



SVL
Instruktionsmanual

EKSTRASTORT KØLESKAB
Brugervejledning

JÄÄKAAPPI
Käyttöohje

SVLSKAP
Instruksjonshåndbok

CHŁODZIARKO
Przewodnik uzywania

ثلاجة
كتيب التعليمات

FS18EV3HX

Sisältö

ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÖNOTTOA	36
Turvallisuusohjeet	39
Suosituksia	40
Laitteen asennus ja kytkeminen päälle	41
Ennen kuin kytket laitteen päälle	42
Sisävalo	42
JÄÄKAAPIN KÄYTTÖ	43
Näyttö ja ohjauspaneeli	43
Aseta jäähdytys -painike	43
Sr hälytys	43
Jääkaapin käyttäminen	43
<i>Pikajäähdytys</i>	43
<i>Eko-tila</i>	43
Jäähdytyksen lämpötila-asetukset	43
Lämpötila-asetuksiin liittyvät varoitukset	44
Lisävarusteet	45
.....	45
RUOAN SÄILYTYSOPAS	46
PUHDISTUS JA KUNNOSSAPITO	47
OVEN KÄTISYYDEN VAIHTO JA LAITTEEN KULJETUS	48
Oven kätisyyden vaihto	48
OVEN KÄTISYYDEN VAIHTO JA LAITTEEN KULJETUS	48
ENERGIANSÄÄSTÖVINKKEJÄ	50
LAITTEEN OSAT JA OSASTOT	51
TEKNISET TIEDOT	52
TIETOJA TESTAUSLAITOKSILLE	52
ASIAKASPALVELU JA HUOLTO	52

ENNEN LAITTEEN KÄYTTÖÖNOTTOA

Yleiset varoitukset

VAROITUS: Pidä ilmanvaihtoaukot jotka ovat jatkeena, tai sisäänrakennettuna, esteettöminä.

VAROITUS: Älä käytä mekaanisia laitteita tai muita keinoja nopeuttaamaan sulattamista, käytä ainoastaan ne jotka ovat valmistajan suosittelemia.

VAROITUS: Älä käytä sähkölaitteita elintarvikkeiden varastointilaitteessa, jolleivät ne ole valmistajan suosittelemia tyyppisiä.

VAROITUS: Älä vahingoita kylmäaineen virtapiiriä.

VAROITUS: Vältäaksesi vaara laitteen epävakaudesta johtuen, laitteen pitää kiinnittää ohjeiden mukaisesti.

VAROITUS: Varmista laitteen sijoituksen aikana, että virtajohto ei jää kiinni ja että se ei ole vaurioitunut.

VAROITUS: Älä sijoita jatkopistorasioita tai siirrettäviä virtalähteitä laitteen taakse.



Symboli ISO 7010 W021

Varoitus: Tulipalon / syttyvien materiaalien vaara

- Mallissa, jossa on R600a:ta (jäähdytysneste isobutaani): tämä on ympäristöystävällistä luonnonkaasua, mutta myös tulenarkaa. Kun laitetta kuljetetaan ja asennetaan, on huolehdittava siitä, ettei mikään jäähdytyslaitteen osa vaurioitu. Mikäli vaurio on tapahtunut, vältä avotulta ja kipinöiviä lähteitä ja tuuleta huone, johon laite on sijoitettu, muutaman minuutin ajan.
- Älä säilytä räjähtäviä aineita kuten aerosolitölkit syttyvien ponneaineiden kanssa tässä laitteessa.
- Tämä laite on tarkoitettu kotitalouskäyttöön ja vastaaviin, kuten;
 - henkilökuntien keittiöissä kaupoissa, toimistoissa ja muissa työympäristöissä

- maatalan taloissa ja hotelli- ja motelliasukkaita varten ja muissa asuinympäristöissä
- muissa majoitusympäristöissä;
- catering- ja niiden kaltaisten muiden kuin vähittäiskaupan ympäristöissä
- Jos jääkaapin pistoke ei sovi pistorasiaan, valmistaja , huoltoliike tai vastaava pätevä henkilö pitää korvata sitä, vaaran välttämiseksi.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset), joiden fyysinen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, ellei niitä valvo tai opastetaan laitteen käytössä. Henkilö joka on vastuussa heidän turvallisuudestaan tulee tehdä sen. Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät leiki laitteella.
- Maadoitettu pistoke on liitetty jääkaapin virtajohtoon. Tämä pistoke tulee käyttää maadoitettuun 16 ampeerin pistorasian kanssa. Jos sinulla ei ole tällaista pistorasiaa talossasi, pyydä että valtuutettu sähköasentaja asentaa sellaisen.
- Lapset jotka ovat vähintään 8 vuotta voivat käyttää laitetta ja henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat puutteellisia tai ne joilta puuttuu kokemusta ja tietoa, mikäli niille on annettu ohjeita ja neuvoja käyttää laitetta turvallisesti ja että he varmasti ymmärtävät vaarat jotka voivat liittyä laitteen käyttöön. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa ja ylläpitää laitetta ilman valvontaa.
- Jos virtajohto on vaurioitunut, valmistaja , huoltoliike tai vastaava pätevä henkilö pitää korvata sitä, vaaran välttämiseksi.
- Tätä laitetta ei ole suunniteltu käytettäväksi yli 2000 m korkeudessa.

Seuraathan seuraavia ohjeita välttääksesi ruuan saastumisen ja pilaantumisen:

- Oven auki pitäminen pitkän aikaa voi aiheuttaa huomattavan lämpötilan nousun laitteen säilytyslokerossa.
- Puhdista säännöllisesti pinnat, jotka ovat kosketuksissa ruuan kanssa.
- Säilytä raaka liha ja kala sopivissa säilytysastioissa jääkaapissa siten, että ne eivät koske ja niistä ei valu mitään muihin ruokiin.
- Kahden tähden pakastetun ruuan säilytyslokerot sopivat esipakastetun ruuan säilyttämiseen sekä jäätelön ja jääpalojen tekemiseen.
- Yhden kahden ja kolmen tähden säilytyslokerot eivät sovi tuoreen ruuan pakastamiseen.
- Jos jäähdytyslaitetta (jääkaappilaite) pidetään tyhjänä pitkän aikaa, laita se pois päältä, sulata, puhdista ja kuivaa se ja jätä ovi auki estääksesi homeen muodostumiseen jääkaapissa.

Turvallisuusohjeet

- Laitteessa käytetään jäähdytysnesteenä luonnonkaasua nimeltä isobutaani, tyyppimerkiltään R600a (katso arvokilvestä), joka on hyvin ympäristöystävällistä, mutta myös tulenarkaa. Laitetta kuljetettaessa ja asennettaessa on varmistettava, että jäähdytysjärjestelmän osat eivät pääse vioittumaan. Jos jäähdytysjärjestelmä vioittuu sen läheisyydessä on vältettävä avotulta ja kipinöintiä ja huone on tuuletettava kunnolla.
- Älä käytä mekaanisia laitteita tai työvälineitä tai muita epäasiallisia keinoja sulattamisen nopeuttamiseen.
- Älä käytä sähkölaitteita jääviileäkaapin sisällä.
- Jos korvaat tällä laitteella vanhan, oven lukituksella varustetun jääkaapin, sinun on ennen sen varastoon siirtämistä poistettava tai rikottava lukitusmekanismi. Tällä tavalla varmistat, että lapset eivät vahingossa lukitse itseään laitteen sisään.
- Vanhoissa jääkaapeissa ja pakastimissa on eristeitä ja jäähdytysnesteitä, jotka on hävitettävä asianmukaisesti. Vanha laite on toimitettava kierrätyspisteeseen. Kysy tarvittaessa neuvoa kuntasi jätehuollosta tai jälleenmyyjältäsi. Varmista että vanhan laitteen putkisto ei pääse vioittumaan kuljetuksen aikana.

TÄRKEÄÄ: Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen kuin alat asentaa laitetta tai kytkeä sen päälle: Valmistaja ei vastaa niistä mahdollisista vahingoista, jotka aiheutuvat laitteen epäasiallisesta, tässä käyttöohjeessa esitetystä poikkeavasta asennuksesta tai käytöstä.



Tämän laitteen merkintä perustuu käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita (waste electrical and electronic equipment - WEEE) koskevaan direktiiviin 2002/96/EG.

Tämä direktiivi määrittää käytettyjen laitteiden palautus- ja kierrätys-säännökset koko EU:n alueella.

Suosituksia

- Älä käytä useita pistorasioita tai jatkojohtoa.
- Älä kytke vaurioituneita, repeytyneitä tai vanhoja pistokkeita.
- Älä vedä, taivuta tai vahingoita johtoa.



- Älä anna lasten leikkiä laitteella. Lapset eivät saa koskaan istua laatikkojen/hyllyjen päällä eikä riippua ovesta.



- Älä kytke verkkojohtoa, jos kätesi ovat kosteat.



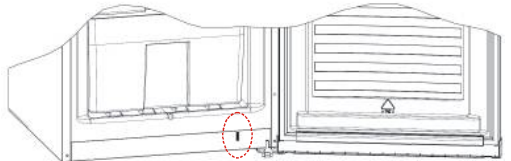
- Pullot, jotka sisältävät alkoholia, täytyy sulkea hyvin ja ne on laitettava jääkaappiin pystyasentoon.

- Jos verkkojohto on vaurioitunut, sen saa vaihtaa valmistaja tai valtuutettu huoltoliike tai henkilö.



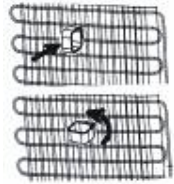
- Älä käytä pistokesovitinta.

- Kun jääkaapin ovi suljetaan, syntyy alipainetta. Odota noin 1 minuutti ennen oven avaamista uudelleen. Tähän yhdistelmään on mahdollista valita ovi, joka avautuu helposti. Tällä yhdistelmällä hieman kosteutta saattaa esiintyä, jota täytyy pyyhkiä pois.



Laitteen asennus ja kytkeminen päälle

- Tämän laitteen käyttöjännite on 220-240V ja 50 Hz.
- Kysy tarvittaessa jälleenmyyjältäsi tai valtuutetusta huoltoliikkeestä neuvoa laitteen asennukseen ja päälle kytkemiseen.
- Ennen kuin kytket laitteen pistokkeen pistorasiaan sinun on varmistettava, että pistorasian jännite vastaa laitteen arvokilvessä ilmoitettua jännitettä.
- Työnnä pistoke maadoitettuun pistorasiaan. Mikäli käytettävissä oleva pistorasia ei ole maadoitettu tai pistoketta ei sen rakennetta muuttamatta voi työntää pistorasiaan, sinun kannattaa ottaa yhteyks valtuutettuun sähköasennusliikkeeseen.
- Pistokkeeseen tulisi päästä käsiksi myös laitteen ollessa sijoitettuna paikalleen.
- Laitteen valmistaja ei ole vastuussa, mikäli maadoituksessa ei ole noudatettu tässä käyttöohjeessa annettuja ohjeita.
- Älä sijoita laitetta suoraan auringonpaisteeseen.
- Älä sijoita laitetta ulos äläkä altista sitä sateelle.
- Sijoita jääviileäkaappi riittävän kauas lämmönlähteistä hyvin tuulettuvaan paikkaan. Kaapin on oltava vähintään 50 cm etäisyydellä sellaisista lämmönlähteistä kuin lämmitin ja kaasutai puuhella ja vähintään 5 cm etäisyydellä sähköhellasta.
- Laitteen yläpuolella on oltava vähintään 15 cm tyhjää tilaa.
- Älä sijoita laitteen päälle paljon tai raskaita esineitä.
- Jos laite sijoitetaan toisen jääkaapin tai pakastimen viereen tulee niiden välissä olla vähintään 2 cm tyhjää tilaa kosteuden tiivistymisen välttämiseksi.
- Älä laita laitteen päälle kuumia astioita, sillä ne voivat vaurioittaa laitteen yläkantta.
- Kiinnitä muoviset seinävalikkeet laitteen takaosaan viereisen kuvan osoittamalla tavalla: ne estävät laitteen nojaamisen seinään ja varmistavat kunnollisen toiminnan.
- Laitteen on seistävä suorassa vakaalla alustalla. Käytä tarvittaessa edessä olevia säätöjalkoja alustan epätasaisuuden kompensointiin.
- Laitteen ulkopinnat ja sisäosat puhdistetaan miedolla pesuaineliuoksella ja sisäpinnat kädenlämpöisellä vedellä, johon on liuotettu leivinjauhetta. Lopuksi kuivaa ja aseta sisäosat takaisin paikalleen.
- Konetta ei ole suunniteltu henkilöille (mukaan lukien lapset), joilla on alentunut fyysinen, sensorinen tai henkinen toimintakyky tai joilla ei ole riittävä kokemusta ja osaamista, eikä heidän näin ollen tulisi käyttää laitetta, mikäli heidän turvallisuudestaan vastuullinen henkilö ei heitä valvo tai anna riittävä opastusta. On pidettävä huolta siitä, että lapset eivät millään tavalla leiki laitteen kanssa.
- Mikäli verkkojohto on vioittunut se on välittömästi vaihdettava. Verkkojohdon saa vaihtaa vain valmistaja tai valmistajan valtuuttama huoltoliike.



Ennen kuin kytket laitteen päälle

- Kunnollisen toiminnan varmistamiseksi laitteen on annettava seistä paikallaan 3 tuntia ennen kuin sen pistoke työnnetään pistorasiaan.
- Kytkettäessä laite päälle ensimmäisen kerran se voi hieman tuoksuja, mutta tuoksu häviää laitteen alettua jäähtyä.



Sisävalo



VAROITUS!

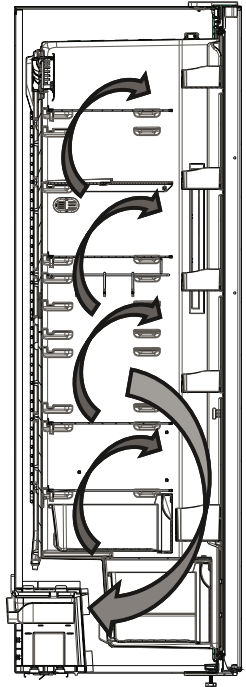
Sähköiskun vaara.

- Liittyen tuotteen sisällä olevaan lampuun/lamppuihin ja erikseen myytäviin varaosalamppuihin: Nämä lamput on tarkoitettu kestämaan kodinkoneiden äärimmäisiä fysikaalisia olosuhteita, kuten lämpötiloja, värinä, kosteutta, tai ne on tarkoitettu antamaan tietoa laitteen toimintatilasta. Niitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi muissa tarkoituksissa eivätkä ne sovellu kotitalouden huoneiden valaisuun.

Oplysninger om no-frost-teknologi

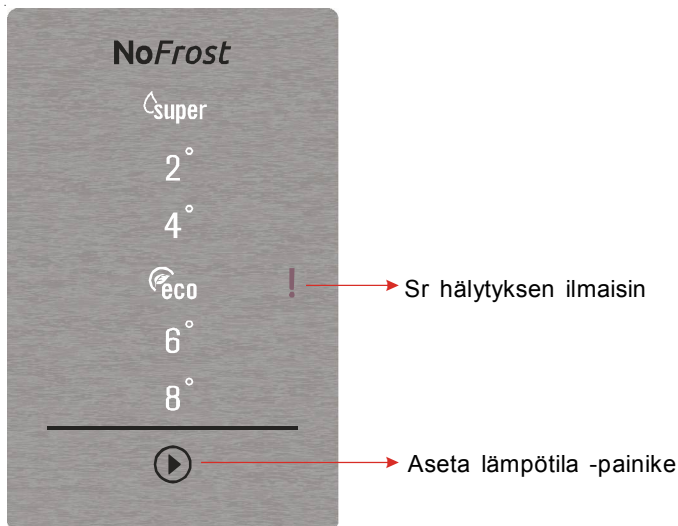
No-frost-køleskabe adskiller sig fra normale køleskabe med statiske kølesystemer.

I normale køleskabe er fugt i køleskabet, der fremkommer ved at døren åbnes, og at madvarer afgiver fugt, årsag til, at der dannes frost omkring luftkanalen bag i køleskabet. For at afryse frost og is i fryseren skal du med jævne mellemrum slukke køleskabet, lægge de madvarer, som skal holdes frosne, i en særskilt køleboks, og fjerne den is, der har samlet sig i fryseren. Det forholder sig helt anderledes med no-frost-køleskabe. Tør og kold luft blæses ensartet og jævnt ind i køle- og fryserummet fra flere steder af ved hjælp af en blæser. Kold luft spredes ensartet og jævnt mellem hylderne og køler alle dine madvarer lige meget, hvilket forhindrer fugt og frysning. Dit no-frost-køleskab giver dig dermed en øget brugervenlighed, ud over dets enorme kapacitet og stilfulde udseende.



JÄÄKAAPIN KÄYTTÖ

Näyttö ja ohjauspaneeli



Aseta jäähdytys -painike

Aseta lämpötila -painike Viilennysosaston lämpötilaa voidaan muuttaa tällä painikkeella. Superjäähdytys- ja ekotila voidaan käynnistää tällä painikkeella.

Sr hälytys

Sr hälytys syttyy palamaan punaisena ja antaa hälytyksen jos ongelmia ilmenee.

Jääkaapin käyttäminen

Pikajäähdytys

Miten käytän pikajäähdytystä?

- Paina aseta jäähdytys -painiketta kunnes superjäähdytys -symboli syttyy. Summeri antaa merkkiään. Tila asetetaan.

Tilan aikana:

- Superjäähdytystila voidaan peruuttaa samalla valintatoimenpiteellä.

Huomaa: *Superjäähdytys perutaan automaattisesti 5 tunnin jälkeen riippuen ympäristön lämpötilasta tai siitä milloin jääkaapin anturi saavuttaa riittävän alhaisen lämpötilan.*

Eko-tila

Miten käytän eko-tilaa?

- Paina aseta jäähdytys -painiketta kunnes Eko-symboli syttyy.
- Jos mitään painiketta ei paineta 1 sek. kuluessa. Kun tila on asetettu, summeri antaa merkkiään.
- Peruuttaaksesi, paina aseta jäähdytys -painiketta uudelleen.

Jäähdytyksen lämpötila-asetukset

- Jäähdytyksen alkulämpötila on ECO.
- Paina aseta jäähdytys -painiketta kerran

- Kun painat tätä painiketta ensimmäisen kerran, viimeisin arvo ilmestyy jäähdytyksen asetusruutuun.
- Painaessasi tätä painiketta, voit asettaa alhaisemman lämpötilan. (+8°C, +6°C, eko, +4°C, +2°C, superjäähdytys)
- Painaessasi aseta jäähdytys -painiketta kunnes superjäähdytys -symboli ilmestyy jäähdytyksen ilmaisiruutuun, jos et paina mitään painiketta 1 sekunnin sisällä Superjäähdytys välkky.
- Jos jatkat painamista, lämpötila palaa +8°C. • Peruuttaaksesi näytönsäästötilan, sinun on ensin aktivoitava painikkeet painamalla mitä tahansa painiketta ja valittava asetusarvo "5" ja sitten painettava ja pidettävä viilennyksen asetuspainiketta 10 sekuntia.
- Voit ottaa näytönsäästötilan uudelleen käyttöön valitsemalla asetusarvon "5" ja sitten painamalla ja pitämällä viilennyksen asetuspainiketta 10 sekuntia.

Lämpötila-asetuksiin liittyvät varoitukset

- Ympäröivä lämpötila, juuri jääkaappiin laitetun ruoan lämpötila sekä oven avaamistiheys vaikuttavat jääkaappilokeron lämpötilaan. Vaihda lämpötila-asetus tarvittaessa.
- Termostaatin lämpötila tulee asettaa ottaen huomioon kuinka usein jääkaapin ovea avataan ja suljetaan ja kuinka paljon ruokaa jääkaapissa säilytetään. Huomioon otettava seikka on myös laitteen käyttöympäristö sekä laitteen sijainti kyseisessä tilassa.
- Suosittelemme, että jääkaappi jätetään käymään keskeytyksettä 24 tunnin ajaksi ennen ensimmäistä käyttöä. Tämä takaa, että laite jäähtyy riittävän hyvin. Älä avaa ovea tai laita ruokaa jääkaappiin tänä aikana.
- Jääkaapissa on 5 minuutin mittainen viivetoiminto, joka on suunniteltu estämään kompressorivauriot. Kun jääkaappiin kytketään virta, se alkaa käydä normaalisti 5 minuutin kuluttua.
- Jääkaappisi on suunniteltu toimimaan standardeissa mainituissa huonelämpötiloissa sekä arvokilvessä mainitun ilmastoluokan mukaisesti. Jääkaapin käyttämisestä ei suositella tiloissa, joiden lämpötilat eivät vastaa annettuja vaihteluvälejä, sillä tämä vaikuttaa jäähdytystehokkuuteen.

Ilmastoluokka ja sen merkitys:

T (trooppinen): Tämä jäähdytyslaite on tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötiloissa 16 °C – 43 °C.

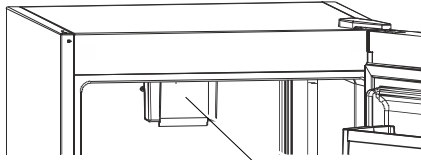
ST (subtrooppinen): Tämä jäähdytyslaite on tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötiloissa 16 °C – 38 °C.

N (lauhkea): Tämä jäähdytyslaite on tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötiloissa 16 °C – 32 °C.

SN (laajennettu lauhkea): Tämä jäähdytyslaite on tarkoitettu käytettäväksi ympäristön lämpötiloissa 10 °C – 32 °C.

Jos turbo-tuuletinta voidaan käyttää tuotteessasi; Jos turbo-tuuletinta voidaan käyttää tuotteessasi;

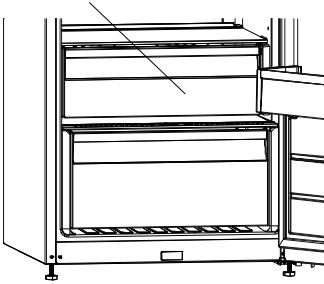
- Älä tuki ilman imu- ja poistoaukkoja säilöessäsi ruokia, koska tämä heikentää turbo-tuulettimen luomaa ilmankiertoa.



TURBOTUULETIN

Lisävarusteet

Jäähdytysosaston hyllyt (Joissakin malleissa)



Kun elintarvikkeet säilytetään jäähdytysosastossa pakastin- tai jääkaappiosaston sijasta, ne pysyvät tuoreina ja maukkaina, ja ne säilyttävät ulkonäkönsä pidempään. Jos jäähdytysosaston levy likaantuu, irrota se ja pese se vedellä. (Vesi jäätyy 0 °C:ssa, mutta suolaa tai sokeria sisältävät ruuat jäätyvät tätä matalammissa lämpötiloissa)

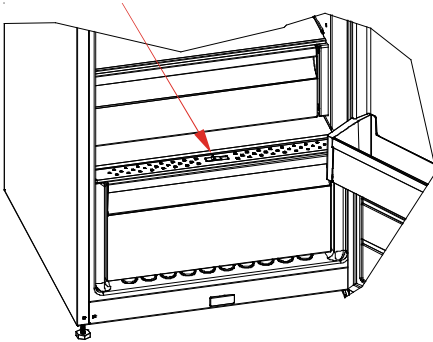
Tavallisesti jäähdytysosastoa käytetään ra'an kalan, riisin ym. säilytykseen.

..Älä aseta jääpalalevyille elintarvikkeita, jotka haluat jäädyttää.

Jäähdytyshyllyn poistaminen

- Vedä jäähdytyshylly ulos itseäsi kohti liu'uttamalla sitä kiskoillaan.
- Nosta jäähdytyshylly pois kiskoilta poistaaksesi hyllyn.

Vihanneslokeron ilmankierron säätäminen (Joissakin malleissa)



Kosteudenhallinta suljetussa asennossa auttaa tuoreita hedelmiä ja vihanneksia säilymään kauemmin.

Jos vihanneslokeri on täynnä, sen etuosassa sijaitseva Fresh dial pitää avata. Jos avaat sen, vihanneslaatikon lämpötila ja kosteus putoavat.

Jos näet kondenssivettä lasihyllyllä, voit asettaa kosteudenhallintamuovin avoimeen asentoon.

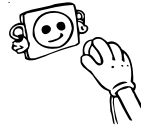
Lisävarusteiden visuaaliset ja tekstikuvaukset saattavat vaihdella mallista riippuen.

RUOAN SÄILYTYSOPAS

- Voit vähentää huurteenmuodostumista, kun et koskaan pane nesteitä tiivistämättömissä astioissa jääkaappiosastoon.
- Anna lämpimän tai kuuman ruoan jäähtyä ennen sen panemista jääkaappiin. Tämä auttaa vähentämään virrankulutusta.
- Jos haluat välttää huurteenmuodostumista, varmista, että mitään ei säilytetä kosketuksessa takaseinään.
- Jääkaapin kylmin alue on pohjalla. Suosittelemme käyttämään tätä aluetta helposti pilaantuvien ruokien säilyttämiseen, kuten kala, valmisateriat, leivonnaiset ja maitotuotteet. Lämpimin osa on oven ylähyllyllä. Suosittelemme säilyttämään täällä voin tai juuston.
- Normaaleissa toimintaolosuhteissa riittää säätää jääkaappisi lämpötila-asetukseksi +4 °C.
- Jääkaappiosaston lämpötilan on oltava alueella 0–8 °C, tuoreet ruuat jäätyvät ja hajoavat alle 0 °C lämpötilassa kun taas bakteerien kasvu kiihtyy yli 8 °C ja pilaa ruuan.
- Älä laita kuumaa ruokaa välittömästi jääkaappiin, vaan odota, että se jäähtyy. Kuumat ruuat nostavat jääkaappisi lämpötilaa ja aiheuttavat ruokamyrkytyksiä ja tarpeetonta ruuan pilaantumista.
- Liha, kala, jne. on säilytettävä ruuan kylmälokerossa, ja vihannesosasto on ensisijainen paikka vihanneksille (jos sisältyy tuotteeseen).
- Ristikontaminaation välttämiseksi lihatuotteita ja hedelmiä/kasviksia ei saa säilyttää yhdessä.
- Elintarvikkeet on laitettava jääkaappiin suljetuissa astioissa tai peitettynä, jotta estetään kosteuden ja hajujen muodostuminen.

PUHDISTUS JA KUNNOSSAPITO

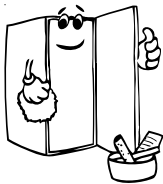
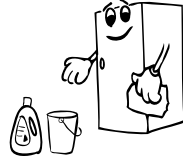
Irrota pistoke pistorasiasta ennen puhdistamista.



- Älä puhdista laitetta juoksevalla vedellä.



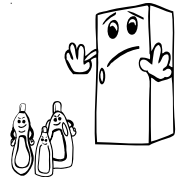
- Jääkaappiosa ja pakastinosa pitää puhdistaa säännöllisesti käyttäen soodan bikarbonaattiliuosta ja haaleaa vettä.



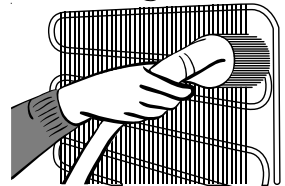
- Puhdista lisävarusteet erikseen saippualla ja vedellä. Älä puhdista niitä pesukoneessa.



- Älä käytä hankaavia tuotteita, pesujauhetta tai saippuaa. Pestyäsi laitteen huuhtelee puhtaalla vedellä ja kuivaa huolellisesti. Kun puhdistus on suoritettu, kytke verkkojohdon pistoke kuivin käsin uudelleen pistorasiaan.



- Sinun pitää puhdistaa lauhdutin (laitteen takana) harjalla kerran vuodessa energian säästämistä ja tehon lisäämistä varten.



VERKKOJOHTO TÄYTYY IRROTTAA PISTORASIASTA PUHDISTUKSEN AJAKSI.

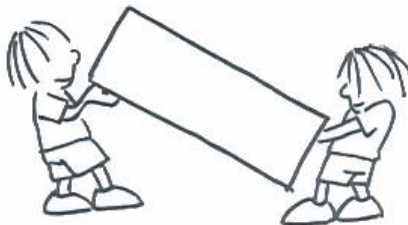
LED-valaisimen vaihtaminen

Jos jääkaapissasi on LED-valaisin ota yhteyttä asiakastukeen, valaisin tulee vaihtaa vain valtuutetun huoltohenkilöstön toimesta.

OVEN KÄTISYYDEN VAIHTO JA LAITTEEN KULJETUS

Kuljetus ja sijoituspaikan vaihto


- Käytä alkuperäistä pakkausmateriaalia, mikäli se on tallella.
- Kuljetuksen aikana laite on sidottava sidontahihnalla tai vahvalla köydellä. Alkuperäisessä aaltopahvipakkauksessa olevia, kuljetusta koskevia merkintöjä on noudatettava.
- Ennen laitteen kuljettamista tai siirtämistä toiseen paikkaan kaikki sen sisällä olevat irtonaiset osat (hyllyt, laatikot, jne.) on otettava ulos laitteesta tai sidottava paikalleen tärisemisen estämiseksi.



Oven käsisyyden vaihto (Eräät mallit)

Jos haluat muuttaa oven käsisyyden (avautumissuunnan) niin ota yhteys paikalliseen jälleenmyyjääsi.

OVEN KÄTISYYDEN VAIHTO JA LAITTEEN KULJETUS

Hälytyksen ilmaisain -merkkivalo syttyy	VIAN TYYPPI	SYY	MITÄ TEHDÄ
	"Virhe ilmoitus"	Osa/osia on mennyt rikki tai jäähdytys on vikaantunut. Tuote liitetään verkkovirtaan ensimmäistä kertaa tai pitkäkestoinen, tunnin pituinen sähkökatkos.	Tarkista onko ovi auki vai kiinni. Jos ovi ei ole auki, ota yhteyttä Sharpin tukipalveluun mahdollisimman pian. Tarkista onko ovi auki vai kiinni ja että tuote toimii tunnin ajan. Jos ovi ei ole auki ja tuote on toiminut tunnin ajan, ota yhteyttä Sharpin tukipalveluun mahdollisimman pian.

Jos jääkaappi-pakastin ei toimi oikein, kyse voi olla vain pienestä ongelmasta. Tämän vuoksi tarkista seuraavat asiat ennen kun soitat sähköasentajalle säästääksesi aikaa ja rahaa.

Mitä tehdä jos jääkaappi ei käynnisty:

Tarkista että:

- Laitteeseen ei tule virtaa,
- Kotisi yleisvirtakytkin on kytketty pois,
- Liitäntä ei ole riittävä. Tarkistaaksesi tämän, kokeile liittää toinen toimiva laite samaan pistorasiaan.

Mitä tehdä jos jääkaappi on liian tehoton:

Tarkista että:

- Et ole ylikuormittanut laitetta,
Jääkaapin lämpötila-asetuspainike on asetettu kohtaan 2.
- Ovi on suljettu täysin,
- Lauhdutin ei ole pölyn peitossa,
- Laitteen takana ja sivuilla on riittävästi tyhjää tilaa.

Jos jääkaappi pitää liikaa ääntä:

Tavanomaiset äänet

Halkeileva (jään murtuminen) ääni:

- Automaattisen sulatuksen aikana.
- Kun laitetta jäähdytetään tai lämmitetään (johtuen kylmäaineen laajenemisesta).

Lyhyt halkeilu: Kuuluu, kun termostaatti kytkee kompressorin päälle/pois.

Kompressorin ääni: Tavanomainen moottoriääni. Tämä ääni tarkoittaa että kompressori toimii normaalisti. Kompressori voi aiheuttaa enemmän lyhytkestoista melua sen käynnistyessä.

Kupliva ja roiskuva ääni: Tämä ääni johtuu kylmäaineen virtauksesta järjestelmän putkistossa.

Virtaavan veden ääni: Normaali virtausmelu veden virratessa haihdutussäiliöön sulattamisen aikana. Tämän äänen voi kuulla sulatuksen aikana.

Kiertävän ilman ääni: Tuulettimen puhallusääni. No-Frost jääkaappi voi pitää tätä ääntä kierrättäessään ilmaa, järjestelmän toimiessa normaalisti.

Jos seinäkaapin reunat jotka ottavat kiinni jääkaapin oven saranoihin ovat lämpimiä:

Erityisesti kesällä (kuumalla ilmalla), saranoihin kiinni ottavat pinnat voivat lämmetä kompressorin käymisen aikana, tämä on täysin normaalia.

Jos jääkaappiin kerääntyy kosteutta:

- Onko kaikki elintarvikkeet pakattu huolellisesti? Ovatko astiat kuivuneet ennen niiden asettamista jääkaappiin?
- Onko jääkaapin ovia avattu usein? Huoneen ilmankosteus pääsee jääkaapin sisään kun ovia avataan. Kosteutta kerääntyy jääkaapin sisään nopeammin, erityisesti jos huoneen ilmankosteus on korkea.

Jos ovet eivät aukea tai mene kunnolla kiinni:

- Ovatko elintarvikkeet oven tiellä?
- Onko ovilokerot, hyllyt ja laatikot sijoitettu oikein?
- Ovatko oven tiivisteet rikkoontuneet tai repeytyneet?
- Onko jääkaappi asetettu tasaiselle alustalle?

Suosituksia

- Sammuttaaksesi laitteen täysin, irrota verkkojohto pistorasiasta (puhdistamista varten ja ovien auki pitämisen ajaksi)

ENERGIANSÄÄSTÖVINKKEJÄ

1– Asenna laite viileään, hyvin ilmastoituun huoneeseen kauas suorasta auringonvalosta ja muista lämmönlähteistä (lämpöpattereista, liesistä jne.) Muussa tapauksessa käytä eristelevyä.

2– Anna lämpimien ruokien ja juomien jäähtyä ennen kuin asetat ne jääkaappiin.

3– Asettaessasi juomia ja ruoantähteitä jääkaappiin, ne tulee peittää. Muuten laitteen sisällä oleva ilmankosteus kasvaa. Tämä johtaa siihen että laitteen täytyy työskennellä tehokkaammin saavuttaakseen alhaisen lämpötilan. Juomien ja ruoantähteiden peittäminen auttaa myös aromin ja maun säilyttämisessä.

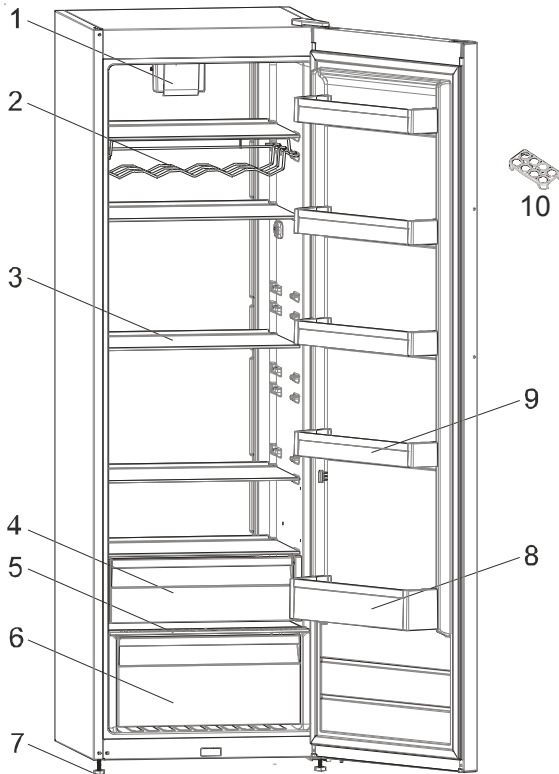
4– Asettaessasi elintarvikkeita ja juomia jääkaappiin, pidä jääkaapin ovea auki niin vähän kuin mahdollista.

5– Pidä muiden osastojen kannet suljettuina (juureslokero, viileäkaappi ...jne).

6– Oven tiivisteiden tulee olla puhtaat ja joustavat. Vaihda tiivisteet jos ne ovat kuluneita.

LAITTEEN OSAT JA OSASTOT

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi kiinteästi asennettuna laitteena.



**Kuva on tarkoitettu laitteen osien esittelyyn.
Eri malleissa osat voivat olla jossakin määrin erilaisia.**

1) OHJAUSPANEELI

2) TURBOTUULETIN (LASIHYLLYMALLIT)

3) VIINIPULLOTELINE *

4) LASIHYLLYT (VAIHTOEHTO LANKAHYLLYILLE)

5) TYLEMPI VIHANNESLAATIKKO (LISÄVARUSTE)

6) ALEMMAN VIHANNESLAATIKON KANSI
(TURVALASI *)

7) ALEMPI VIHANNESLAATIKKO

8) SÄÄDETTÄVÄT JALAT

9) PULLOTELINE

10) PULLOTELINE

11) KANANMUNANPIDIKE

* Joissakin malleissa

Yleisiä huomautuksia

Tuoreen ruoan lokero (jäakaappi): Energia käytetään tehokkaimmin, kun laatikot ovat laitteen alaosassa ja hyllyt on jaettu tasaisesti. Ovikorien paikka ei vaikuta energiankulutukseen.

Pakastelokero (pakastin): Tehokkainta energian käyttöä on varmistaa, että lokeroiden ja astioiden asettelu on tehty alkuperäisellä tavalla.

TEKNISET TIEDOT

Tekniset tiedot on merkitty laitteen sisäpuolella olevaan tyyppikilpeen ja energiamerkintään.

Laitteen mukana toimitetun energiamerkinnän QR-koodi on web-linkki laitteen suorituskyykyyn liittyviin EU:n EPREL-tietokannan tietoihin.

Säilytä energiamerkintä myöhempää tarvetta varten yhdessä käyttöohjeen ja kaikkien muiden tämän laitteen mukana toimitettujen asiakirjojen kanssa.

Samat tiedot löytyvät myös EPREL:stä käyttämällä linkkiä <https://eprel.ec.europa.eu> ja laitteen tyyppikilvestä löytyvää mallinimeä ja tuotenumeroa..

Katso osoitteesta www.theenergylabel.eu lisätietoja energiamerkinnästä.

TIETOJA TESTAUSLAITOKSILLE

Laitteen asennuksen ja valmistelun EcoDesign-vahvistusta varten on oltava standardin EN 62552 mukainen. Ilmanvaihtovaatimusten, syvennysmittojen ja vähimmäisetäisyyden takaosassa on oltava kuten tämän käyttöohjeen on ilmoitettu. Ota yhteyttä valmistajaan saadaksesi muita lisätietoja, sisältäen täyttösuunnitelmat.

ASIAKASPALVELU JA HUOLTO

Vieraile verkkosivustollamme osoitteessa:

Saa käyttöneuvoja, esitteitä, ongelmanratkaisuoheja sekä huolto- ja korjaustietoja:

<http://www.smeg.com/info/download-manuals>

<http://www.smeg.com/services/customer-service>