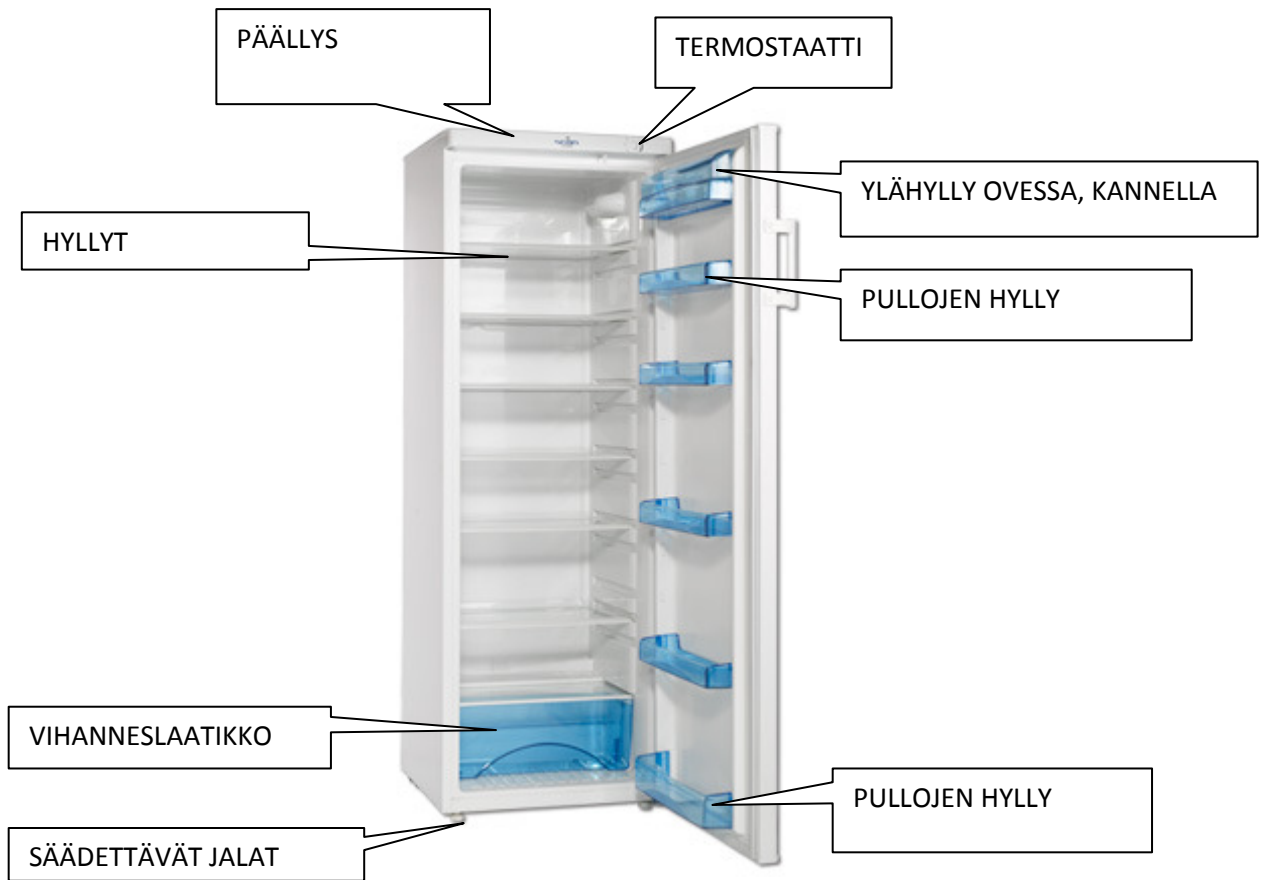


SCANCOOL

JÄÄKAAPPI SKS365 A+

KÄYTTÖOHJE



KULJETUS JA ASENNUS

Laitteen kuljetuksessa on pidettävä kiinni laitteen pohjasta ja nostettava kaappia varovaisesti. Kallistuskulma ei saa ylittää 45 astetta. Laitetta ei saa nostaa oven pidikkeestä. Jääkaappia ei saa koskaan sijoittaa ylösalaisin eikä pitkäksien.

Sijoita laite tasaiselle vaakasuoralle ja vakaalle alustalle. Valitse jääkaapille hyvin ilmastoitu sijaintipaikka. Jääkaapin ympärille on jätettävä kullekin sivulle, päälle ja taakse noin 10 cm vapaa tilaa. Älä asenna jääkaappia lämpöä säteilevien laitteiden lähelle eikä paikkaan, missä kaappi olisi altistettu suoralle auringonvalolle. Älä asenna jääkaappia kosteaan tilaan.

TESTAUS JA LÄMPÖTILAN SÄÄTÄMINEN

Asennuksen jälkeen pese jääkaapin osat laimeassa astianpesuliuoksessa kostutetulla pyyhkeellä, senjälkeen puhtaalla vedellä ja kuivaa. Pyyhi laitteen sähköiset osat vain kuivalla pyyhkeellä.

Säädä termostaatti keskimmäiseen asentoon ja kytke laite virtaverkkoon. Jääkaapin kompressori käynnistyy ja jääkaapin valaistus syttyy. Aukaise ovi 30 minuutin kuluttua. Jos jääkaapin lämpötila on laskenut huomattavasti, merkitsee se, että jääkaappi toimii hyvin. Jääkaapin lämpötilaa säättävä termostaattilaitte kytkee jääkaappia vuorotellen päälle ja pois valitun lämpötilatason mukaisesti.

Termostaattikytkin on asennettu jääkaapin sisälle. Lämpötilaa säädetään, kääntämällä termostaattikytkintä oikealle tai vasemmalle. Kytkimeen merkitty OFF merkitsee poiskytkemistä, MAX merkitsee alhaisinta mahdollista lämpötilaa, MIN taas korkeinta mahdollista lämpötilaa. Jos termostaattikytkin on keskimmäisessä asennossa, merkitsee se keskimmäistä tavallista lämpötilaa jääkaapissa.

RUUAN SIOITTAMINEN JÄÄKAAPPIIN JA SÄILYTYS.

Laita ruuat jääkaappiin vasta silloin, kun ne ovat jäähtyneet tarpeeksi. Oven hyllyille voidaan laittaa munakennon, voin, maidon, pulloja tms. Vihanneslokerossa säilytetään hedelmiä ja vihanneksia. Lokero estää vihanneksia ja hedelmiä kuivumasta.

Ruuat sijoitetaan jääkaappiin käärittynä muoviin, paperiin tai folioon, pakattuna säilykerasioihin – jotta hajut ja maut eivät siirtyisi toisille ruokille.

Jääkaappia ei saa tunkea liian täyteen – jätä tarpeeksi tilaa ilmankiertoa ruoka-ainesten välillä. Jos laitat liian kuumaa ruokaa jääkaappiin, nousee energiankulutus ja jääkaappiin saattaa kertyä huurretta.

TURVALLISUUS

Pistosrasia, johon jääkaappi liitetään, on oltava luoksepäässettävissä myös laitteen asennuksen jälkeen.

Jos johto tai pistoke ovat rikkiäisiä, on ne vaihdettava valmistajan huoltoliikkeessä tai valmistajan valtuutetussa korjaamossa.

Älä käytä laitetta ulkona äläkä jätä sitä sateeseen.

Jääkaapissa ei saa säilyttää mitään tulenarkaa / haihtuvaa /räjähtävää kuten metanooli, polttoainet tms., muun muassa myös painepakkaukset.

Laitteen päälle ei saa laittaa painavia esineitä, laitteelle ei saa kaataa nesteitä.

Liitä jääkaappi maadoitettuun pistorasiaan. Virtajännitteen on oltava 187-242 V välillä, muutoin vahingoittuu laitteen moottori.

Virrankatkaisun tapauksessa on ennen jääkaapin uutta liittämistä virtaverkkoon odotettava 5 minuuttia. Muutoin saattaa kompressori vahingoittua.

Sähkönkulutuksen vähentämiseksi on jätettävä laitteen ympärille riittävästi ilmatilaa ja välttää oven turhaa aukaisemista.

Virtakaapeli ei saa joutua kosketuksiin kuuman kompressorin eikä höyrytimen kanssa.

Laitetta ei saa liittää virtaverkkoon pidennyskaapelin välityksellä.

Pidä laitteen ilmastointireiät vapaina, jos sijoitat laitteen kalusteeseen.

Älä käytä mekaanisia apuvälineitä sulatuksen nopeuttamiseksi. Laitteen jäähdytysnesteen putkistoa ei saa vahingoittaa. Minkäänlaisia sähkölaitteita, paitsi valmistajan myönnettyjä, ei saa käyttää laitteen sisällä.

PUHDISTUS JA HUOLTO

Jääkaappia puhdistetaan kerran kuukaudessa. Irrota pistoke virtaverkosta ennen puhdistusta. Pyyhi laite sisältä ja ulkopinnalta pehmeällä kostealla pyyhkeellä ja kuivaa. Lian poistamiseksi voit käyttää laimeaa astianpesuaineliuosta, sen jälkeen huuhtelee pinnat puhtaalla vedellä ja kuivaa.

Jos et käytä jääkaappia pitkään, poista laite virtaverkosta, ota ruoka ulos, puhdista jääkaappi kuten edellä kuvailtu ja jätä ovi auki. Siten vältät epämiellyttäviä hajuja kaapissa.

HÄIRIÖT LAITTEEN TOIMINNASSA

Laite ei toimi. Tarkista, onko laite liitetty virtaverkkoon. Tarkista, eikö talossa ole virrankatkaisu.

Laitteen toiminta on liian meluisaa. Tarkista, onko laite säädetty vaakasuoraan. Tarkista, eikö laite ole kosketuksissa seinään tai laitteen sisällä jotain väärässä asennossa.

Lämpötila ei ole riittävän matala. Jos ovea aukaistaan liian usein, unohdetaan auki tai jos jääkaappi on liian täynnä, saattaa se aiheuttaa lämpötilan nousun jääkaapissa. Tarkista myös lämpötilan asetukset.

Hajut jääkaapissa. Hajuja levittäytyy jääkaapissa, jos ruuat eivät ole pakattu hyvin tai jos jääkaappi tarvitsee puhdistuksen.

Kaikissa jääkaappia koskevissa kysymyksissä on käännettävä laitteen jälleenmyyjän tai valtuutetun korjaamon puoleen.

Seuraavat ilmiöt eivät ole merkiksi rikkinäisyydestä.

- Äänet, joita laite toimiessa tekee: jäähdytysneste liikkuu putkistossa ja kompressori toimii.
- Kosteissa olosuhteissa kondensoituu vesi jääkaapissa. Kuivaa kondenssivesi kuivalla pyyhkeellä.
- Kompressori lämpenee.

Valmistaja pidättää oikeuden tuotteen muunteluun ilman vastaavanlaista varoitusta.



Symboli tuotteessa tai sen pakkauksessa osoittaa, että tuotetta ei saa heittää pois talousjätteen kanssa. Vie vanha laitteesi käsittelyyn sähkö- tai elektronikalaitteiden keräilypisteeseen. Tuotteen vaatimustenmukaisella käsittelyllä autat estäämään väärästä käsittelystä johtuvia haitallisia vaikutuksia ihmisterveydelle tai ympäristölle. Kysy enemmän tietoja tuotteen oikeasta käsittelystä paikallisilta ympäristöviranomaisilta.