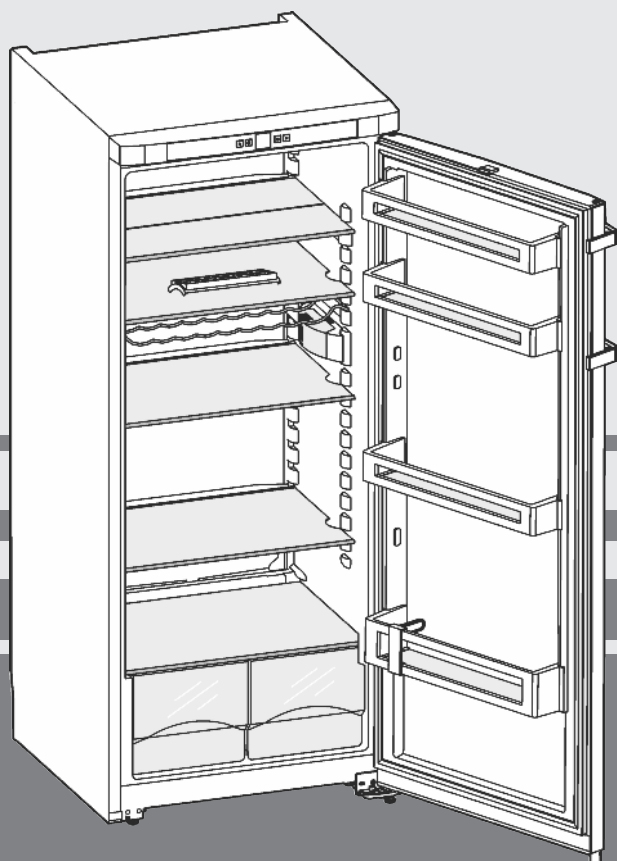


Käyttöohjeet

Jääkaappi

FI



20201022 **7082831 - 03**

K(sI)2630/3130

LIEBHERR

Sisällys

1	Laitteen yleiskuva	2
1.1	Laitteen ja varustuksen yleiskatsaus.....	2
1.2	Laitteen käyttöalue.....	2
1.3	Vaativuuden mukaisuus.....	3
1.4	Tuotetiedot.....	3
1.5	EPREL-tietokanta.....	3
1.6	Asennusmitat.....	3
1.7	Energian säästäminen.....	3
2	Yleiset turvaohjeet	3
3	Käyttö- ja näyttöelementit	4
3.1	Käyttö- ja hallintalaitteet.....	4
3.2	Lämpötilänäyttö.....	5
4	Käyttöönotto	5
4.1	Laitteen kuljettaminen.....	5
4.2	Laitteen sijaintipaikka.....	5
4.3	Oven kätisyyden vaihto.....	6
4.4	Keittiökaluksi integroiminen.....	7
4.5	Pakkauksen hävittäminen.....	7
4.6	Laitteen liittäminen.....	7
4.7	Laitteen kytkeminen päälle.....	8
5	Käyttö	8
5.1	Lämpötilänäytön valoisuus.....	8
5.2	Elintarvikkeiden jäähdytys.....	8
5.3	Lämpötilan asettaminen.....	8
5.4	SuperCool.....	8
5.5	Tuuletin.....	9
5.6	Hyllytasot.....	9
5.7	Kaksiosaisen hyllyn käyttäminen.....	9
5.8	Oviloerot.....	9
6	Huolto	9
6.1	Sulattaminen.....	9
6.2	Laitteen puhdistus.....	10
6.3	LED-lampulla varustetun sisävalon vaihtaminen.....	10
6.4	Asiakaspalvelu.....	10
7	Viat	11
8	Käytöstä poistaminen	11
8.1	Laitteen kytkeminen pois päältä.....	11
8.2	Käytöstä poistaminen.....	11
9	Laitteen hävittäminen	11

Valmistaja kehittää jatkuvasti kaikkien laitetyyppien ja -mallien rakennetta. Tästä syystä oikeudet malli- ja varustuskohtaisiin sekä teknisiin muutoksiin pidätetään.

Perehdy huolella tämän ohjeen sisältöön, niistä saa kaiken tarpeellisen tiedon laitteen eduista ja toiminnoista.

Käyttöohje kattaa useamman laitemallin, joten päällekkäisyydet ovat mahdollisia. Kohdat, jotka koskevat vain tiettyjä malleja, on merkitty tähdellä (*).

Toimintaohjeet on merkitty ►, tulokset niistä on merkitty ▷.

1 Laitteen yleiskuva

1.1 Laitteen ja varustuksen yleiskatsaus

Vihje

- Järjestele elintarvikkeet kuten kuvassa on osoitettu. Näin laite toimii energiaa säästään.
- Hyllyt, vetolaatikot tai korit on laitteen toimitustilassa sijoitettu siten, että saadaan paras energiategohuus.

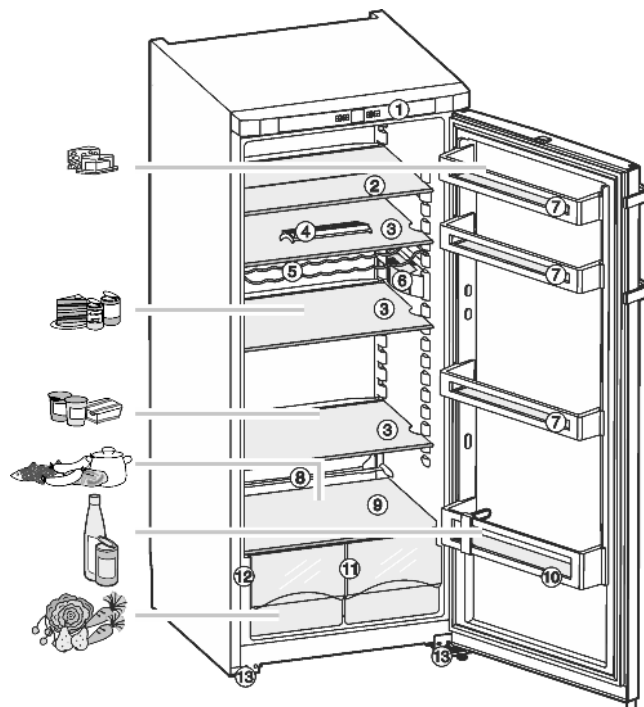


Fig. 1

- | | |
|---------------------------------|---|
| (1) Käyttö- ja hallintalaitteet | (8) Sulamisveden poistokanava |
| (2) Osiin jaettava hyllytaso | (9) Kylmin alue |
| (3) Siirrettävä hyllytaso* | (10) Alusta pulloja varten* |
| (4) Munalokero | (11) Vihanneslokero |
| (5) Pulloalusta | (12) Tyypikilpi |
| (6) Sisävalo | (13) Säätöjalat edessä, kuljetusrullat takana |
| (7) Siirrettävä oviteline | |

1.2 Laitteen käyttöalue

Käyttötarkoituksen mukainen käyttö

Laite soveltuu ainoastaan elintarvikkeiden jäädyttämiseen kotitalouksissa tai kotitalouksien kaltaisessa ympäristössä. Tähän sisältyy esimerkiksi käyttö

Laite ei sovellu elintarvikkeiden pakastamiseen.

- henkilökuntien keittiöissä, Bed&Breakfast-yöpymispaikoissa,
- vieraiden omassa käytössä maalaistaloissa, hotelleissa, motelleissa ja muissa majoituspaikoissa,
- pitopalveluissa ja vastaavissa kaupallisissa palveluissa.

Laitetta ei voi asentaa kalusteeseen.

Kaikki muut käyttötavat ovat kiellettyjä.

Ennalta ehkäistävissä oleva väärä käyttö

Seuraavat käyttötavat ovat nimenomaan kiellettyjä:

- Lääkkeiden, veriplasman, laboratoriovalmisteiden ja vastaavien, lääkinnällisiä laitteita koskevassa direktiivissä 2007/47/EY määritettyjen aineiden ja tuotteiden varastointi ja kylmänäpito
- Käyttö räjähdysalttiissa tiloissa

Laitteen väärä käyttötapa voi johtaa säilytettävien tuotteiden vahingoittumiseen tai pilaantumiseen.

Ilmastoluokat

Laite soveltuu ilmastoluokasta riippuen käytettäväksi tiettyjen ympäristön lämpötilarajojen sisällä. Laitteelle määritetty ilmastoluokka on ilmoitettu sen tyyppikilvessä.

Vihje

► Moitteettoman toiminnan takaamiseksi on ilmoitettuja ympäristölämpötiloja noudatettava.

Ilmastoluokka	Ympäristön lämpötila-alue
SN	10 °C - 32 °C
N	16 °C - 32 °C
ST	16 °C - 38 °C
T	16 °C - 43 °C

1.3 Vaatimustenmukaisuus

Kylmäainekierron tiiviys on tarkastettu. Laite vastaa voimassa olevia turvallisuusmääräyksiä sekä direktiivejä 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EY, 2011/65/EU ja 2010/30/EU.

1.4 Tuotetiedot

Tuotetiedot on liitetty laitteen oikeaan säädöksen (EU) 2017/1369 mukaisesti. Täydellinen tuotetiedote on saatavilla Lieberrin verkkosivuston latausosiossa.

1.5 EPREL-tietokanta

Energiamerkintää ja EcoDesign-direktiiviä koskevat tiedot löytyvät 1. maaliskuuta 2021 alkaen eurooppalaisesta tuotetietokannasta (EPREL). Tuotetietokanta on osoitteessa <https://eprel.ec.europa.eu/>. Käyttäjää pyydetään antamaan mallitunnus. Mallitunnus on merkitty tyyppikilpeen.

1.6 Asennusmitat

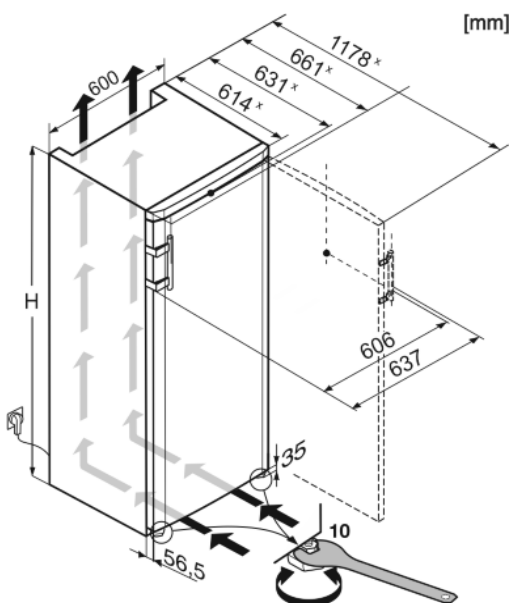


Fig. 2

	K
K(sI) 2630	1250
K(sI) 3130	1447

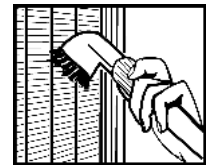
* Oheisella seinävälikkeellä varustetuissa laitteissa mitaan lisätään 35 mm (katso 4.2 Laitteen sijaintipaikka).

1.7 Energian säästäminen

- Huolehdi aina hyvästä tuuletuksesta ja ilmanvaihdosta. Älä peitä ilmaaukkoja ja -ritilöitä.
- Pidä tuulettimen ilma-aukot aina vapaina.
- Älä sijoita laitetta suoraan auringonvaloon tai liedien, lämmityslaitteen tms. viereen.
- Energiankulutus riippuu sijoittelupaikan olosuhteista, kuten esim. ympäristön lämpötilasta (katso 1.2 Laitteen käyttöalue). Lämpimämmässä ympäristön lämpötilassa energiankulutus saattaa lisääntyä.
- Laitteen ovi tulee avata aina mahdollisimman lyhytaikaisesti.
- Mitä alhaisemmaksi lämpötila säädetään, sitä suurempi on laitteen energiankulutus.
- Sijoita elintarvikkeet järjestykseen (katso 1 Laitteen yleiskuva).
- Säilytä kaikki elintarvikkeet hyvin pakattuna ja peitettynä. Huurtuminen estyy.
- Elintarvikkeita tulee ottaa ulos kylmälaiteesta vain niin pitkäksi aikaa kuin on välttämätöntä, jotteivät ne lämpene liaksi.
- Lämpimien ruokien asetus jääkaappiin: Anna ruuan ensin jäähtyä huonelämpötilaan.

Pölykerrokset lisäävät energiankulutusta.

- Puhdista kylmälaiteesta ja sen lämmönvaihtimen metalliritilästä laitteen taka-puolelta pöly kerran vuodessa.



2 Yleiset turvaohjeet

Käyttäjää uhkaavat vaarat:

- Tätä laitetta voivat käyttää lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt ovat rajoitettuja tai joilla ei ole riittävästi kokemusta ja tietoa käytöstä, jos heitä valvotaan tai heitä on opastettu laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät siitä aiheutuvat vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistusta ja käyttäjähuoltoa ilman valvontaa. 3- – 8-vuotiaat lapset saavat täyttää ja tyhjentää laitteen. Alle 3-vuotiaat lapset on pidettävä poissa laitteelta, mikäli heitä ei valvota jatkuvasti.
- Kun irrotat laitteen sähköverkosta, tartu aina pistokkeeseen. Älä vedä johdosta.
- Vikatapauksessa vedä verkkopistotulppa irti tai kytke sulake pois päältä.
- Älä vahingoita verkkoliitäntäjohtoa. Älä käytä laitetta viallisella verkkoliitäntäjohdolla.
- Laitteelle suoritettavat korjaukset ja toimenpiteet sekä verkkoliitäntäjohtojen vaihto tulee antaa ainoastaan asiakashuollon tai muun

Käyttö- ja näyttöelementit

siihen koulutetun ammattihenkilöstön tehtäväksi.

- Asenna, liitä ja hävitä laite vain ohjeissa annettujen määräysten mukaisesti.
- Säilytä käyttöohje huolella ja jos laite myydään tai luovutetaan eteenpäin, anna ohje laitteen mukana seuraavalla omistajalle.

Palovaara:

- Käytettävä kylmäaine (tiedot on esitetty tyyppikilvessä) on ympäristöystävällistä, mutta syttyvää. Ympäristöön pääsevä kylmäaine saattaa syttyä palamaan.
 - Älä vahingoita kylmäpiirin putkia.
 - Älä käsittele syttymislähteitä laitteen sisällä.
 - Älä käytä sähkölaitteita laitteen sisätilassa (esim. höyrupesureita, lämmityslaitteita, jäätelökoneita tms.).
 - Jos kylmäainetta haihtuu: Poista avotuli tai syttymislähteet vuotokohdan läheltä. Tuuleta huonetila hyvin. Ilmoita asiasta asiakaspalveluun.
- Älä säilytä laitteessa räjähdysvaarallisia aineita kuten suihkepulloja, joissa on palavia ponnekaasuja kuten butaania, propaania, pentaania jne. Tällaiset suihkepullot on tunnistettavissa sisällysetiketistä tai liekki-varoitusmerkistä. Mahdollisesti ulosvuotava kaasu saattaa syttyä sähköisistä osista.
- Pidä palavat kynttilät, lamput ja esineet, joissa on avoliekki, poissa laitteen lähetyviltä, jottei se syty tuleen.
- Varastoi alkoholi juomat tai muut alkoholia sisältävät pakkaukset tiiviisti suljettuina. Mahdollisesti ulosvuotava alkoholi saattaa syttyä sähköisistä osista.

Kaatumisen vaara:

- Älä käytä sokkeleita, vetolaatikoita, ovia jne. astinlautana tai muuten kiipeämistukenä. Tämä koskee erityisesti lapsia.

Ruokamyrkytyksen vaara!

- Älä syö liian kauan varastoituja elintarvikkeita.

Paleltumisvammojen, tunnottomuuden ja kipujen vaara:

- Vältä pitkään jatkuvaa ihokosketusta kylmiin pintoihin tai viilennettyihin/pakastettuihin tuotteisiin. Käytä suojarusteita, esim. käsineitä.

Loukkaantumisen- ja vahingoittumisvaara:

- Kuuma höyry voi johtaa tapaturmiin. Älä käytä sulattamiseen sähkökäyttöisiä lämmityslaitteita tai höyrupesulaitteita, avotulta tai jäänsulatussumutteita.
- Älä raaputa jäätä pois terävillä esineillä.

Puristumisvaara:

- Älä koske saranaan avatessasi ja sulkiessasi ovea. Sormet voivat jäädä puristuksiin.

Symbolit laitteessa:



Symboli voi sijaita kompressorissa. Se koskee kompressorissa olevaa öljyä ja viittaa seuraavaan vaaraan: Saattaa aiheuttaa kuoleman nieltäessä ja hengitysteihin joutuessa. Tällä ohjeella on merkitystä ainoastaan kierrätyksessä. Normaalikäytössä ei ole olemassa vaaraa.



Symboli on lauhduttimessa ja varoittaa tuleharkojen aineiden vaarasta. Älä poista tarraa.



Laitteen takapaneelissa voi olla tällainen tai vastaava tarra. Se koskee ovessa ja/tai kotelossa oleviin paneelisiin, joissa on käytetty vaahdotusta. Tällä ohjeella on merkitystä ainoastaan kierrätyksessä. Älä poista tarraa.

Noudata myös muita erityisohjeita, jotka on mainittu muualla tekstissä:

	VAARA	merkitsee välitöntä vaaratilannetta, jonka seurauksena on kuolema tai vakava henkilövamma, ellei siltä vältytä.
	VAROITUS	merkitsee vaaratilannetta, jonka seurauksena saattaa olla kuolema tai vakava henkilövamma, ellei siltä vältytä.
	HUOMIO	merkitsee vaaratilannetta, jonka seurauksena saattaa olla lieviä tai hiukan vakavampia henkilövammoja, ellei siltä vältytä.
	HUOMIO	merkitsee vaaratilannetta, jonka seurauksena saattaa olla aineellisia vahinkoja, ellei siltä vältytä.
	Vihje	tarkoittaa hyödyllisiä ohjeita ja tietoja.

3 Käyttö- ja näyttöelementit

3.1 Käyttö- ja hallintalaitteet

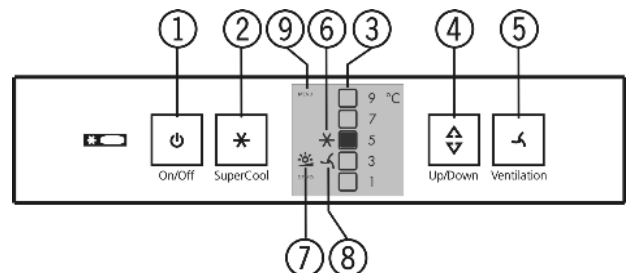


Fig. 3

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) Päälle/pois-painike | (6) SuperCool-symboli |
| (2) SuperCool-painike | (7) Kirkkauden symboli |
| (3) Lämpötilanäyttö | (8) Ilmanvaihdon symboli |
| (4) Säätopainike | (9) Valikon symboli |
| (5) Ilmanvaihdon painike | |

3.2 Lämpötilanäyttö

Normaalin toiminnan aikana näytössä näkyy:

- jääkaapin lämpötilan asetusarvo

Lämpötilanäyttö vilkkuu:

- lämpötilan asetusarvoa muutetaan

4 Käyttöönotto

4.1 Laitteen kuljettaminen

- ▶ Kuljeta laite pakattuna.
- ▶ Kuljeta laite pystyasennossa.
- ▶ Älä siirrä laitetta yksin.

4.2 Laitteen sijaintipaikka



VAROITUS

Kosteudesta johtuva palovaara!

Jos jännitteelliset osat tai verkkojohto kostuvat, siitä voi seurata oikosulku.

- ▶ Laite on tarkoitettu käytettäväksi sisätiloissa. Sitä ei saa käyttää ulkotiloissa tai paikassa, jossa se on alttiina kosteudelle tai roiskevedelle.



VAROITUS

Oikosulusta johtuva palovaara!

Mikäli laitteen tai jonkin toisen laitteen verkkojohto/pistotulppa koskettaa laitteen takasivua, voi verkkojohto/pistotulppa vaurioitua laitteen tärinästä johtuen, minkä seurauksena voi tulla oikosulku.

- ▶ Pystytä laite siten, että se ei kosketa pistotulppaa tai verkkojohtoa.
- ▶ Älä liitä mitään laitetta laitteen takaseinän kohdalla olevaan pistorasiaan.



VAROITUS

Kylmäaineesta johtuva palovaara!

Käytettävä kylmäaine on ympäristöystävällistä, mutta syttyvää. Ympäristöön pääsevä kylmäaine saattaa syttyä palamaan.

- ▶ Varo, etteivät kylmäaineputket pääse vaurioitumaan.



VAROITUS

Palo- ja vaurioitumisvaara!

- ▶ Lämpöä luovuttavia laitteita, kuten mikroaaltouunia, leivänpaahdinta, jne. ei saa asettaa laitteen päälle!



VAROITUS

Palo- ja vaurioitumisvaara peitettyjen tuuletusaukkojen vuoksi!

- ▶ Pidä tuuletusaukot aina auki. Huolehdi aina riittävästä ilmanvaihdosta!

HUOMIO

Kondenssivedestä johtuva vaurioitumisvaara!

- ▶ Älä sijoita laitetta välittömästi toisen jääkaapin/pakastimen viereen.

Vihje

Jos vierekkäin sijoitetaan useita laitteita, laitteiden väliin on jätettävä 100 mm tilaa. Jos etäisyyttä ei noudateta, laitteiden sivuseinien väliin muodostuu kondenssivettä.

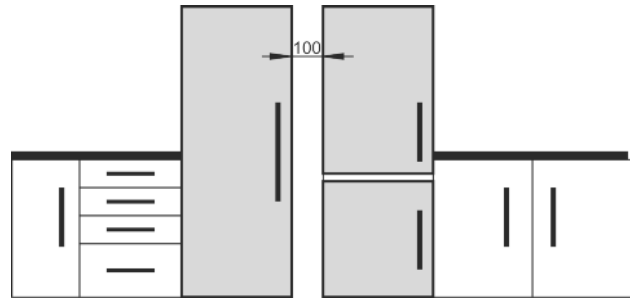
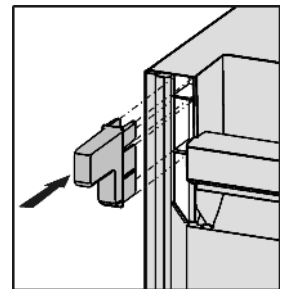


Fig. 4

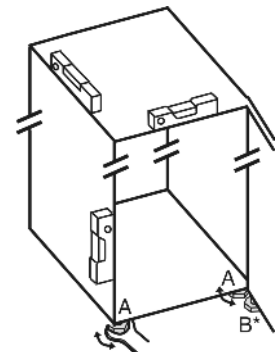
- Jos laite on vaurioitunut, on välittömästi – ennen sen liittämistä – otettava yhteyttä laitteen toimittajaan.
- Asennuspaikan lattian on oltava vaakasuora ja tasainen.
- Älä aseta laitetta suoraan auringonvaloon tai liedien, lämmityslaitteen tms. viereen.
- Sijoita laite aina takaseinän aivan seinää vasten ja käytä tällöin mukana toimitettuja seinävälitteitä (katso alla oleva kuva).
- Laitetta saa siirtää vain kuormaamattomana.
- Laitteen alustan on oltava samalla tasolla kuin sitä ympäröivän lattian.
- Älä asenna laitetta ilman apua.
- Mitä enemmän laitteessa on kylmäainetta, sitä tilavampi on laitteen asennuspaikan oltava. Liian pienissä tiloissa vuoto voi aiheuttaa syttyvän kaasu-ilmaseoksen muodostumisen. Kylmäaineen 8:aa grammaa kohti asennustilassa on oltava vähintään 1 m³ tilaa. Laitteessa olevan kylmäaineen tiedot on merkitty laitteen sisäpuolella olevaan tyyppikilpeen.
- ▶ Ota liitäntäjohto laitteen takaosasta. Poista johdonpidin, muuten syntyy värinästä johtuvia ääniä!
- ▶ Vedä suojakelmut irti koristelistoista.
- ▶ Poista kaikki kuljetusvarmistukset.

Jotta selvitetty energiankulutus toteutuu, on käytettävä välikkeitä, jotka tulevat muutamien laitteiden mukana. Laitteen syvyys suurentuu tällöin noin 35 mm. Laite on ilman välikkeiden käyttöä täysin toimintakykyinen, mutta sen energiankulutus on hivenen suurempi.

- ▶ Jos laitteen mukana on toimitettu seinävälitteet, on nämä asennettava laitteen takasivulle sen vasempaan ja oikeaan yläosaan.



- ▶ Hävitä pakkausmateriaalit (katso 4.5 Pakkauksen hävittäminen).
- ▶ Säädä laitteen tukijalkoja (A) toimitukseen kuuluvalla kiintoavaimella ja suuntaa laite vesivaakaa apuna käyttäen pystysuoraan.
- ▶ Sen jälkeen oven tuenta: Kierrä tukijalkaa ulospäin laakerista (B), kunnes se koskettaa lattiaa, kierrä sitten vielä 90° verran lisää.



Käyttöönotto

Vihje

- Puhdista laite (katso 6.2 Laitteen puhdistus) .

Jos laite sijoitetaan erittäin kosteaan tilaan, saattaa sen ulkopinnalle muodostua kondenssivettä.

- Tilan riittävästä ilmanvaihdosta on huolehdittava.

4.3 Oven kätsisyyden vaihto

Tarvittaessa oven avautumissuuntaa voi vaihtaa:

Varmistu siitä, että seuraavat työkalut ovat saatavilla:

- Torx 25
- Torx 15
- ruuvimeisseli
- oheinen kita-avain
- asentaminen sujuu parhaiten kahdestaan



HUOMIO

Loukkaantumisvaara oven irrotessa!

- Pidä ovesta tukevasti kiinni.
- Aseta ovi varovasti sivuun.

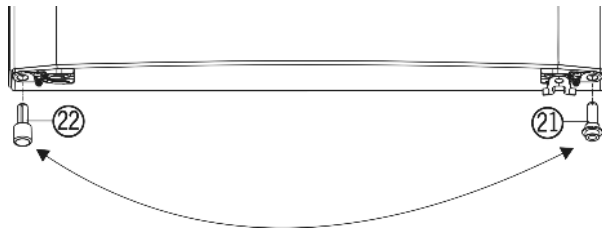


Fig. 5

- Ota alhaalla vasemmalla oleva väliosa Fig. 5 (22) pois ovesta.
- Kierrä alhaalla oikealla olevan laakerinkannattimen varmistusruuvi Fig. 6 (1) irti.
- Avaa ovi.
- Tartu oveen kädensijan puolelta ja alhaalta ja nosta.
- ▷ Laakeritappi Fig. 6 (21) irtoaa laakerinkannattimesta Fig. 7 (2).
- Jos laakeritappi Fig. 6 (21) ei irtoa, paina tappi ulos alapuolelta.
- Käännä ovi alhaalta eteen ja ota pois.

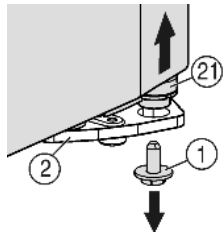


Fig. 6

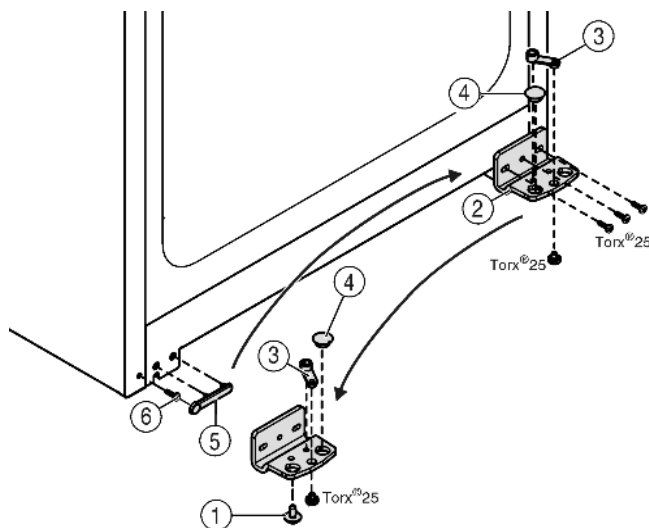


Fig. 7

- Laakerinkannatin Fig. 7 (2) ruuvataan irti.

- Saranaosa Fig. 7 (3) ruuvataan irti ja asetetaan vastakkaisella puolella laakerinkannattimen reikään sekä ruuvataan taas kiinni.
- Ota tulppa Fig. 7 (4) pois laakerinkannattimesta ja vaihda se vastakkaisella puolella olevaan laakerinkannattimen reikään.
- Irrota kädensijan puoleinen suojuus Fig. 7 (5) varovasti.
- Kierrä ruuvi Fig. 7 (6) irti ja kiinnitä se uudelleen vastakkaiselle puolelle.
- Aseta suojuus Fig. 7 (5) taas paikalleen.
- Ruuvaa uudella saranapuolella oleva laakerinkannatin Fig. 7 (2) kiinni (4 Nm:n) tarvittaessa akkuruvinväännintä apuna käyttäen.

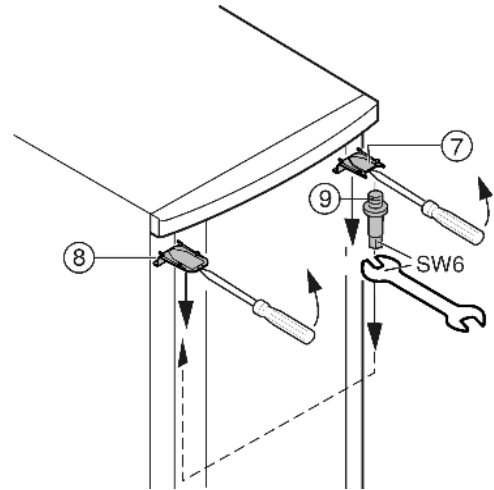


Fig. 8

- Ylhäältä kansi Fig. 8 (7) ja kansi Fig. 8 (8) irrotetaan lukituksesta ruuvimeisseliä apuna käyttäen ja vedetään vinottain alas.
- Kierrä laakeritappi Fig. 8 (9) irti ja ruuvaa kiinni vastakkaiselle puolelle (4 Nm:n tiukkuuteen).
- Kansi Fig. 8 (7) asennetaan laakeritappin puolelta taas paikalleen: takaa paikalleen, edestä painetaan lukitukseensa.
- Kansi Fig. 8 (8) asennetaan vastakkaiselta puolelta taas paikalleen: takaa paikalleen, edestä painetaan lukitukseensa.

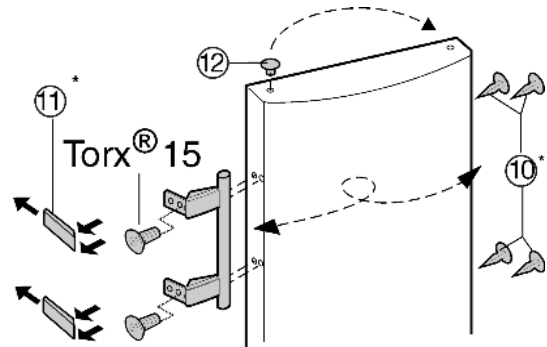


Fig. 9

- Irrota tulpat Fig. 9 (12) oven saranaholkeista ja vaihda vastakkaiselle puolelle.
- Ovenkahva, tulpat Fig. 9 (10) ja aluslevyt Fig. 9 (11) irrotetaan ja vaihdetaan toiselle puolelle.
- Aluslevyjä asennettaessa on katsottava, että ne tulevat oikeaan asentoon.

- ▶ Jousilukitsimen Fig. 10 (20) vaihto: Paina lukitusnokka alas, vedä jousilukitsin sen yli pois.
- ▶ Työnnä jousilukitsin uudelle saranapuolelle paikalleen, kunnes se lukittuu kohdalleen.
- ▶ Vedä laakeritappi Fig. 10 (21) oven holkista ulos ja aseta se vastakaiselle puolelle yhdessä aluslevyn kanssa. Lukitusnoka tulee osoittaa oven sisäpuolta kohti, loven ulkopuolta kohti.
- ▶ Ripusta ovi ylhäältä laakeritappin Fig. 8 (9) varaan.
- ▶ Käännä oven alaosa sisäänpäin ja aseta laakeritappi Fig. 10 (21) laakerinkannattimeen. Kierrä laakeritappia tarvittaessa, jotta se lukittuu paikalleen.
- ▶ Ruuvaa varmistinruuvi Fig. 6 (1) alhaalta laakeritappiin kiinni ja kiristä (4 Nm:n tiukkuuteen).
- ▶ Tarvittaessa säädä oven asento samansuuntaiseksi laitteen seinän kanssa molempien pitkäisreikien avulla, jotka ovat laakerinkannattimessa. Tätä varten ruuvaa keskimäinen ruuvi irti.
- ▶ Laita väliosa Fig. 5 (22) uudelleen oveen alas vasemmalle.

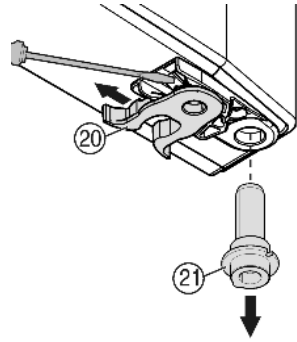


Fig. 10

- (2) laite
- (4) seinä

× Laitteissa, joissa on seinävälilikeet, mitta suurentuu 35 mm (katso 4.2 Laitteen sijaintipaikka).

Laitte voidaan asentaa kalustekaappiin. Jotta korkeus Fig. 11 (2) saadaan yhdenmukaiseksi kaapistojen kanssa, laitteen päälle voi asentaa lisäkaapin Fig. 11 (1).

Asennettaessa keittiökaapistoon (syvyys enintään 580 mm) laite voidaan sijoittaa aivan keittiökaapin Fig. 11 (3) viereen. Laitte on sivulta 34 mm x ja laitteen keskikohdasta 50 mm x edempänä keittiökaapin etuosaa.

HUOMIO

Vaurioitumisvaara laitteen ylikuumentuessa riittämättömän ilmanvaihdon vuoksi!

Kompressorit voi vaurioitua, jos ilmanvaihto on liian vähäistä.

▶ Varmista, että ilmanvaihto on riittävä.

▶ Ota huomioon ilmanvaihdolle asetetut vaatimukset.

Ilmanvaihdolle asetetut vaatimukset:

- Yläkaapin takaseinän takana on oltava vähintään 50 mm syvyinen ilmakehitys, jonka leveys on sama kuin yläkaapin leveys.
- Katonrajassa on oltava vähintään 300 cm² ilmanvaihtaukko.
- Mitä suurempi ilmanvaihtaukko, sitä parempi on laitteen energiansäästö.

Jos laite sijoitetaan oven saranapuoli suoraan seinään Fig. 11 (4) päin, on laitteen ja seinän väliin jätettävä vähintään 40 mm vapaa tila. Tämä vastaa kädensijan syvyyttä oven ollessa auki.

4.5 Pakkauksen hävittäminen



VAROITUS

Tukehtumisvaara johtuen pakkausmateriaaleista ja kelmuista!

▶ Pakkausmateriaali ei kuulu lasten leikkeihin.

Pakkaus on valmistettu kierrätyskelteisistä materiaaleista:



FI

- aaltopahvi/pahvi
- osat polystyrolivaahdumuovia
- kelmut ja pussit polyetyleeniä
- vannenauhat polypropyleeniä
- naulattu puukehikko polyetyleenilevyllä*

▶ Pakkausmateriaali on vietävä kunnalliseen jätteeseen.

4.6 Laitteen liittäminen

HUOMIO

Virheellinen liittäminen!

Elektroniikan vauriot.

▶ Älä käytä saarekevaihtosuuntaajaa.

▶ Älä käytä energiansäästöpistoketta.



VAROITUS

Virheellinen liittäminen!

Palovaara.

▶ Älä käytä jatkojohtoa.

▶ Älä käytä jakelulistoja.

Virran (vaihtovirta) ja jännitteen tulee olla sijoituspaikalla yhdenmukaisia tyyppikilven tietojen kanssa (katso 1 Laitteen yleiskuva).

Pistorasian tulee olla asianmukaisesti maadoitettu ja sähköisesti suojattu. Sulakkeen laukaisuvirran tulee olla arvojen 10 A ja 16 A välillä.

4.4 Keittiökalusteisiin integroiminen

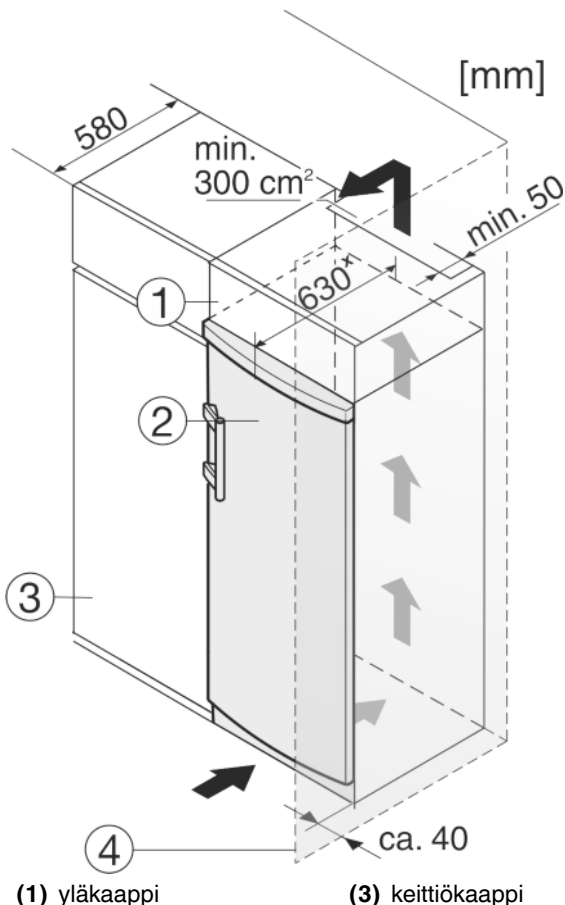


Fig. 11

(1) yläkaappi

(3) keittiökaappi

Käyttö

Pistorasiaan on päästävä helposti käsiksi, jotta laitteesta voidaan hätätilanteessa nopeasti katkaista virta. Se ei saa sijaita laitteen takana.

- ▶ Tarkista sähköliitäntä.
- ▶ Työnnä pistoke rasiaan.



4.7 Laitteen kytkeminen päälle

- ▶ Paina painiketta On/Off Fig. 3 (1).
- ▷ Laitte on kytketty päälle. Lämpötilannäyttö osoittaa asetettua lämpötilaa.
- ▷ Kun kaikki lämpötilannäytön LED-valot palavat, on esittelytila aktivoitu. Käännä asiakaspalvelun puoleen.

5 Käyttö

5.1 Lämpötilannäytön valoisuus

Lämpötilannäytön valoisuuden voi sovittaa huonetilan valaistuksen mukaan.

5.1.1 Kirkkauden säätö

Taustavalon voi joko sammuttaa tai säätää jollekin viidestä tasosta. Kun laite toimitetaan tehtaalta, taustavalo on sammutettu.

- ▶ Säätötilan aktivointi: Paina SuperCool-painiketta Fig. 3 (2) n. 5 s.
- ▷ Valikon symboli Fig. 3 (9) syttyy ja kirkkauden symboli Fig. 3 (7) vilkkuu.
- ▶ Kirkkauden säädön vahvistus: Paina lyhyesti SuperCool-painiketta Fig. 3 (2).
- ▷ Kirkkauden merkkivalo Fig. 3 (7) palaa.



- ▶ Valitse säätöpainikkeesta Fig. 3 (4) joko "pois" tai haluttu kirkkaus. Mitä useampi kenttä lämpötilannäytössä palaa, sitä kirkkaampi valo. Jos mikään kenttä ei pala, merkitsee se että valo on "pois".
- ▶ Vahvistus: Paina SuperCool-painiketta Fig. 3 (2).
- ▷ Kirkkauden merkkivalo Fig. 3 (7) vilkkuu.
- ▷ Kirkkaus on nyt asetettu uuteen arvoon.
- ▶ Asetustoiminnon deaktivointi: Paina painiketta ON/OFF Fig. 3 (1).

-tai-

- ▶ Odota 5 minuuttia.
- ▷ Kirkkauden merkkivalo Fig. 3 (7) ja valikon merkkivalo Fig. 3 (9) sammuvat.
- ▷ Lämpötilannäytössä näkyy taas lämpötila-arvo.

5.2 Elintarvikkeiden jäädytys

Kylmin alue on välittömästi vihanneslokeroiden yläpuolella ja takaseinän vieressä. Lämpimimmät alueet ovat kaapin etuosassa ylhäällä ja ovessa.

Vihje

Energiankulutus kohoaa ja jäädytysteho laskee, jos ilmanvaihto ei ole riittävä.

- ▶ Pidä tuulettimen ilmaraot aina vapaina.

- ▶ Aseta helposti pilaantuvat elintarvikkeet, kuten valmiit ruoat, liha ja makkara kylmimmälle alueelle. Sijoita voi ja säilykkeet yläosaan ja oveen. (katso 1 Laitteen yleiskuva)
- ▶ Käytä pakkaamisessa uudelleenkäytettäviä muovi-, metalli-, alumiini- ja lasiasioita ja tuorekelmua.

- ▶ Pakkaa raaka liha tai kala aina puhtaisiin ja suljettaviin astioihin ja aseta astiat viileäosaston alimmalle hyllylle, jotta ne eivät kosketa muihin elintarvikkeisiin eikä niistä tipu mitään niiden päälle.
- ▶ Säilytä elintarvikkeet, joihin tarttuu helposti tuoksuja tai makuja, esimerkiksi nesteet, aina suljetuissa astioissa tai kannella peitettynä.
- ▶ Käytä viileäosaston etuosaa vain kylmäsäilytystuotteiden lyhytaikaiseen säilyttämiseen, esimerkiksi tyhjentäessäsi tai järjestäessäsi jääkaappia. Älä kuitenkaan jätä kylmätuotteita siihen, sillä ne voivat työntyä taaksepäin tai kaatua ovea suljettaessa.
- ▶ Älä sijoita elintarvikkeita liian lähelle toisiaan, jotta ilma pääsee kiertämään hyvin.

5.3 Lämpötilan asettaminen

Lämpötila on riippuvainen seuraavista tekijöistä:

- oven avaamiskerroista
- oven aukioloaika
- sijoituspaikan huoneenlämmöstä
- pakastettujen elintarvikkeiden laadusta, lämmöstä ja määrästä

Suosittelu lämpötilan asetusarvo: 5 °C

Lämpötilaa voidaan muuttaa vierittäen. Kun asetusarvo 1 °C on saavutettu, aloitetaan uudelleen 9 °C arvosta.

- ▶ Lämpötila-arvojen asetuksen kutsuminen: Paina asetuspainiketta Fig. 3 (4) kerran.
- ▷ Lämpötilannäytössä vilkkuu valittavan lämpötilan LED-valo.
- ▶ Asetuspainiketta Fig. 3 (4) painetaan niin usein, kunnes halutun lämpötilan LED-valo syttyy.

Vihje

- ▶ Painamalla säätöpainiketta pitkään voidaan pienen lämpötilan alueen sisällä (esim: 5 °C ja 7 °C asteen välillä) säätää hieman kylmempi arvo. Lämpötilannäytössä palaa silloin seuraavaksi alhaisemman lämpötila-alueen LED-valo.

5.4 SuperCool

SuperCool-toiminnolla voit kytkeä suurimman jäädytystehon päälle. Näin päästään heti alhaisiin jäädytyslämpötiloihin. Käytä SuperCool-toimintoa, kun haluat nopeasti kylmäksi suuremman määrän elintarvikkeita.



Kun SuperCool on kytketty päälle, voi tuuletin* olla käynnissä. Laitte käy maksimipakastusteholla. Tästä syystä kylmäagregaatin äänentaso voi olla väliaikaisesti korkeampi.

SuperCool-toiminto kuluttaa normaalia hiukan enemmän energiaa.

5.4.1 SuperCool-toiminnon kytkeminen päälle

- ▶ Paina SuperCool-näppäintä Fig. 3 (2) lyhyesti.
- ▷ SuperCool-toiminnon symboli Fig. 3 (6) syttyy näytössä.

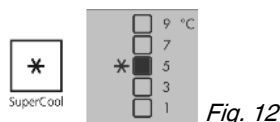


Fig. 12

- ▷ Jäädytyslämpötila laskee alhaisimpaan arvoon.
- ▷ SuperCool-toiminto on kytketty päälle.
- ▷ SuperCool kytketty automaattisesti pois päältä. Laitte jatkaa toimintaa normaalissa energiaa säästävässä tilassa.

5.4.2 SuperCool-toiminnon ennakainen poiskytkeminen

- ▶ Paina näppäintä SuperCool Fig. 3 (2) lyhyesti.
- ▷ Symboli SuperCool Fig. 3 (6) sammuu näytöltä.
- ▷ SuperCool on kytketty pois päältä.

5.5 Tuuletin

Tuulettimen ansiosta voi nopeasti jäähdyttää suuria määriä tuoreita elintarvikkeita tai saavuttaa suhteellisen tasaisen lämpötilan jakautumisen kaikkiin hyllytasoihin.



Kiertoilmajäähdytys on suositeltavaa:

- kun huonelämpötila on korkea (korkeampi kuin 33 °C)
- korkeassa ilmankosteuspitoisuudessa

Energiankulutus on kiertoilmatuuletuksessa hieman korkeampi. Energian säästämiseksi tuuletin kytkeytyy automaattisesti pois päältä, kun ovi on auki.

5.5.1 Tuulettimen päällekytkentä

- ▶ Paina tuulettimen painiketta Fig. 3 (5) lyhyesti.
- ▷ Tuulettimen tunnus Fig. 3 (8) valo palaa.

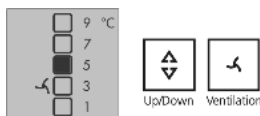


Fig. 13

- ▷ Tuuletin on päällä. Joissakin laitteissa se kytkeytyy päälle vasta, kun kompressori käynnistyy.

5.5.2 Tuulettimen kytkeminen pois päältä

- ▶ Paina tuulettimen painiketta Fig. 3 (5) lyhyesti.
- ▷ Tuulettimen tunnus Fig. 3 (8) sammuu
- ▷ Tuuletin on nyt pois päältä.

5.6 Hyllytasot

5.6.1 Hyllyjen paikan muuttaminen tai poistaminen

Hyllytasot on varmistettu tahatonta ulosvetämistä vastaan ulosvetorajoittimilla.

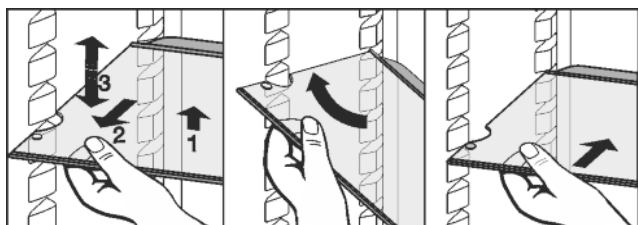
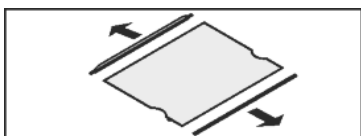


Fig. 14

- ▶ Nosta hyllytasoa ja vedä sitä jonkin verran eteenpäin.
- ▶ Säädä hyllytason korkeutta. Siirrä sitä varten aukkokohtia tukia pitkin.
- ▶ Ottaaksesi hyllytason kokonaan ulos aseta se vinoon ja vedä ulos.
- ▶ Työnnä hyllylevy sisään niin, että sen rajoitinreuna tulee taakse- ja ylöspäin.
- ▷ Elintarvikkeet eivät silloin jäädy kiinni takaseinään.

5.6.2 Hyllytasojen purkaminen

- ▶ Hyllytasot voidaan purkaa puhdistusta varten.



5.7 Kaksiosaisen hyllyn käyttäminen

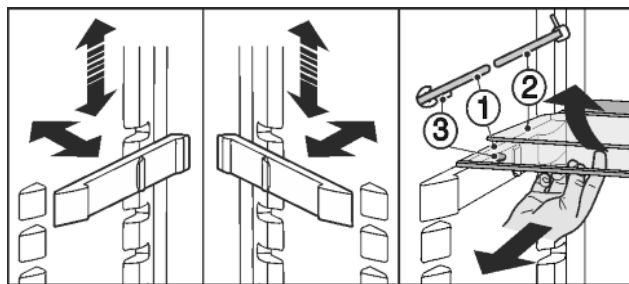


Fig. 15

Korkeussäätö:

- ▶ Vedä lasihyllyt eteen yksi kerrallaan.
 - ▶ Vedä hyllyt pois kannakkeiden päältä ja aseta ne halutulle korkeudelle.
- Käytä kumpaakin tasoa:
- ▶ Nosta ylempää lasihyllyä, vedä alempi lasihylly eteen.
 - ▷ Lasihyllyn (1), jossa on nystyrät, on tultava eteen siten, että nystyrät (3) ovat alaspäin.

5.8 Ovilokerot

5.8.1 Ovihyllyjen siirtäminen

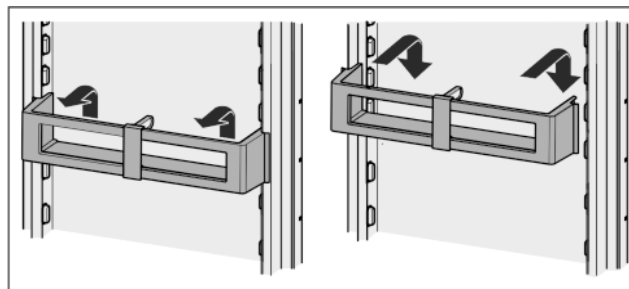


Fig. 16

5.8.2 Ovilokeroiden purkaminen

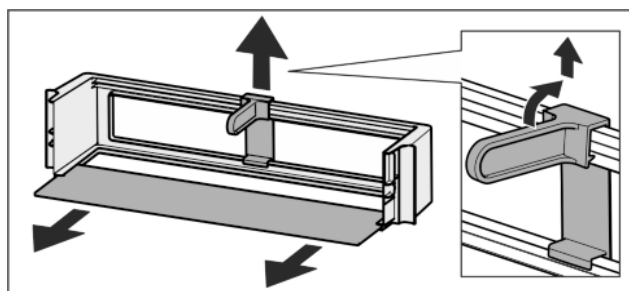


Fig. 17

- ▶ Ovilokerot voidaan purkaa osiinsa puhdistamista varten.

6 Huolto

6.1 Sulattaminen

6.1.1 Jääkaapin sulattaminen

Jääkaapin sulattaminen tapahtuu automaattisesti. Sulamisvesi haihtuu. Takaseinällä olevat vesipisarot johtuvat fyysikaalisista syistä, mikä on täysin normaalia.

- ▶ Puhdista vedenpoistoaukko säännöllisesti, jotta sulatusvesi voi valua pois (katso 6.2 Laitteen puhdistus).

6.2 Laitteen puhdistus

Puhdista laite säännöllisesti.



VAROITUS

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara johtuen kuumasta höyrystä!

Kuuma höyry voi aiheuttaa palohaavoja ja vaurioittaa laitteen pintoja.

- ▶ Älä käytä höyrypesureita!

HUOMIO

Vääränlainen puhdistus vaurioittaa laitetta!

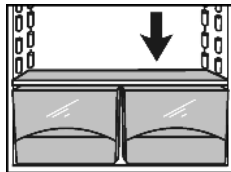
- ▶ Älä käytä puhdistusainetiivisteitä laimentamattomana.
- ▶ Älä käytä hankaavia tai naarmuttavia sieniä tai teräsvillaa.
- ▶ Älä käytä voimakkaita, hankaavia tai hiekkaa, klooria tai happoja sisältäviä puhdistusaineita.
- ▶ Älä käytä kemiallisia liuotteita.
- ▶ Älä vioita tai poista laitteen sisäpuolella olevaa tyyppikilpeä. Se on tärkeä asiakaspalvelun kannalta.
- ▶ Älä revi irti, taivuta tai vioita sähköjohtoja tai muita laiteosia.
- ▶ Älä päästä pesuvettä valumaan kondenssiveden poistokouluun, tuuletusritilöihin tai sähköosiin.
- ▶ Käytä pehmeitä puhdistusriepuja ja yleispuhdistusainetta, jonka pH- arvo on neutraali.
- ▶ Käytä laitteen sisätilojen puhdistuksessa vain elintarvikkeille vaarattomia puhdistus- ja hoitoaineita.

- ▶ Tyhjennä laite.
- ▶ Vedä verkkopistotulppa irti.



- ▶ Puhdista muoviset sisä- ja ulkopinnat käsin haalealla vedellä, johon on lisätty hiukan astianpesuainetta.
- ▶ Maalatut sivuseinät pyyhitään ainoastaan pehmeällä, puhtaalla rievulla. Poista itsepintainen lika käyttäen haaleata vettä, johon on lisätty neutraalia puhdistusainetta.
- ▶ Maalatut ovipinnat pyyhitään ainoastaan pehmeällä, puhtaalla rievulla. Poista itsepintainen lika käyttäen hiukan vettä tai neutraalia puhdistusainetta. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää myös mikrokuituliinaa.

- ▶ Poistoaukon puhdistaminen: Puhdista karsta pois ohuella esineellä, esim. vanupuikolla.



- ▶ Useimmat varusteet voidaan purkaa osiinsa puhdistamista varten: katso tarkemmin asianomaisesta luvusta.
- ▶ Laatikot tulee pestä käsin kädenlämpöisellä vedellä, jossa on hieman astianpesuainetta.
- ▶ Puhdista muut varusteet käsin haalealla vedellä, johon on lisätty hiukan astianpesuainetta.

Puhdistuksen jälkeen:

- ▶ Pyyhi laite ja varusteet kuivaksi.
- ▶ Liitä laite taas verkkoon ja kytke päälle. Kun lämpötila on riittävän alhainen:
- ▶ Laita elintarvikkeet taas takaisin.

6.3 LED-lampulla varustetun sisävalon vaihtaminen

Laitteessa on vakiona LED-lamppu sisätilan valaisemista varten.

Kun käytetään hehkulamppua:

- ▶ Käytä hehkulamppua, jonka teho on enintään 15 W ja kanta E14.
- ▶ Asennuspaikan virtatyyppiin (vaihtovirta) ja jännitteeseen on vastattava tyyppikilven tietoja (katso 1 Laitteen yleiskuva).

Kun käytetään LED-lamppua:

- ▶ Vain valmistajan alkuperäisiä LED-lamppuja saa käyttää. Lampun voi tilata asiakaspalvelusta tai alan liikkeestä (katso 6.4 Asiakaspalvelu).



VAROITUS

LED-lamppuun liittyy loukkaantumisvaara!

LED-valaistuksen valonvoimakkuus vastaa riskiryhmää RG2.

Kun suojus poistetaan:

- ▶ Älä katso optisten linssien kautta välittömästi läheisyydestä suoraan valoon. Se voi vahingoittaa silmiä.



VAROITUS

LED-lamppuun liittyy tulipalovaara!

Jos käytetään muita LED-lamppuja, on ylikuumenemisen ja tulipalon vaara.

- ▶ Käytä valmistajan alkuperäisiä LED-lamppuja.

- ▶ Kytke laite pois päältä.
- ▶ Vedä verkkovirran pistoke irti tai kytke sulake pois.
- ▶ Ota lampun suojuksesta kiinni ylhäältä ja alhaalta Fig. 18 (1).
- ▶ Vapauta lampun suojus takaa lukituksesta ja irrota se Fig. 18 (2).
- ▶ Vaihda lamppu Fig. 18 (3).
- ▶ Kiinnitä suojus uudelleen taakse ja anna sen lukittua sivuille.

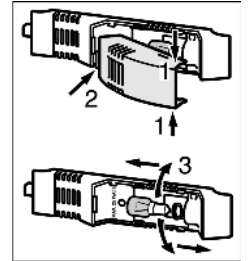


Fig. 18

6.4 Asiakaspalvelu

Tarkista ensin, voitko korjata (katso 7 Viat) ohjeita noudattamalla. Ellei näin ole, käänny asiakaspalvelun puoleen. Osoitteen löydät mukana toimitetusta asiakaspalveluluettelosta.



VAROITUS

Tapaturman vaara, jos korjaustoimet tehdään väärin!

- ▶ Laitteeseen ja verkkojohtoon kohdistuvat korjaukset, joita ei ole erikseen mainittu (katso 6 Huolto), on annettava asiakaspalvelun tehtäväksi.

- ▶ Laitteen nimitys Fig. 19 (1), service-n:o Fig. 19 (2) ja sarja-n:o Fig. 19 (3) löytyvät tyyppikilvestä. Tyyppikilpi sijaitsee vasemmalla sisäpuolella.

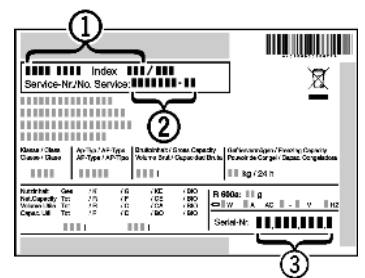


Fig. 19

- ▶ Ilmoita asiakaspalveluun vika, laitteen nimi Fig. 19 (1), service-n:o Fig. 19 (2) ja sarja-n:o Fig. 19 (3).
 - ▶ Se nopeuttaa huoltoa ja vian paikallistamista.
 - ▶ Jätä ovet kiinni, kunnes huoltopalvelu saapuu paikalle.
 - ▶ Elintarvikkeet pysyvät siten kauemmin viileinä.
 - ▶ Vedä verkkopistoke irti (älä vedä liitäntäjohto) tai kytke sulake pois päältä.

7 Viat

Laite on suunniteltu ja valmistettu siten, että se on toimintavarma ja pitkäikäinen. Mikäli kuitenkin käytön aikana sattuisi esiintymään häiriö, niin tarkista ensin, johtuuko vika käyttövirheestä. Tällaisessa tapauksessa joudumme valitettavasti laskuttamaan myös takuuaikana syntyneet kulut. Seuraavat häiriöt voit selvittää itse:

Laite ei toimi.

- Laitetta ei ole kytketty päälle.
- ▶ Kytke laite päälle.
- Pistoke ei ole kunnolla pistorasiassa.
- ▶ Tarkista verkkopistoke.
- Pistorasian virtapiirin sulake ei ole kunnossa.
- ▶ Tarkista sulake.

Kompressorin käy liian kauan.

- Kompressorin kytkee käyttömoottorin pienemmälle pyörintänopeudelle, kun tehontarve on vähäinen. Energiaa säästyy, vaikka käyntiaika pitenee.
- ▶ Tämä on energiaa säästävissä malleissa normaalia.
- SuperCool on kytketty päälle.
- ▶ Elintarvikkeiden jäädyttämiseksi nopeasti kompressorin käy kauemman aikaa. Tämä on normaalia.

Laitteen takana alhaalla (kompressorin lähellä) oleva LED-valo vilkkuu säännöllisesti aina 15 sekunnin välein*.

- Vaihtosuuntaaja on varustettu vikadiagnoosi-LED-valolla.
- ▶ Vilkkuminen on normaalia.

Käynti liian äänekkästä.

- Kierrosluvultaan säädettävät* kompressorit voivat eri kierroslukutasoista johtuen aiheuttaa erilaisia käyntiääniä.
- ▶ Äänen esiintyminen on normaalia.

Kuplivia tai loiskivia ääniä

- Nämä äänet johtuvat kylmäaineesta, joka virtaa kylmäainejärjestelmässä.
- ▶ Äänen esiintyminen on normaalia.

Hiljainen klikkaava ääni

- Ääni syntyy aina, kun moottori kytketty automaattisesti päälle tai pois.
- ▶ Äänen esiintyminen on normaalia.

Huriseva ääni. Se on hetken aikaa äänekkäämpää, kun käyttömoottori kytketty päälle.

- Kun SuperCool on kytketty päälle, tuoreita elintarvikkeita on pantu säilytettäväksi tai kun ovea on pidetty kauan auki, jäädytysteho nousee automaattisesti.
- ▶ Äänen esiintyminen on normaalia.
- Ympäristön lämpötila on liian korkea.
- ▶ Ratkaisu: (katso 1.2 Laitteen käyttöalue)

Matala hurina.

- Ääni johtuu tuulettimen ilmanvirtauksesta.
- ▶ Äänen esiintyminen on normaalia.

Värähtelyn aiheuttama ääni

- Laitetta ei ole sijoitettu tukevasti lattialle. Esineet ja viereiset kalusteet alkavat värähdellä jäädytyskoneiston käydessä.
- ▶ Tasapainota laite säätöjalkojen avulla.
- ▶ Aseta pullot ja lasipurkit erilleen toisistaan.

Lämpötilanäytössä palaa DEMO

- Demo-esittelytila on aktivoitu.
- ▶ Käänny asiakaspalvelun puoleen (katso 6 Huolto).

Laite on ulkopinnoiltaan lämmin*.

- Kylmäainejärjestelmästä johtuva lämpö käytetään hyväksi kondenssiveden syntymisen estämiseksi.
- ▶ Tämä on normaalia.

Lämpötila ei ole riittävän kylmä.

- Ovi ei ole kunnolla suljettu.
- ▶ Sulje ovi.

→ Ilmanvaihto ei ole riittävä.

- ▶ Vapauta ilmanvaihtoritilä ja puhdista se.
- Ympäristön lämpötila on liian korkea.
- ▶ Ratkaisu: (katso 1.2 Laitteen käyttöalue).
- Ovea on aukaistu liian usein tai liian kauaksi aikaa.
- ▶ Odota, asettuuko vaadittava lämpötila itseksensä asetettuun arvoonsa. Muussa tapauksessa käänny asiakaspalvelun puoleen (katso 6 Huolto).
- Lämpötila on väärin asetettu.
- ▶ Aseta lämpötila kylmemmäksi ja tarkista vuorokauden kuluttua.
- Laite on liian lähellä jotakin lämmönlähdettä (liettä, lämmityslaitetta jne).
- ▶ Muuta laitteen tai lämmönlähteen sijaintia.

Sisävalaistus ei pala.

- Laitetta ei ole kytketty päälle.
- ▶ Kytke laite päälle.
- Ovi on ollut auki yli 15 min.
- ▶ Sisävalaistus sammuu oven ollessa auki n. 15 minuutin kuluttua automaattisesti.
- Jos sisävalo ei pala, mutta lämpötilanäyttö palaa, lamppu (toimitettaessa LED-lamppu) on vioittunut.



VAROITUS

LED-lamppuun liittyy loukkaantumisvaara! LED-valaistuksen valonvoimakkuus vastaa riskiryhmää RG2. Kun suojus poistetaan:

- ▶ Älä katso optisten linssien kautta välittömästi läheisyydestä suoraan valoon. Se voi vahingoittaa silmiä.

- ▶ Lampun vaihtaminen (katso 6 Huolto).

8 Käytöstä poistaminen

8.1 Laitteen kytkeminen pois päältä

- ▶ Paina painiketta On/Off Fig. 3 (1), kunnes näyttö pimenee. Vapauta painike

8.2 Käytöstä poistaminen

- ▶ Tyhjennä laite.
- ▶ Kytke laite pois päältä (katso 8 Käytöstä poistaminen).
- ▶ Irrota verkkopistoke.
- ▶ Puhdista laite (katso 6.2 Laitteen puhdistus).



- ▶ Jätä ovi auki, jottei pääse syntymään ummehtunutta hajua.

9 Laitteen hävittäminen

Laitteen valmistuksessa on käytetty arvokkaita raaka-aineita, joten laitetta ei saa hävittää normaalin lajittelemattoman talousjätteen mukana. Käytöstä poistetut laitteet tulee hävittää asianmukaisesti paikallisen ympäristötoimiston määräyksiä noudattaen.



Käytöstä poistetun laitteen kylmäainejärjestelmää ei pidä vioittaa laitetta poiskuljetettaessa, jottei kylmäaine (tiedot tyyppikilvessä) ja öljy pääse valumaan ulos.

- ▶ Tee laite käyttökelvottomaksi.
- ▶ Vedä verkkopistoke irti.
- ▶ Katkaise liitäntäjohto.



Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD

4202 Radinovo

Bezirk Plovdiv

Bulgarien

home.liebherr.com