkeutuminen, esim. ruoanmuruista. Siinä tapauksessa voidaan vesikouru puhdistaa muovipillillä tai piipunpuhdistajalla.

Hedelmä- ja vihanneslaatikko (3)

Laatikko on sijoitettu jääkaapin pohjalle, lasihyllyn alle ja on tarkoitettu hedelmien ja vihannesten säilytykseen. Laatikko pitää yllä

sopivan kosteuden ja estää näin elintarvikkeiden kuivumisen.

Laitteet joiden laatikoiden sivuissa on aukot

Laatikon sivulla olevat aukot helpottavat laatikon käsittelyä ja sen poistamista. Kun poistat laatikon laitteesta, nosta sitä hieman etureunasta ja vedä se ulos.

Ovihyllyt

Jääkaapin ovessa sijaitsee hyllyt kananmunien, juuston, voin ja jogurtin niin kuin myös pienten pakkausten, tuubien ja tölkkien säilytykseen. Alin hylly on tarkoitettu Alahylly on pullojen säilytystä varten. Siinä on siirrettävä pidin, joka estää pulloja liukumasta (varuste on mallista riippuva). (4)

Sisävalo

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

Huomio:

Jääkaappi toimitetaan erilaisin varustuksin mallista riippuen. Ovenkahvat ovat erilaisia riippuen mallista. Erilaisia varustuksia, kuten maustepurkkeja, tuubien kannattimia tai ylimääräisiä hyllyjä voi hankkia valtuutetulta myyjältä.

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 sulkieksasi, että se

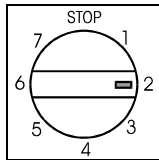
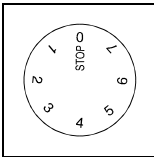
lukittuu. Jos ovi ei ole kunnolla lukossa, turvajousi avaa oven (vain joissakin malleissa). Sulje ovi uudelleen. Ohjepussissa on nelionmuotoisia kappaleita ja vaahtomuovipaloja, jotka on tarkoitettu saksisaranoidun integroidun laitteen asennukseen. Mukana on myös muovisuojaus, jotka asetetaan laitteen 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.

Toiminnot

Jääkaappiin oikealle puolelle sijoitettu termostaattipainike säätelee lämpötilan. Sitä kierretään myötäpäivään, STOP-merkestä (0) 7:ään ja takaisin.



laskea nollan alle. Sen vuoksi korkeampi luku säädetään vain tarvittaessa. Normaalin lämpötilaolosuhteiden aikana painike säädetään keskikohtalle.

- Laitteen sisälämpötila riippuu myös huoneenlämmöstä. Säätekää jääkaappiin oikean lämpötilan.
- Valitsimen ollessa STOP-merkin kohdalla on kylmäjärjestelmä pois päältä, mutta sähkövirta on päällä. Jääkaapin sisävalaistus on toiminnassa ja lamppu palaa ovea aukaistaessa.
- Jääkaapin lämpötila riippuu myös siitä, kuinka usein ovi avataan.

Lämpötilansäätö

- Mitä korkeampi luku termostaatissa, sitä kylmempi jääkaappi. Lämpötila voi myös

Käyttö

Tuoreiden elintarvikkeiden säilytys

Laitteen asianmukainen käyttö, elintarvikkeiden asianmukainen pakkaus ja tarvittava hygienian takaavat elintarvikkeiden laadun säilyminen.

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

- Välttääkää kaapin oven turhaa avaamista.
- Termostaattia säätäessä aloitetaan alimmasta luvusta. Jotta välttäisi elintarvikkeiden jäätymiseltä, on hyvä säätää lämpötila asteittain. Käytä mittaria ja mittaa 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, voini happo ja vastaavat aineet voivat aiheuttaa vahinkoja muovilaatikoihin ja muihin pintoihin, jos ne pitemmän aikaa saavat vaikuttaa.
- 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

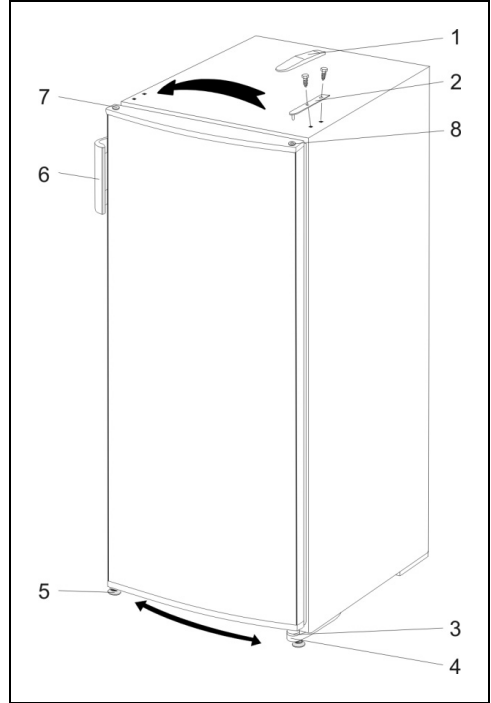
= mahdollinen säilytysaika

Oven avautumissuunnan vaihtaminen

Laitteet, joissa ei ole suojusta

Jos laitteen ovi aukeaa väärään suuntaan, oven avautumissuuntaa voidaan vaihtaa. Vastakkaisella puolelle on tehty tarvittavat reiät valmiiksi tehtaalla, nyt ne ovat suojattuina.

- Irrottakaa ylemmän saranan kansi, irrottakaa sarana ja ovi.
- Pane oven tappi oven saranoiden uraan ja päinvastoin.
- Irrottakaa etujalkaan kiinnitetty alempi sarana ja myös toinen jalka.
- Vaihtakaa ne keskenään.
- Asentakaa ovi alempaan saranaan.
- Kiinnittäkää ylempi sarana.
- Irrottakaa ovenkahva ja asentakaa se vastakkaiselle puolelle (ei koske vaakasuorassa olevia ovenkahvamalleja). Joissakin ruuveissa on täytetulppa. Muistakaa irrottaa se, ennen kuin irrotatte ruuvin.
- Asettakaa täytetulpat jäljellä oleviin reikiin.
- Tarkista että kumieristys ei ole mutkalla ja että se tiivistää oviaukon kunnolla. Tarvittaessa kierrä sitä 180°.
- Joissakin malleissa eristyslistaa ei voi irroittaa. Tällöin se voidaan kuumentaa esim. hiustenkuivaajalla ja lämpöisenä varovasti venyttää tarvittavaan asentoon.



- 1 Yläsaranan suojusta
- 2 Yläsarana
- 3 Aluslevy
- 4 Alajalkasarana
- 5 Jalka
- 6 Kahva
- 7 Oven tappi
- 8 Oven sarana

Puhdistus ja hoito

Automaattinen sulatus

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

Jääkaapin puhdistus

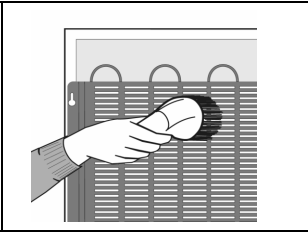
Ennen kuin alatte puhdistaa jääkaappia, katkaiskaa sähkövirta. Vältä käännä liian voimakkaita pesuaineita, ne voivat vahingoittaa laitteen pintaa.

Jäljellejäänyt huuhteluaine on poistettava huolellisesti.

- Laite puhdistetaan ulkopuolelta pesuainevedellä.
- Muovisille tai lakatuille pinnoille ei saa koskaan käyttää vahvoja pesuaineita, jotka

voivat naarmuttaa pintaa. Lakatut seinät pyyhditään pehmeällä rätillä, jossa pesuainetta (tähän käy ikkunanpesuaine).

- Jääkaapin sisällä olevat irrotettavat osat otetaan ulos ja puhdistetaan pesuainevedellä. Jääkaapin muoviosia ei saa pestä tiskikoneessa.
- Pesä 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. Puhdistuksen jälkeen kytketään sähkö jälleen päälle ja elintarvikkeet pannaan takaisin jääkaappiin.



Lomat/poissaolot

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

Ennen kuin soitat huoltoon

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

Jos laite ei toimi sähköliitännän jälkeen

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

Jos kylmäjärjestelmä käy koko ajan

Ovi on ollut auki pitemmän ajan.
Ovi ei mene kunnolla kiinni (se voi olla vino tai tiiviste vioittunut).
Onko jääkaappi mahdollisesti ylikuormitettu elintarvikkeilla.

Riittämätön kompressorin tai lauhduttimen tuuletus voi olla syyinä yllämainittuihin seikkoihin. Huolehittakaa että lauhduttimessa on aina tarpeellinen ilmankierto ja kuivatkaa 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 pitemmän aikaa tai 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. Puhdista tukossa oleva kouru esim. muovipillillä tai piipunpuhdistajalla. Sulata jääkaappi itse. Katso lukua Huurteen muodostuminen.

Äänet

Jääkaappi 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, joka 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.

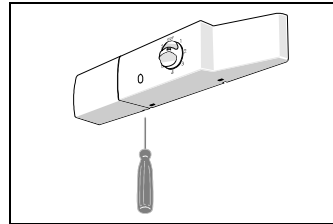
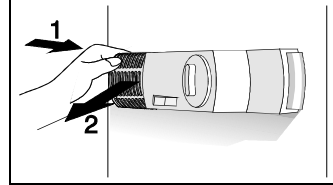
Joskus voi kuulua kolinaa ja surinaa, joka on epätavallista laitteelle. Tämä johtuu usein laitteen väärästä asennuksesta (sekä sisä- että ulkopuolinen). Tarkista, että jääkaappi on tasaisella alustalla. Laite ei saa koskettaa lähellä sijaitsevia keittiökaluksista. Tarkista, että jääkaapin sisäosat ovat kunnolla paikallaan. Tarkista myös, että pulot ja purkit eivät kosketa toisiaan. Elintarvikkeiden kaappiin laittamisen jälkeen laite käy kauemmin, jotta ne jäähtyisivät säädettyyn lämpötilaan.

Lampun vaihto

Lampun vaihtamisen ajaksi tulee sähkövirta katkaista. Poistakaa lampunsuoja painamalla piirroksen 1 osoittamaan suuntaan ja vetäkää sen jälkeen suuntaan 2. Vaihatakaa vanha lamppu uuteen, 15 W:n 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 lampua (E 14, enintään. 25 W) ja aseta kupu takaisin paikalleen. Muistakaa, että lamppu ei kuulu luonnossa häviävään jätteeseen. Koska lamppu kuuluu

kulutustavaroihin, ei takuu koske sitä, huolimatta lampun iästä.

Tässä laitteessa käytetyt lamput ovat erikoislamppuja, jotka on tarkoitettu vain kotitalouslaitteissa käytettäviksi. Ne eivät sovellu asuinhuoneistojen valaisemiseen.



Huolto ja valitukset

Gorenjen tuotteilla on kahden vuoden virhevastuu. Säilytä ostotosite ja pidä se saatavilla huollon varalta. Kohdassa Toimenpiteet toimintahäiriöissä mainitut viat samoin kuin suoraan tai välillisesti tarkoitustaan vastaamattomasta käsittelystä aiheutuneet viat eivät kuulu virhevastuuseen. Virheellisestä käytöstä, virheellisestä liittämisestä tai asennuksesta, sähköasennuksessa tapahtuneesta virheestä tai viallisesta

varokkeesta aiheutuneet viat eivät myöskään kuulu vastuun alle. Jos jääkaappi on sijoitettu kalusteisiin ja siten vaikea huoltaa, eivät odotusajasta/siirrosta ja mahdollisesta ylimääräisestä ajosta aiheutuneet kustannukset kuulu vastuuseen. Kuljetusvauriot on ilmoitettava jälleenmyyjälle viimeistään 8 päivän kuluttua ostopäivästä. Lue myös oheiset Gorenjen huolto ja valitusmääräykset.

Laitteen käyttöön liittyviä ohjeita löytyy myös verkkosivustoltamme osoitteessa www.gorenje.com

