

Sisällysluettelo

1 Varoitukset	52
1.1 Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset	52
1.2 Valmistajan vastuu	54
1.3 Laitteen käyttötarkoitus	54
1.4 Hävittäminen	55
1.5 Tyyppikilpi	55
1.6 Tämä käyttöohje	55
1.7 Miten käyttöohjetta luetaan	56
2 Kuvaus	57
2.1 Yleinen kuvaus	57
2.2 Osien määrittely	58
2.3 Ohjauspaneeli	59
2.4 Saatavilla olevat lisävarusteet	60
3 Käyttö	61
3.1 Varoitukset	61
3.2 Ennen käyttöä	61
3.3 Ensimmäinen käyttökerta	61
3.4 Lisävarusteiden käyttö	62
3.5 Jääkaapin käyttö	64
3.6 Toimintaan liittyvät melut	64
3.7 Sammutus	65
3.8 Säilytystä koskevat neuvot	65
4 Puhdistus ja huolto	67
4.1 Varoitukset	67
4.2 Laitteen puhdistus	67
4.3 Jääkaapin sulatus	68
4.4 Pakastelokeron sulattaminen	68
4.5 Lampun vaihto	69
4.6 Mitä tehdä, jos...	69
5 Asennus	71
5.1 Sähköliitäntä	71
5.2 Sijoittaminen	71

Lue tämä käyttöopas huolellisesti. Ohjeiden noudattaminen takaa laitteen ulkomuodon ja toiminnan säilymisen muuttumattomina.

Tuotteeseen liittyviä lisätietoja löytyy osoitteesta www.smeg.com



Varoitukset

1 Varoitukset

1.1 Turvallisuuteen liittyvät yleiset varoitukset

Henkilövahingot

- Voimassa olevien määräysten mukaan 3–8-vuotiaat lapset saavat ottaa elintarvikkeita laitteesta ja laittaa niitä siihen, mutta ei ole suositeltavaa antaa alle 8-vuotiaiden tehdä näitä toimenpiteitä ja yleensä käyttää laitetta.
- Pidä alle 8-vuotiaat lapset etäällä laitteesta, ellei heitä valvota jatkuvasti, ja varmista etteivät he leiki laitteella.
- Älä koskaan yritä sammuttaa liekkiä/tulipaloa vedellä: kytke laite pois ja peitä liekki sammutuspeitteellä.
- Lapset eivät saa suorittaa käyttäjälle tarkoitettuja puhdistus- ja huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.
- Anna asennus- ja huoltotoimenpiteet ammattitaitoisen henkilökunnan suoritettavaksi voimassa olevien määräysten mukaisesti.
- Älä tee muutoksia laitteeseen.
- Älä työnnä teräviä metalliesineitä (ruokailuvälineitä tai työkaluja) laitteessa oleviin aukkoihin.
- Älä koskaan yritä korjata laitetta

itse tai ilman pätevän teknikon apua.

- Älä koske (etenkään märillä käsillä) pakastettuja elintarvikkeita tai laita niitä suoraan suuhun.
- Älä säilytä laitteen sisällä tulenarkoja, räjähtäviä tai haihtuvia aineita.
- Erittäin alkoholipitoisia juomia sisältävät pullot tulee pitää suljettuina ja pystyasennossa.
- Jos virtajohto on vahingoittunut, ota välittömästi yhteyttä tekniseen huoltoon, joka vaihtaa sen uuteen kaikkien vaaratilanteiden välttämiseksi.
- VAROITUS: Tulipalovaara / syttyviä materiaaleja.



- Varmista ennen lampun vaihtoa, että laite on sammutettu ja kytketty irti sähköverkosta.

Laitteelle aiheutuvat vahingot

- Käytön aikana älä aseta laitteen päälle teräviä metalliesineitä, kuten veitset, haarukat, lusikat ja kannet.
- VAROITUS: Laitetta sijoitettaessa varmista, että virtajohto ei jää loukkuun tai vahingoitu.



- Älä käytä hankaavia tai syövyttäviä puhdistusaineita lasiosien puhdistamiseen (esim. jauhetuotteita, tahrannoistoaaineita ja metallisia sieniä).
- Älä istu laitteen päälle.
- Älä siirrä laitetta ovesta tai kahvasta.
- Älä puhdista laitetta höyryllä.
- Älä missään tapauksessa käytä laitetta huoneen jäähdyttämiseen.
- Kytke laite aina irti sähköverkosta jos kyseessä on vika, huolto, lampun vaihto tai puhdistuksen ajaksi.
- Älä säilytä pakastelokerossa nesteitä purkeissa tai lasiastioissa.
- Älä irrota pakastelokeroon muodostunutta jäätä terävillä metalliesineillä.
- Asenna ja kiinnitä laite asianmukaisesti tämän käyttöohjeen mukaan, ettei se ole epävaka.
- Älä aseta painavia esineitä laitteen päälle.
- Jos laite on asennettu toisen jääkaapin tai pakastimen lähelle, jätä niiden väliin vähintään 2 cm:n rako.
- Älä asenna/käytä laitetta ulkona.

Laitteeseen liittyen

- Yli 8-vuotiaat lapset, fyysisesti tai psyykkisesti rajoittuneet henkilöt tai henkilöt, joilla ei ole kokemusta tai riittävästi tietoa laitteen käytöstä, saavat käyttää laitetta valvottuina tai saatuaan ja ymmärrettyään laitteen turvallista käyttöä ja siihen liittyviä varoita koskevat ohjeet.
- Valvo lapsia varmistaaksesi, etteivät he leiki laitteella.
- Älä nojaa äläkä istu avoimen luukun päälle.
- Tarkista, ettei ovien väliin jää esineitä.
- Laite sisältää pienen määrän isobutaania (R600a). Varo, ettet vahingoita jäähdytyspiiriä kuljetuksen, asennuksen tai puhdistuksen aikana.
- Varmista, että ilmanvaihtoaukot pysyvät esteettöminä laitetta ympäröivässä tilassa tai asennussyvennyksessä.
- Oven pitäminen auki pidempää aikojaa voi aiheuttaa lämpötilan merkittävän nousun laitteen osastoissa.
- Puhdista säännöllisesti ruoan kanssa kosketuksiin joutuvat pinnat ja tyhjennysjärjestelmät, joihin pääsee käsiksi.





Varoitukset

- Älä nopeuta sulatusprosessia valmistajan suosittelemista poikkeavilla mekaanisilla tai sähköisillä välineillä tai kemikaaleilla.
- Älä vahingoita jäähdytyspiiriä (jos sen käsittely on mahdollista).
- Älä käytä sähkölaitteita ruokien säilytystilojen sisällä, elleivät ne ole valmistajan suosittelemia.
- Jos jäähdytyspiiri on vahingoittunut, vältä avotulen käyttöä ja tuuleta tila asianmukaisesti.
- Älä käytä laitetta tai sen osia käyttöohjeessa ilmoitetusta poikkeavalla tavalla.
- Säilytä raakaa lihaa ja kalaa sopivissa astioissa jääkaapissa, jotta ne eivät pääse kosketuksiin muiden ruokien kanssa, eikä niistä voi tippua nestettä muiden ruokien päälle.
- Jos kylmälaite on pidemmän aikaa tyhjänä, kytke se pois päältä, sulata, puhdista ja kuivaa se, ja jätä ovi auki, jotta laitteeseen ei pääse muodostumaan hometta.

1.2 Valmistajan vastuu

Valmistaja ei ota vastuuta henkilö- tai omaisuusvahingoista, jotka aiheutuvat:

- käyttötarkoitukseen nähden poikkeavasta käytöstä

- käyttöoppaassa olevien määräysten noudattamatta jättämisestä
- jonkin laitteen osan muuttamisesta
- muiden kuin laitteen alkuperäisten varaosien käytöstä.

1.3 Laitteen käyttötarkoitus

Laitte on suunniteltu käytettäväksi kotitalouksissa ja vastaavissa, kuten:

- kauppojen, toimistojen ja muiden työympäristöjen henkilökunnalle tarkoitettu keittiötila
- maatilat sekä hotellien, motellien ja muiden majoitustilojen asiakaskäyttö
- aamiaismajoitukset
- pitopalvelut ja vastaavat, ei vähittäismyyntiin.
- Laitetta ei ole tarkoitettu ammattitai kaupalliseen käyttöön.
- Tämä laite on tarkoitettu tuoreiden ja pakastettujen elintarvikkeiden jäähdytykseen ja säilytykseen kotitaloudessa. Kaikenlainen muu käyttö on sopimatonta.
- Laitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkoisten ajastimien tai kauko-ohjainten kanssa.



1.4 Hävittäminen



Laite tulee hävittää erillään kotitalousjätteistä (direktiivit 2002/95/EY, 2002/96/EY, 2003/108/EY). Tämä laite ei sisällä siinä määrin terveydelle ja ympäristölle haitallisia aineita, että sitä voitaisiin pitää vaarallisena voimassa olevien Euroopan unionin direktiivien mukaisesti.

Laitteen hävittämiseksi:

- Katkaise virtajohto ja irrota johto yhdessä pistokkeen kanssa.



Sähkövirta

Sähköiskun vaara

- Kytke pääkatkaisin pois päältä.
- Irrota virtajohto sähkölaitteistosta.
- Toimita laite käyttöiän loputtua sähkö- ja elektronisten laitteiden erilliskeräykseen tai anna se jälleenmyyjälle toisen vastaavan laitteen hankinnan yhteydessä.
- Jos vaihdat laitteen, irrota ovi ja jätä hyllyt paikoilleen, etteivät lapset voi jäää loukkuun laitteen sisälle.

Laitteen pakkausmateriaalit ovat ympäristöystävällisiä ja kierrätettäviä.

- Toimita pakkausmateriaalit tarkoituksenmukaiseen erilliskeräykseen.



Muovipakkaukset

Tukeutumisen vaara

- Pakkausmateriaaleja tai niiden osia ei saa jättää ilman valvontaa.
- Älä anna lasten leikkiä pakkausmateriaaleihin kuuluvilla muovipusseilla.

1.5 Tyypikilpi

Laitteen tyypikilpi sisältää tekniset tiedot, sarjanumeron ja merkinnän. Tyypikilpeä ei saa koskaan irrottaa.

1.6 Tämä käyttöohje

Tämä käyttöohje on kiinteä osa laitetta, ja siksi sitä tulee säilyttää kokonaisuudessaan helposti saatavilla koko laitteen käyttöiän ajan.

Ennen laitteen käyttöä lue tämä käyttöohje huolellisesti läpi.



Varoitukset

1.7 Miten käyttöohjetta luetaan

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia kuvamerkkejä:

Varoitukset



Yleistietoja liittyen tähän käyttöohjeeseen, turvallisuuteen ja hävittämiseen.

Kuvaus



Laitteen ja lisävarusteiden kuvaus.

Käyttö



Laitteen ja lisävarusteiden käyttöä koskevia tietoja sekä elintarvikkeiden säilytysohjeita

Puhdistus ja huolto



Laitteen oikeaan puhdistamiseen ja huoltoon liittyvää tietoa.

Asennus



Pätevälle teknikolle kuuluvaa tietoa: asennus, käyttöönotto ja säätö.



Turvallisuuteen liittyvät varoitukset



Tietoa



Neuvo

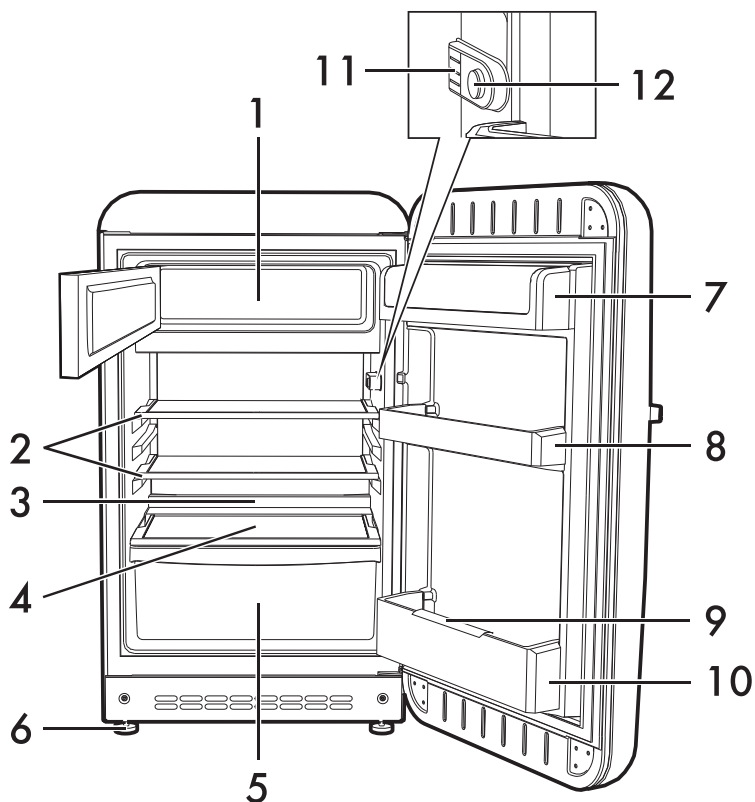
1. Käyttöohjeiden järjestys.

- Yksittäinen käyttöohje.



2 Kuvaus

2.1 Yleinen kuvaus



1 Pakastelokero

2 Irrotettavat hyllyt

3 Sulatusveden tyhjennyskanava

4 Hedelmä- ja vihanneslokeron kansi

5 Hedelmä- ja vihanneslokero

6 Säädetävät jalat

7 Maitotuotehylly

8 Kananmunahylly

9 Pullonpidin

10 Pullohylly

11 Lampun kotelo

12 Termostaatin valitsin



2.2 Osien määrittely

Sisävalaistus

Laitteen sisävalo syttyy, kun ovi avataan. Se sammuu, kun ovi suljetaan.



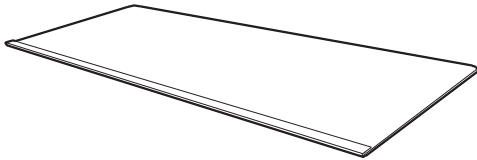
Lamppu syttyy myös jos jääkaapin termostaatti on asetettu kohtaan **0**, jota vastaa jääkaapin sammuttaminen.

Jääkaapin termostaatti

Käytetään laitteen sisälämpötilan säätöön.

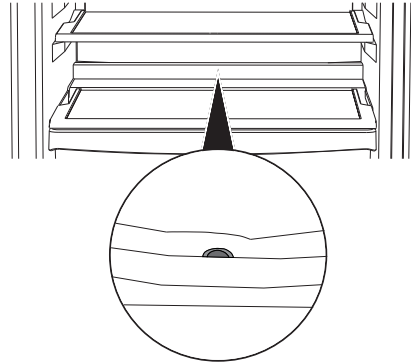
Hyllyt

Tämän laitteen mukana toimitetaan useampia hyllyjä, jotka voidaan sijoittaa eri korkeuksille asettamalla ne kannattimille. Niiden avulla voidaan optimoida tila ja asettaa kaikki elintarvikkeet ja juomat jääkaappiin.



Sulatusveden tyhjennys

Jääkaapin takaosassa jäähdytyslevyn alla on ura ja aukko sulatusveden poistamista varten.

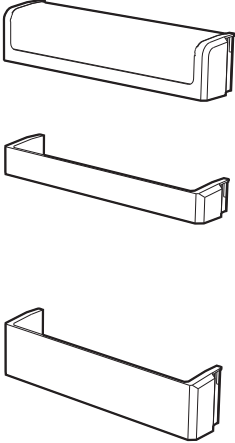


Tarkista säännöllisesti, että aukko ei ole tukossa ja tarvittaessa puhdista se.



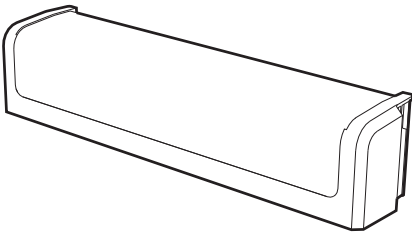
Oven säilytystilat

Oven sisäpuolella on ovihyllyjä, joihin voidaan sijoittaa pienissä pakkauksissa olevia elintarvikkeita. Oven alaosassa oleva hylly sopii pullojen säilyttämiseen.



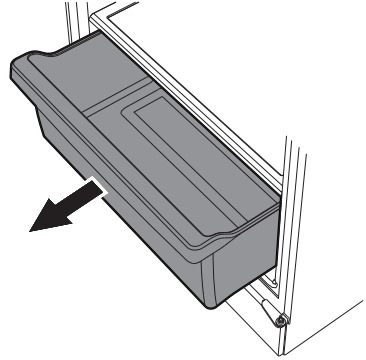
Maitotuotehylly

Varustuksiin kuuluu juustojen säilyttämiseen tarkoitettu kannellinen astia. Tämä astia voidaan laittaa tarpeen mukaan eri hyllyille.

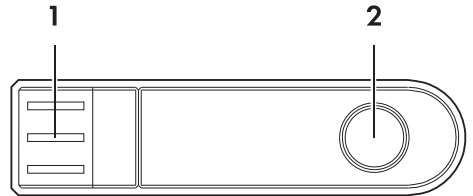


Hedelmä- ja vihanneslokero

Käytetään hedelmien ja vihannesten säilytykseen, takaavat tasaisen kosteustason sisällään.



2.3 Ohjauspaneeli



1 Lampun kotelo.

2 Jäätökaapin termostaatin valitsin.

FI



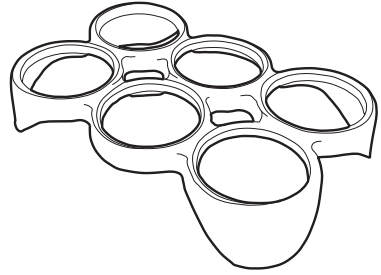
2.4 Saatavilla olevat lisävarusteet

i Joissakin malleissa ei välttämättä ole kaikkia lisävarusteita.

i Elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvat lisävarusteet on valmistettu voimassa olevien lakien mukaisista materiaaleista.

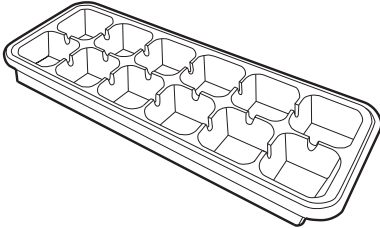
i Varustuksiin kuuluvia lisävarusteita tai ylimääräisiä lisävarusteita voidaan pyytää valtuutetuista huoltokeskuksista. Käytä vain valmistajan alkuperäisiä lisävarusteita.

Munakotelo



Tarkoitettu kananmunien säilytykseen jääkaapin sisällä.

Jääkuutioastia



Käytetään jääkuutioiden valmistukseen, sijoitetaan pakastelokeroon.



3 Käyttö

3.1 Varoitukset



Väärä käyttö

Laitteeseen syntyvien vahinkojen vaara

- Älä poista jäätä tai huurretta terävillä esineillä, jotta vältät laitteen seinien vahingoittumisen.
- Älä nojaa äläkä istu avoimen oven päälle.
- Älä koske laitteen ulkopuolella oleviin lämmitysosiin.
- Älä säilytä laitteen sisällä tulenarkoja, räjähtäviä tai haihtuvia aineita.
- Orgaaniset ja happopitoiset aineet sekä eeteriset öljyt voivat syövyttää muovipintoja, hyllyjä ja tiivisteitä, jos ne joutuvat kosketukseen pitkäksi aikaa.
- Erittäin alkoholipitoisia juomia sisältävät pullot tulee pitää suljettuina ja pystyasennossa.
- Älä käytä laitetta tai sen osia käyttöohjeessa ilmoitetusta poikkeavalla tavalla.
- Jätä laitteen alapuolella oleva tila esteettömäksi edistääksesi ilman kiertoa laitteen alla. Älä tuki sitä matolla tai muulla.

3.2 Ennen käyttöä

1. Irrota mahdolliset laitteen ulko- tai sisäpuolella ja lisävarusteissa olevat suojamuovit.
2. Poista mahdolliset tarrat (teknisiä tietoja sisältävää tarraa lukuun ottamatta) lisävarusteista ja hyllyiltä.
3. Irrota ja pese kaikki laitteeseen kuuluvat lisävarusteet (ks. 4 Puhdistus ja huolto).
4. Kytke pistoke pistorasiaan.

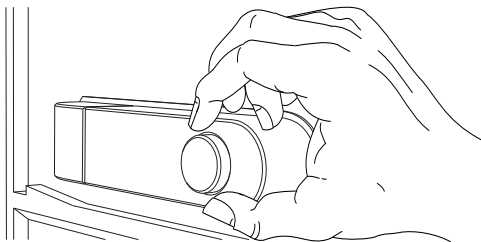
3.3 Ensimmäinen käyttökerta



- Laitteen asentamisen tai uudelleensijoittamisen jälkeen odota ainakin kaksi tuntia ennen sen käynnistämistä.
- Kun käynnistät laitteen ensimmäisen kerran, pidä se jatkuvasti käynnissä 24 tuntia, jotta se jäähtyy oikeaan lämpötilaan. Älä avaa tämän ajan kuluessa ovea usein äläkä aseta jääkaappiin suuria määriä elintarvikkeita.



Jääkaapin termostaatin säätö



Jääkaapin yläosaan oikealle asetettua valitsinta käytetään jäähdytyslämpötilan säätämiseen.

Asento **0** vastaa laitteen sammuttamista.

Toiminnan asetukset vaihtelevat välillä **1 - 5**.

- Asennot **1** ja **2** vastaavat pienintä jäähdytystehoa.
- Asennot **3** ja **4** vastaavat normaalia jäähdytystehoa.
- Asento **5** tuottaa laitteen suurimman jäähdytystehon.

Normaaleissa käyttöolosuhteissa on suositeltavaa asettaa keskitason tai alhainen asento (asennot **1** tai **2**), mikä riittää laitteen sisällä olevien elintarvikkeiden oikeaa säilyttämistä varten.

Valitse korkeimmat säädöt (**4** ja **5**) vain tarvittaessa: näissä asennoissa jääkaapin lämpötila voi saavuttaa lähellä 0 °C olevan arvon ja sähkövirtaa kuluu enemmän.



Jääkaapin sisälämpötila laskee käännettäessä valitsinta asennosta **1** kohti asentoa **5**.



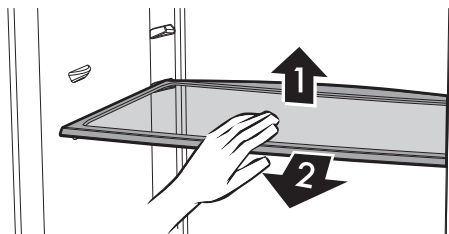
Pakastelokeron sisälämpötilaa ohjataan päätermostaattilla.

3.4 Lisävarusteiden käyttö

Hyllyt

Voidaan sijoittaa tarpeen mukaan eri korkeuksille kannattimien avulla.

Jokaisessa hyllyssä on suojuus vahingossa tapahtuvaa irtoamista vastaan. Ne vedetään kokonaan ulos nostamalla takaosaa (**1**) ja irrottamalla ne (**2**).

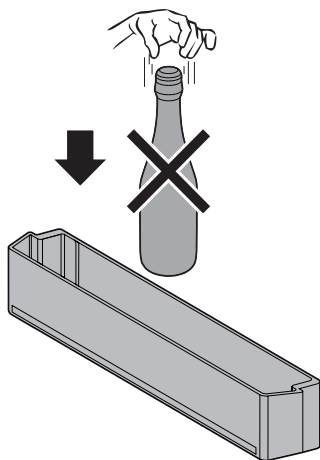


Helposti pilaantuvat elintarvikkeet tulee sijoittaa hyllyjen takaosaan, missä lämpötila on alhaisempi.



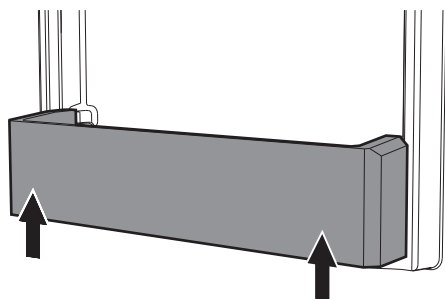
Ovihyllyt ja -kotelot

Käytetään kananmunien, voin, maitotuotteiden, putkiloiden, säilykkeiden ja muiden pienten pakettien säilyttämiseen. Oven alaosassa on hylly pulloja varten.

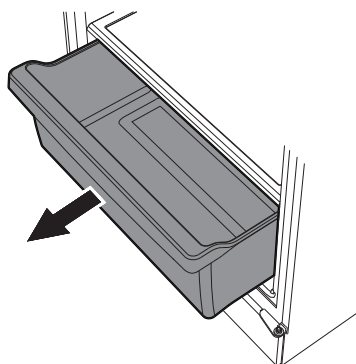


Älä sijoita pullohyllyyn liian painavia pulloja ja varo, etteivät ne kaadu pohjalle.

Kaikki ovihyllyt ja -laatikot voidaan irrottaa puhdistusta varten. Niiden irrottamiseksi ovesta lyö niitä nyrkillä alhaalta ylöspäin ensin yhdellä ja sitten toisella puolella.



Hedelmä- ja vihanneslokero



Sijaitsee jääkaapin alaosassa. Sen päällä oleva lasitaso peittää tuoreet elintarvikkeet, jotka vaativat vakaata kosteustasoa asianmukaista säilytystä varten.



Hyvin nestepitoisten vihannesten säilyttäminen voi aiheuttaa veden tiivistymistä lasitasoon. Tämä luonnollinen ilmiö ei vaikuta laitteen moitteettomaan toimintaan.

Jääkuutioastia

Täytä astia kylmällä tai huoneenlämpoisellä vedellä. Sijoita se pakastelokeroon vaakasuoraan. Sulje pakastelokeron ovi ja odota muutama tunti. Kun jää on muodostunut, ota astia pakastelokerosta ja irrota jääkuutiot käyttöä varten.



3.5 Jääkaapin käyttö

Elintarvikkeiden sijoittaminen

Sijoita hyvin pakatut ja tiiviisti suljetut elintarvikkeet hyllyille. Kyseisen toimenpiteen ansiosta:

- ruokien aromi, kosteus ja tuoreus säilyy
- vältetään erilaisten ruokien hajujen ja makujuen sekoittuminen
- vältetään liiallisen kosteuden kertymistä osaston sisälle, joka syntyy elintarvikkeissa esiintyvistä normaalista haihdutuksesta (erityisesti hedelmät ja tuoreet vihannekset), jotka voivat aiheuttaa kondenssiveden syntymistä hyllyille erityisissä toimintaolosuhteissa (lämpötilan ja ympäristön kosteuden lisääntyminen, ovea avataan useammin).



Jäähdytä elintarvikkeet ja kuumat juomat aina ympäristön lämpötilaan ennen niiden sijoittamista laitteeseen.

Säilytysaikataulukko

Elintarvikkeet	Aika
Kananmunat, savuliha, marinoidut ruoat, juusto	enintään 10 vuorokautta
Juurelliset vihannekset	enintään 8 vuorokautta
Voi	enintään 7 vuorokautta
Pikkuleivät, hedelmät, einekset, tuore liha	enintään 2 vuorokautta
Kala, jauheliha, merenelävät	enintään 1 vuorokausi

3.6 Toimintaan liittyvät melut

Jääkaappi ja pakastelokero jäähdytetään kompressorijärjestelmällä. Jotta valittu lämpötila säilyy osastojen sisällä, kompressorin käynnistyminen ja voi vaaditusta jäähdytyksestä riippuen toimia tarvittaessa jatkuvasti. Kun kompressorin käynnistyminen syntyy hurinaa, jonka voimakkuus hiljenee muutaman minuutin kuluttua.

Toinen laitteen normaalin toimintaan liittyvä ääni on solina, joka johtuu jäähdytysaineen virtauksesta piiriin putkistossa. Kyseinen meluääni on normaalia eikä se ole merkinä laitteen huonosta toiminnasta. Jos se on liian kovaa, se voi johtua myös muista seikoista. Tämän vuoksi on tarkastettava, että:

- Jääkaappi on tasapainotettu oikein lattialla eikä se tärise kompressorin toiminnan aikana: säädä oikein toimitetut jalat.
- Oven laatikot, hyllyt ja lokerot on asetettu oikein ja tarkoitukseenmukaisiin paikkoihin: sijoita ne oikein.
- Pullot ja eri hyllyillä olevat rasiat on asetettu vakaasti ja niin etteivät ne kosketa toisiaan: kompressorin toiminnasta johtuva värinä voi aiheuttaa jonkin verran melua.
- Älä sijoita laitetta kosketuksiin huonekalujen tai muiden kodinkoneiden kanssa.



3.7 Sammutus

Jos laitetta pidetään pois käytöstä pitkään, sen sammuttamista suositellaan.

1. Käännä termostaatin valitsin asentoon **0**.
2. Irrota pistoke pistorasiasta.
3. Tyhjennä kaappi.
4. Anna laitteen sulaa itseksensä. Kuivaa kerääntynyt kosteus pehmeällä liinalla.



- Jätä ovet raolleen estääksesi kosteuden ja seisovan ilman vuoksi muodostuvat ikävät hajut.
- Odota vähintään 5 minuuttia ennen kuin käynnistät laitteen uudelleen tai kytket pistokkeen pistorasiaan, ettei kompressori vaurioidu.

3.8 Säilytystä koskevat neuvot

Energiansäästöön liittyviä neuvoja

- Laitteen asianmukainen käyttö, elintarvikkeiden oikea pakkaaminen, tasainen lämpötila ja elintarvikehygieniä vaikuttavat ratkaisevasti säilymisen laatuun.
- Avaa ovea lyhyemmäksi aikaa ja harvemmin, jotta kaappi ei pääse lämpenemään liikaa.
- Puhdista takaosassa oleva lauhdutin säännöllisesti välttääksesi laitteen tehon laskun.



Yleisiä ohjeita

- Tarkista aina elintarvikkeiden pakkauksessa oleva päivämäärä.
- Elintarvikkeet täytyy säilyttää suljetuissa astioissa tai asianmukaisesti pakattuina eivätkä ne saa tuottaa tai imeä hajuja ja kosteutta.
- Poista jääkaapista helposti pilaantuvat elintarvikkeet pitkän poissaolon ajaksi.
- Älä käytä ruokia, joiden ulkomuoto tai haju ei ole normaali.
- Jos sähkö katkeaa, avaa laitteen ovea mahdollisimman vähän estääksesi elintarvikkeiden osittaisenkin sulamisen tai lämpenemisen ja ravintoarvon laskemisen.
- Ympäröivät olosuhteet, jääkaapin sisälle asetetun tuoreen ruoan lämpötila ja ovien avaamistiheys vaikuttavat laitteen toimintalämpötilaan.

Jääkaapin ovi

- Yläosassa säilytetään kananmunia, voita, juustoa...
- Alaosassa säilytetään juomia, purkkeja, pulloja...

Jääkaappi

- Yläosassa säilytetään säilykkeitä, viiniä, keksejä...
- Keskiosassa säilytetään maitotuotteita, eineksiä, leivonnaisia, hedelmämehuja, olutta yms...
- Alaosassa säilytetään lihaa, leikkeleitä...
- Hedelmä- ja vihannekselaatikossa (mallikohtainen) säilytetään tuoreita hedelmiä, trooppisia hedelmiä, vihanneksia, porkkanoita, perunoita, sipulia...



Jos sähkö katkeaa, pakastelokero pitää yllä säilytyslämpötilan noin 18 tuntia.



4 Puhdistus ja huolto

4.1 Varoitukset



**Väärä käyttö
Pinnoille syntyvien vahinkojen
vaara**

- Älä puhdistu laitetta höyryllä.
- Älä käytä teräsosien tai metallipinnoituksilla (esim. anodisointi, nikkelöinti, kromaus) käsiteltyjen osien puhdistukseen klooria, ammoniakkia tai valkaisuainetta sisältäviä puhdistusaineita.
- Älä käytä hankaavia tai syövyttäviä puhdistusaineita lasiosien puhdistamiseen (esim. jauhetuotteita, tahrannoistoaaineita ja metallisia sieniä).
- Älä käytä karkeita ja hankaavia materiaaleja tai teräviä, metallisia lastoja.



**Sähkövirta
Sähköiskun vaara**

- Sammuta laite ja kytke se irti sähköverkosta ennen kuin alat puhdistaa tai huoltaa sitä.
- Älä koskaan irrota pistoketta johdosta vetämällä.
- Älä taita tai kierrä virtajohtoa.

4.2 Laitteen puhdistus

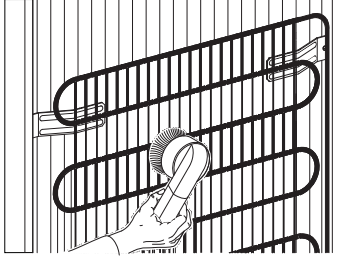
Laitteen seinien pinnalla oleva antibakteerinen suojaus estää bakteerien kehittymistä ja säilyttää laitteen puhtauden. Pintojen hyvän kunnon kannalta ne on puhdistettava säännöllisesti.

Ulkopinnan puhdistus

- Laite on puhdistettava vedellä tai nestemäisellä alkoholipohjaisella pesuaineella (esim. lasinpesuaine...).
- Älä käytä hankaavia pesuaineita tai hankaussieniä, etteivät pinnat vahingoitu. Käytä pehmeää liinaa.
- Poista pöly ja savujäljet laitteen takana olevasta lauhduttimesta pehmeällä harjalla.
- Puhdista kompressorin alla oleva astia.

Sisäosan puhdistus

- Puhdista laitteen sisäosa laimennetulla nestemäisellä pesuaineella ja haalealla vedellä johon on lisätty pieni määrä etikkaa.
- Ovihyllyt ja -laatikot voidaan irrottaa. Irrota ne ovesta lyömällä nyrkillä alhaalta ylöspäin ensin yhdeltä ja sitten toiselta puolelta.
- Älä irrota ylimääräistä jäätä terävillä esineillä tai suihkeilla.
- Älä päästä vettä tai pesuaineita kosketuksiin sähköosien ja valaisujärjestelmän kanssa.
- Kuivaa osat huolellisesti puhdistuksen jälkeen.



Energian säästämiseksi ja laitteen tehon parantamiseksi takaosaan sijoitettu lauhdutin tulee puhdistaa määräajoin harjalla, pölynimurilla tai liinalla.

4.3 Jääkaapin sulatus

Jääkaappiin kuuluu automaattinen sulatustoiminto.

Kompressorin normaalin toiminnan aikana laitteen takaseinään muodostuu huurretta, joka sulaa kun se ei ole toiminnassa.

Kun kompressori ei toimi, takaseinään kerääntynyt huurte sulaa ja vesi valuu aukkoon, joka on jääkaapin pohjalla.

Sen jälkeen se ohjataan kompressorin alla olevaan astiaan, josta se haihtuu.



Takaseinään muodostuva jää voi vaihdella sääolosuhteiden vaihtelujen mukaan sekä oven avaamistiheyden, laitteen toimintalämpötilan ja sen sisällä olevien tuoreiden elintarvikkeiden määrän (erityisesti hedelmät ja vihannekset) mukaan.



Älä käytä sulatukseen sähkölaitteita (esim. hiustenkuivaajaa) tai suihkeita, sillä ne saattavat aiheuttaa muoviosien vääntymisen.

4.4 Pakastelokeron sulattaminen

Pakastelokero vaatii käsin suoritettavaa sulatusta. Kun hyllyillä oleva huurteen tai jään paksuus saavuttaa noin 2 cm, on suositeltavaa tehdä sulattaminen.

Tee seuraavat toimenpiteet muutama tunti ennen sulattamista:

1. Aseta termostaatti asentoon **5** pakastettujen elintarvikkeiden kylmentämiseksi vielä enemmän.
2. Käännä valitsin kohtaan **0**.
3. Kytke laite irti sähköverkosta.

Poista pakasteet pakastelokeroasta puhdistamisen ajaksi ja suojaa ne sulamiselta. Laita sitten astia sulatusveden tyhjennysaukon alle.

Kun sulatus on tehty, kuivaa pakastelokero huolella.



4.5 Lampun vaihto

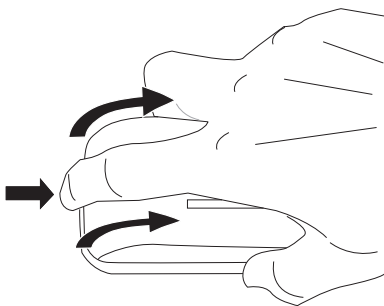


**Sähkövirta
Sähköiskun vaara**

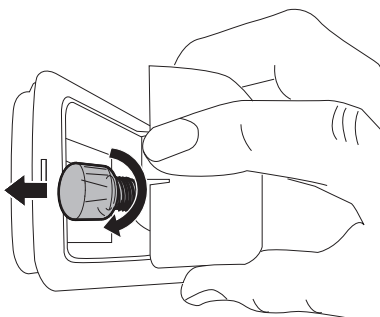
- Ennen lampun vaihtamista sammuta laite ja kytke se irti sähköverkosta.

Jääkaapin lamppu on jääkaapin termostaatin vierellä. Vaihda se seuraavasti:

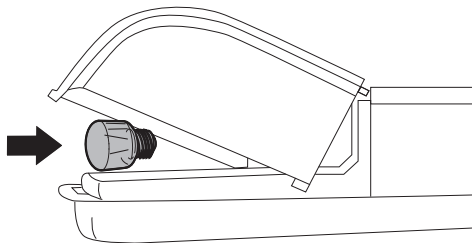
1. Avaa termostaatin valitsimen lähellä, laitteen oikealla puolella oleva lampun kotelo.



2. Irrota vaihdettava lamppu.



3. Vaihda lamppu toiseen samantyyppiseen.



- Lampun kannassa oleva merkintä viittaa hehkulamppuun. Suosittelemme LED-lamppujen käyttämistä S25-E14, enintään 1,5 W.
- Kun olet vaihtanut lamput, odota 5 minuuttia ennen kuin kytket pistokkeen pistorasiaan.

4.6 Mitä tehdä, jos...

Laite ei toimi:

- Tarkista, että laite on kytketty ja pääkatkaisin on päällä.
- Kompressori käynnistyy liian tiheään tai toimii keskeyttömästi:
- Ympäristölämpötila on liian korkea.
 - Ovea avataan liian usein tai sitä pidetään auki liian pitkään.
 - Ovi ei sulkeudu tiiviisti.
 - Liikaa tuoreita elintarvikkeita.
 - Tarkista, että jääkaapin oikealla puolella olevan anturin ympärillä kiertää riittävästi ilmaa.
 - Tarkista, että jääkaapin takaosassa on riittävä tuuletus ja ettei lauhdutin ole liian likainen.



Puhdistus ja huolto

Jääkaapin sisälle muodostuu liikaa jäätä tai vesipisaroita:

- Ovea avataan liian usein tai sitä pidetään auki liian pitkään.
- Jääkaappiin on asetettu tuoreita elintarvikkeita (hedelmiä ja vihanneksia).
- Ruokia ei ole peitetty oikein tai asetettu tiiviiseen astiaan.
- Elintarvikkeet tai astiat ovat liian lähellä takaseinää.
- Oven tiiviste on likainen tai vahingoittunut. Puhdista tiiviste lämpimällä vedellä ja kuivaa.

Jääkaapin sisälle muodostuu vettä:

- Valutusaukko tai -ura on tukossa.

Jääkaapin jäähdytys on riittämätön:

- Sääteriämostaatti on asetettu liian korkean lämpötilan kohdalle.
- Ovea avataan liian usein tai sitä pidetään auki liian pitkään.
- Ovi ei sulkeudu tiiviisti.
- Ympäristölämpötila on liian korkea.

Jääkaapin sisälämpötila on liian alhainen ja elintarvikkeet jäätyvät:

- Sääteriämostaatti on asetettu liian alhaisen lämpötilan kohdalle.
- Elintarvikkeet eivät ole sopivissa astioissa tai pusseissa.
- Hedelmät ja vihannekset ovat ehkä liian märkiä.
- Elintarvikkeet ovat kiinni jääkaapin takaseinässä.

Pakastelokeron sisälämpötila ei pakasta elintarvikkeita asianmukaisesti:

- Sääteriämostaatti on asetettu liian korkean lämpötilan kohdalle.
- Ovea avataan liian usein tai sitä pidetään auki liian pitkään.
- Ovi ei sulkeudu tiiviisti.
- Oven tiiviste on likainen tai vahingoittunut. Puhdista tai vaihda se uuteen.
- Pakastettava elintarvike sisältää liikaa sokeria.

Pakastelokeron sisälle muodostuu liikaa jäätä:

- Sääteriämostaatti on asetettu liian alhaisen lämpötilan kohdalle.
- Ympäristölämpötila on liian korkea.
- Ovea avataan liian usein tai sitä pidetään auki liian pitkään.
- Ovi ei sulkeudu tiiviisti.
- Oven tiiviste on likainen tai vahingoittunut. Puhdista tai vaihda se uuteen.
- Pakastelokeroon on asetettu lämpimiä elintarvikkeita.

Ovea on vaikea avata välittömästi sen sulkemisen jälkeen:

- Jos ovi halutaan avata uudelleen välittömästi sen sulkemisen jälkeen (erityisesti kun kyseessä on pakastelokeron ovi), on käytettävä voimaa. Kyseinen ilmiö johtuu pakastelokeroon päässeen lämpimän ilman jäähtymisestä syntyvästä alipaineesta.

Ovi ei ole oikealla kohdalla:

- Tarkista laitteen oikea tasapainotus.
- Tasapainota paremmin jalkojen avulla.



5 Asennus

5.1 Sähköliitäntä



Sähkövirta Sähköiskun vaara

- Sähköjärjestelmän turvallisuusmääräyksiä mukainen maadoitus on pakollinen.
- Älä koskaan irrota pistoketta johdosta vetämällä.
- Älä kytke pistoketta pistorasiaan kädet märkinä.

Yleisiä tietoja

- Tarkista, että sähköverkon ominaisuudet vastaavat tyyppikilven tietoja. Tekniset tiedot, sarjanumero ja merkintä sijaitsevat näkyvällä paikalla laitteessa. Tyyppikilpeä ei saa koskaan irrottaa.
- Älä taita tai kierrä virtajohtoa äläkä käytä vaurioitunutta johtoa.
- Tarkista, että pistoke ja pistorasia ovat samantyyppisiä.
- Vältä sovittimien ja jakorasioiden käyttöä, sillä ne voivat aiheuttaa kuumentumisia tai palojälkiä.
- Pistokkeeseen on päästävä aina helposti kun laite on asennettu.
- Ennen laitteen käynnistämistä ensimmäistä kertaa, jätä se pystyasentoon vähintään 2 tunniksi.

- Jos virtajohto joudutaan vaihtamaan, **toimenpiteen saa suorittaa vain teknisen huoltopalvelun valtuuttama teknikko.**

5.2 Sijoittaminen



Painava laite Litistymisestä syntyvä vaara

- Asemoi laite toisen henkilön avulla.



Avattuun oveen kohdistuva paine Laitteeseen syntyvien vahinkojen vaara

- Älä käytä ovea vipuna laitteen asemoimiseksi.
- Älä kohdista avattuun luukkuun liiallista voimaa.
- Laitetta ei saa altistaa auringonsäteille.
- Laitetta ei saa asemoida lähelle lämmönlähteitä. Jos se ei ole mahdollista, käytä sopivaa eristyspaneelia.
- Älä sijoita laitetta ulkotiloihin.



Asennus

Paikan valinta

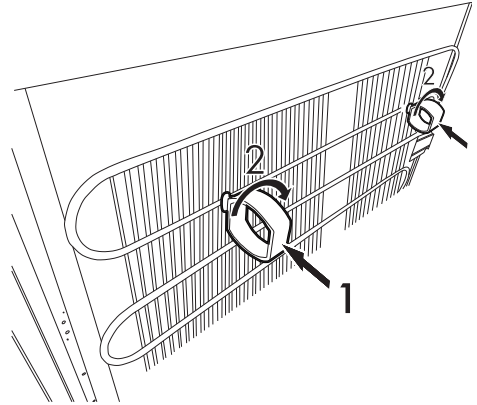
Laitte on asetettava kuivaan tilaan jossa on riittävä ilmankierto. Ilmastoluokan mukaan (osoitettu tyyppikilvessä, joka on kiinnitetty jääkaapin sisälle) laitetta voidaan käyttää erilaisissa lämpötilaolosuhteissa.

- Aseta laite vähintään 5 cm päähän sähkö- tai kaasuliesistä ja vähintään 50 cm päähän polttolämmittimistä tai pattereista.
- Laitetta ei saa asemoida lähelle lämmönlähteitä. Jos se ei ole mahdollista, käytä sopivaa eristyspaneelia.
- Jos laite asennetaan kaapin alapuolelle, niiden välin on oltava ainakin 15 cm.
- Varmista, että laite sijoitetaan sellaiseen paikkaan jossa on riittävästi tilaa ovien avaamista ja hyllyjen ja laatikoiden mahdollista irrottamista varten.

Luokka	Ympäristön lämpötila
SN (Normaalia kylmempi)	+ 10 °C - + 32 °C
N (Normaali)	+ 16 °C - + 32 °C
ST (Subtrooppinen)	+ 18 °C - + 38 °C
T (Trooppinen)	+ 18 °C - + 43 °C

Välikappaleet

Jääkaappia ei tule asettaa liian lähelle seinää, jotta lauhduttimen jäähdytys tapahtuu asianmukaisesti. Tätä varten tuote on varustettu kahdella muovisella välikappaleella, jotka on sijoitettava lauhduttimen yläosaan.



Aseta välikappaleet lauhduttimen kahden pystysuoran tangon väliin (1), käännä niitä sitten 90 astetta, myötä- tai vastapäivään, jotta ne kiinnittyvät (2).



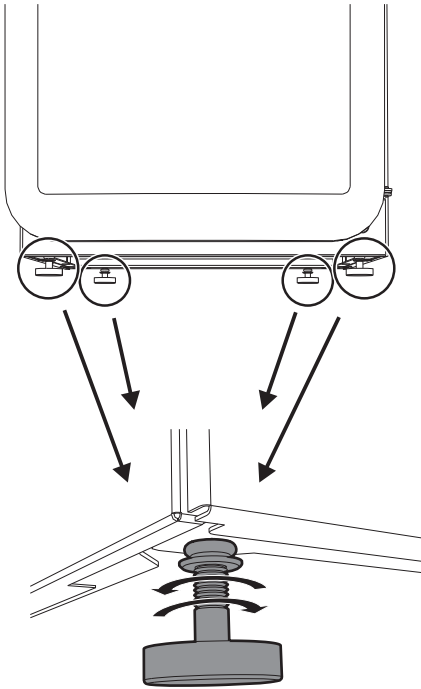
Sijoittaminen

Aseta laite vakaalle ja vaaitetulle alustalle.

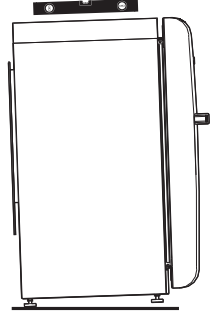
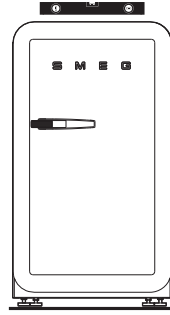
On suositeltavaa tehdä siirtäminen hyvin varovasti, ettei laite vahingoita lattiaa (esimerkiksi jos jääkaappi on asetettu parketti- tai linoleumilattialle).

Lattian epätasaisuuden kompensoimiseksi laitteen etuosassa on neljä säädettävää jalkaa.

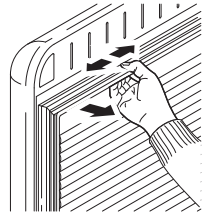
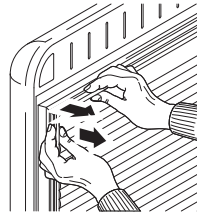
Vaaita laite vaakasuunnassa jalkojen avulla.



Oven moitteettoman sulkeutumisen helpottamiseksi kallista laitetta hieman taaksepäin.



Tarkista muutama päivä asennuksen jälkeen, että alkuperäinen tasapainotus on vielä oikein. Tarkista laite toiminnassa ja täytettynä, että se on tasapainossa ja että tiivisteet sulkevat oven tiiviisti. Tarvittaessa tasapainota uudelleen ja muovaa uudelleen tiivisteitä.



Oikean asennuksen täytyy sallia oven moitteeton sulkeutuminen. Tarkista, että oven tiivisteet sulkevat sen tiiviisti, erityisesti kulmissa.



Tiivisteeseen kohdistuva paine Laitteeseen syntyvien vahinkojen vaara

- Älä käytä voimaa, älä revi tai irrota tiivistettä ovesta.

FI

