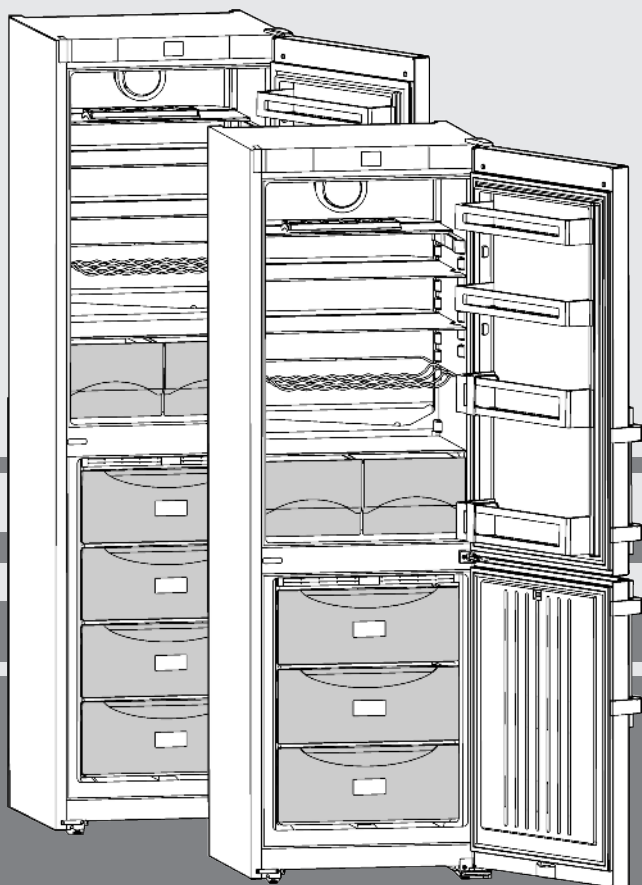


Käyttöohjeet

Jääkaappi-pakastinyhdistelmä

FI



20210830 **7082870 - 01**

CN(be)(ef)(bs)(iel)31../35../39../40..

LIEBHERR

Sisällys

1	Laitteen yleiskuva	2
1.1	Laitteen ja varusteiden yleiskuva.....	2
1.2	Laitteen käyttöalue.....	2
1.3	Vaatimustenmukaisuus.....	3
1.4	EPREL-tietokanta.....	3
1.5	Asennusmitat.....	3
1.6	Energian säästäminen.....	3
1.7	SmartDevice	4
2	Yleiset turvaohjeet	4
3	Käyttö- ja näyttöelementit	5
3.1	Home-kuvaruutu.....	5
3.2	Käyttörakenne.....	5
3.3	Navigaatio.....	5
3.4	Näytön symbolit.....	6
3.5	Laittevaihtoehdot.....	6
4	Käyttöönotto	6
4.1	Laitteen kuljettaminen.....	6
4.2	Laitteen sijaintipaikka.....	6
4.3	Oven kätisyyden vaihto.....	7
4.4	Sijoittaminen keittiökaluusteriviin.....	9
4.5	Pakkauksen hävittäminen.....	10
4.6	Laitteen liitäntä.....	10
4.7	Laitteen päällekytkentä.....	10
5	Käyttö	10
5.1	Lämpötilaysikön muuttaminen.....	10
5.2	Lapsilukko.....	10
5.3	SabbathMode.....	10
5.4	Jääkaappi.....	11
5.5	Pakastin.....	13
6	Huolto	14
6.1	Sulattaminen NoFrost-järjestelmällä.....	14
6.2	Laitteen puhdistus.....	14
6.3	Asiakaspalvelu.....	15
7	Viat	15
8	Ilmoitukset	16
9	Käytöstä poistaminen	17
9.1	Laitteen sammuttaminen.....	17
9.2	Käytöstä poistaminen.....	18
10	Laitteen hävittäminen	18

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 varusteiden yleiskuva

Vihje

- Järjestele elintarvikkeet kuten kuvassa on osoitettu. Näin laite toimii energiaa säästäen.
- Hyllyt, vetolaatikat tai korit on laitteen toimitustilassa sijoitettu siten, että saadaan paras energiatehokkuus.

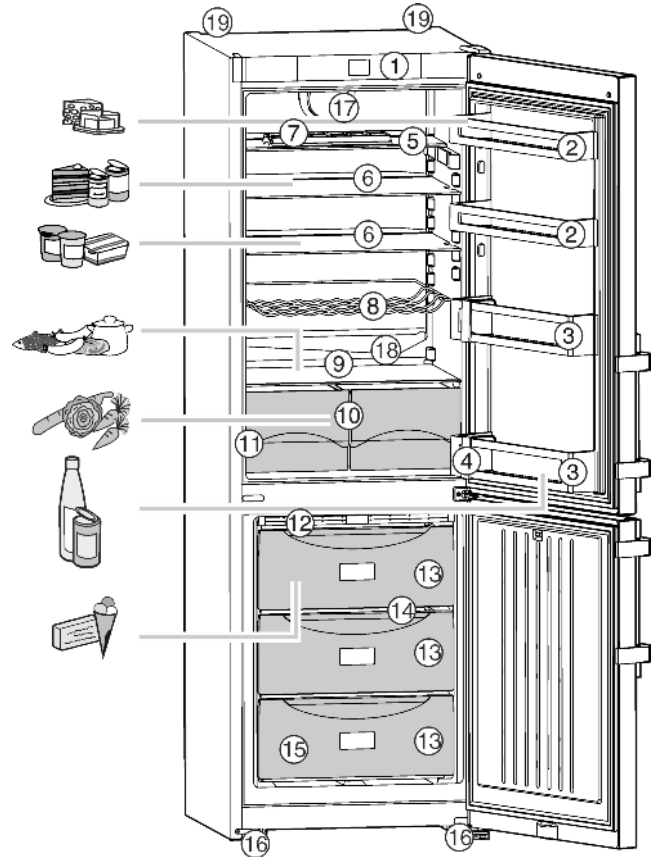


Fig. 1

- | | |
|---------------------------------|---|
| (1) Käyttö- ja hallintalaitteet | (11) Tyypikilpi |
| (2) Siirrettävä ovteline | (12) NoFrost-moduuli |
| (3) Alusta pulloja varten | (13) Pakastelokero |
| (4) Siirrettävä pulloteline | (14) VarioSpace |
| (5) Osin jaettava hyllytaso | (15) Jääpalalokerikko |
| (6) Siirrettävä hyllytaso | (16) Säätojalat edessä, kuljetusrullat takana |
| (7) Munalokero | (17) Tuuletin |
| (8) Pulloritilä* | (18) Valutusaukko |
| (9) Kylmin alue | (19) Kuljetuskantokahvat |
| (10) Vihanneslokerot | |

1.2 Laitteen käyttöalue

Käyttötarkoituksenmukainen käyttö

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

- 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
- Käyttö liikkuvilla alustoilla, kuten laivoissa, kiskoliikenteessä ja lentokoneissa
- Elävien eläinten varastointi

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 asiaankuuluvia turvallisuusmääräyksiä sekä direktiivejä 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2009/125/EY, 2011/65/EU, 2010/30/EU ja 2014/53/EU.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täydellinen teksti on saatavissa internetosoitteesta: www.Liebherr.com

1.4 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.

1.5 Asennusmitat

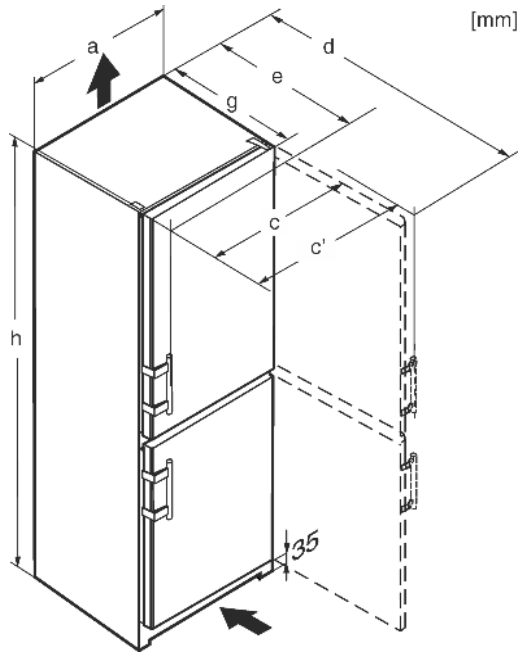


Fig. 2

	h	a	g	e'	d	c	c'
CN(ef)3115	1623	600	625*	665*	1179*	600	644
CN(ef)(iel)3515	1817	600	625*	665*	1179*	600	644
CN(ef)3505	1817	600	625*	665*	1179*	600	644
CN(ef)(bs)3915	2011	600	625*	665*	1179*	600	644
CN(be)(ef)(bs)4015	2011	600	625*	665*	1179*	600	644
CN(ef)4005	2011	600	625*	665*	1179*	600	644

* Laitteissa, joissa on seinän etäisyyspidikkeet, mitta suurenee 35 mm (katso 4.2 Laitteen sijaintipaikka).

1.6 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.
- Elintarvikkeet tulee järjestää lajiteltuina: home.liebherr.com/food.
- Säilytä kaikki elintarvikkeet hyvin pakattuna ja peitettynä. Huurtuminen estyy.
- Elintarvikkeita tulee ottaa ulos kylmälaiteesta vain niin pitkäksi aikaa kuin on välttämätöntä, jotteivät ne lämpene liiaksi.
- Lämpimien ruokien asetus jääkaappiin: Anna ruuan ensin jäähtyä huonelämpötilaan.
- Pakasteiden tulee antaa sulaa viileäosastossa.
- Tyhjennä viileäosasto ja sammuta laite pitkien lomakausien ajaksi.

Yleiset turvaohjeet

Pölykerrokset lisäävät energiankulutusta.

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



1.7 SmartDevice

Laitteessa on valmiudet verkkoon liitettävyydelle (Smart Home) ja laajennetuille huoltopalveluille. Nämä ja muita lisätoimintoja voi aktivoida SmartDevice-yhteyslaitteen kautta. Aktivointi tehdään MyLiebherr-asiakasportaalin kautta.



Vihje

SmartDevice-yhteyslaite on saatavana [Liebherr-kodinkonekaupasta](http://home.liebherr.com) (home.liebherr.com).

Lisätietoja saatavuudesta, edellytyksistä ja yksittäisistä vaihtoehdoista löytyy Internetistä osoitteesta www.smartdevice.liebherr.com.

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 verkkoliitäntäjohdon vaihto tulee antaa ainoastaan asiakahuollon tai muun 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 tyypikilvessä) 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. höyrypesureita, lämmityslaitteita, jäätelökoneita tms.).
- Jos kylmäainetta haihtuu: Poista avotuli tai syttymislähteet vuotokohtaan 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 alkoholijuomat 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 kiipeämistukena. 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.

Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara:

- Kuuma höyry voi johtaa tapaturmiin. Älä käytä sulattamiseen sähkökäyttöisiä lämmityslaitteita tai höyrypesulaitteita, 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. Normaalkäytössä ei ole olemassa vaaraa.



Symboli on lauhduttimessa ja varoittaa tule-narkojen aineiden vaarasta. Älä poista tarraa.



Laitteen takapaneelissa voi olla tällainen tai vastaava tarra. Se koskee ovesa 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 Home-kuvaruutu

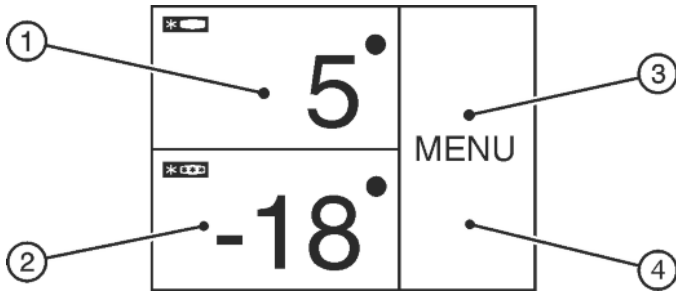


Fig. 3

- (1) Viileäosaston kenttä (2) Pakasteosaston kenttä (3) Menu-kenttä (4) Kuvaruutu

Home-kuvaruutu on aloitusnäyttö käyttäjälle. Sieltä käsin suoritetaan kaikki asetukset.

Kuvaruutua painamalla voidaan kutsua esiin toimintoja ja muuttaa arvoja.

3.2 Käyttörakenne

Viileäosaston kenttä

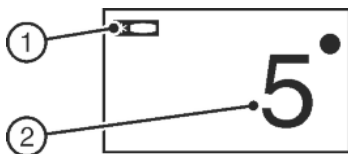


Fig. 4

(1) Viileäosaston symboli

(2) Viileäosaston lämpötilanäyttö

Viileäosaston kentässä näytetään asetettu viileäosaston lämpötila.

Seuraavat asetukset voidaan suorittaa:

- Lämpötila-asetukset
- Viileäosaston kytkeminen pois päältä ja päälle

Pakasteosaston kenttä

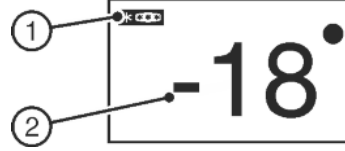


Fig. 5

(1) Pakasteosaston symboli

(2) Pakasteosaston lämpötilanäyttö

Pakasteosaston kentässä näytetään asetettu pakasteosaston lämpötila.

Seuraavat asetukset voidaan suorittaa:

- Lämpötila-asetukset
- Laitteen kytkeminen päälle ja pois päältä

Kun pakasteosasto kytketään pois päältä, myös viileäosasto sammutetaan.

Menu-kenttä

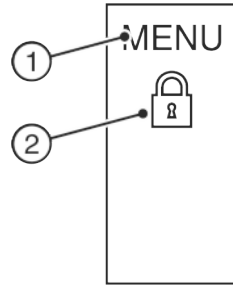


Fig. 6

(1) Päävalikko

(2) Aktivoitu vaihtoehto

Menu-kenttä tarjoaa pääsyn laitevaihtoehtoihin ja -asetuksiin. Lisäksi esitetään aktivoituvat vaihtoehdot.

3.3 Navigaatio

Pääsy yksittäisiin vaihtoehtoihin saadaan painamalla kohtaa Menu. Kun vaihtoehto tai asetusta on vahvistettu, kuuluu merkkiääni. Näyttö vaihtuu Home-kuvaruutuun.

Laitteen käyttö tapahtuu seuraavilla symboleilla:



Valmiustila:

Laitteen tai lämpötilaväyhykkeen kytkeminen päälle.



Menu:

Vaihtoehtojen esiin kutsuminen.



Miinus / plus:

Asetusten muuttaminen (esim. lämpötilan säätäminen).

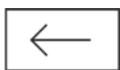


Navigointinuoli vasemmalle / oikealle:

Vaihtoehtojen valitseminen ja valikossa navigointi.

Navigointinuolten avulla voidaan selata yksittäisiä vaihtoehtoja. Viimeisen vaihtoehdon jälkeen näytetään jälleen ensimmäinen.

Käyttöönotto



Takaisin:

Vaiinnan keskeyttäminen.

Näyttö vaihtaa seuraavaksi korkeammalle tasolle tai Home-kuvaruutuun.



OK:

Vahvista valinta.

Vahvistuksen jälkeen näyttö vaihtaa Home-kuvaruutuun.



ON / OFF, START / STOP

Vaihtoehdon aktivointi / deaktivointi.



Vaihtoehdon aktivoinnin tai deaktivoinnin jälkeen näyttö vaihtaa Home-kuvaruutuun.



RESET:

Ajastimen nollaus.



Asiakashuoltopääsy

Ohje

Jos valintaa ei ole suoritettu 1 minuutin kuluttua, näyttö vaihtaa Home-kuvaruutuun.

3.4 Näytön symbolit

Näytön symbolit antavat tietoja laitteen ajankohtaisesta tilasta.



Ylös osoittavat nuolet:

Lämpötilaa nostetaan.



Alas osoittavat nuolet:

Lämpötilaa lasketaan.



Valmiustila:

Laitte tai lämpötilavyöhyke on kytketty pois päältä.



Ilmoitukset:

Aktiivisia virheilmoituksia ja muistutuksia on olemassa.

3.5 Laittevaihtoehdot

Seuraavat toiminnot voidaan aktivoida tai toimintoja voidaan säätää; kuvaukset ja säätömahdollisuudet, (katso 5 Käyttö) :

Symboli

Vaihtoehto



SuperCool*



SuperFrost*



Puhallin*



SabbathMode



Lapsilukko



Lämpötilayksikkö

* Jos toiminto on aktivoitu, sen symboli näkyy valikkokentässä. Symboli häviää näkyvistä toiminnon päättyessä tai kun toiminto kytketään pois päältä.

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.

- ▶ Laitte on tarkoitettu käytettäväksi sisätiloissa. Sitä ei saa käyttää ulkotiloissa tai paikassa, jossa se on alttiina kostuudelle 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.

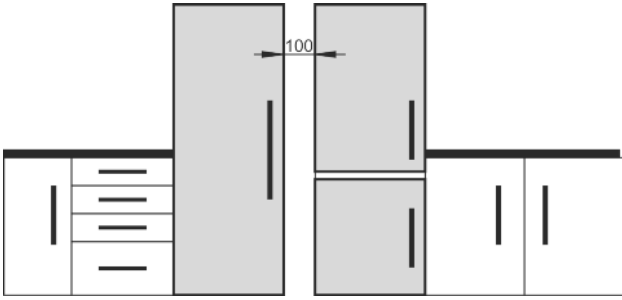


Fig. 7

- 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 takaseinä aivan seinää vasten ja käytä tällöin mukana toimitettuja seinävälikkeitä (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 laitteen ulkopinnalta.*

HUOMIO

Vaurioitumisvaara jaloteräksen hoitoainetta käytettäessä!
Jaloteräsövet ja jaloteräksiset sivuseinät on käsitelty laadukkaalla pinnoitteella.



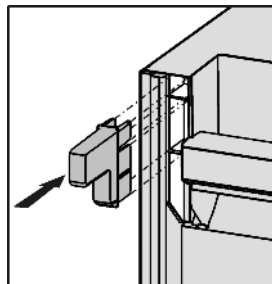
Jaloteräksen hoitoaineet vaurioittavat pintoja.

- ▶ **Pinnoitetut ovien ja sivuseinien pinnat sekä maalatut ovien ja sivuseinien pinnat** tulee pyyhkiä ainoastaan pehmeällä, puhtaalla liinalla. Käytä voimakkaan lian poistamiseen tilkkaa vettä tai neutraalia puhdistusainetta. Valinnaisesti voidaan käyttää mikrokuituliinaa.

- ▶ Vedä suojakelmut irti koristeistoista.
- ▶ 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 seinävälikkeet, on nämä asennettava laitteen takasivulle sen vasempaan ja oikeaan yläosaan.



- ▶ Hävitä pakkausmateriaalit (katso 4.5 Pakkauksen hävittäminen).



HUOMIO

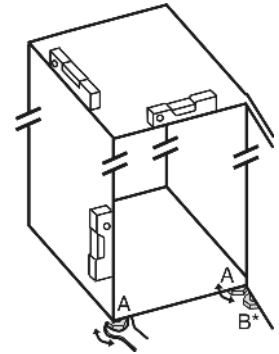
Loukkaantumisen ja vaurioiden vaara laitteen oven kaatumisen ja putoamisen vuoksi!

Kun alemmassa laakerinkannattimessa oleva lisäsäätojalka ei ole kunnolla lattiaa vasten, ovi saattaa pudota, jolloin laite voi kaatua. Tämä voi aiheuttaa omaisuus- ja henkilövahinkoja.

- ▶ Kierrä laakerinkannattimessa olevaa lisäsäätojalkaa ulospäin, kunnes se on lattiaa vasten.
- ▶ Kierrä jalkaa sen jälkeen vielä 90°.

- ▶ 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.



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 kätsyyden vaihto

Tarvittaessa oven avautumissuuntaa voi vaihtaa:

Varmistu siitä, että seuraavat työkalut ovat saatavilla:

- Torx® 25
- Torx® 15
- ruuvitaltta
- mahdollisesti akkuruuvinväännin
- asentaminen sujuu parhaiten kahdestaan

4.3.1 Ylemmän oven poistaminen

Vihje

- ▶ Elintarvikkeet on poistettava ovihyllyköistä ennen oven poistamista, jotta ne eivät putoa ulos.

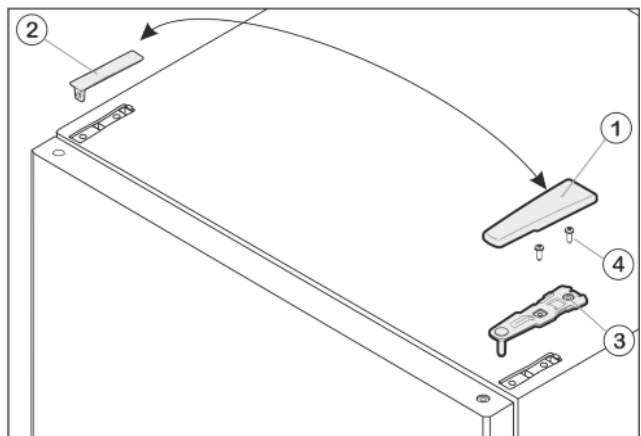


Fig. 8

- ▶ Sulje ylempi ovi.
- ▶ Kansi Fig. 8 (1) vedetään eteen ja ylös ja poistetaan.

Käyttöönotto

- Kansi *Fig. 8 (2)* nostetaan pois.



HUOMIO

Loukkaantumisvaara oven irrotessa!

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

- Ylempi laakerinkannatin *Fig. 8 (3)* ruuvataan irti (2 kertaa Torx® 25) *Fig. 8 (4)* ja vedetään pois yläsuuntaan.
- Nosta ylempi ovi ylöspäin ja aseta sivuun.

4.3.2 Alemman oven poistaminen

- Sulje alempi ovi.
- Vedä keskimäinen laakeritappi *Fig. 9 (11)* pois laakerinkannattimesta ja alemmasta ovesta.
- Vedä muovipäällys *Fig. 9 (10)* irti.



HUOMIO

Loukkaantumisvaara oven irrotessa!

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

- Avaa alempi ovi.
- Ruuvaa keskimäinen laakerinkannatin *Fig. 9 (13)* irti (2 kertaa Torx® 25).
- Nosta ovi ylöspäin ja aseta sivuun.

4.3.3 Keskimäisten saranaosien vaihto vastakkaiselle puolelle

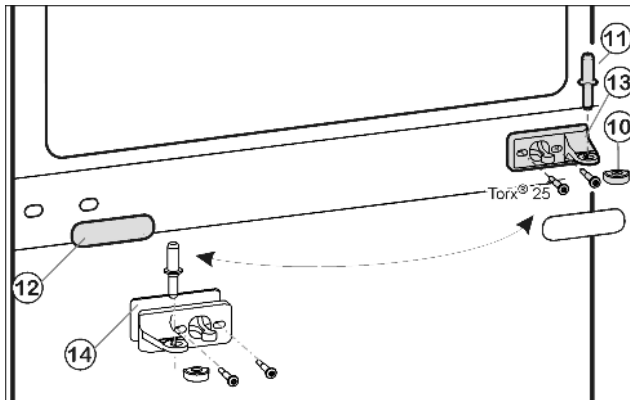


Fig. 9

- Vedä suojuuskansi *Fig. 9 (12)* varovasti irti.
- Ruuvaa keskimäinen laakerinkannatin *Fig. 9 (13)* alustoi-neen *Fig. 9 (14)* 180° käännettynä uudelle saranapuolelle **kiinni** (4 Nm).
- Lukitsesuojuskansi *Fig. 9 (12)* 180° käännettynä uudelle kahvan puolelle.

4.3.4 Alempien saranaosien vaihto

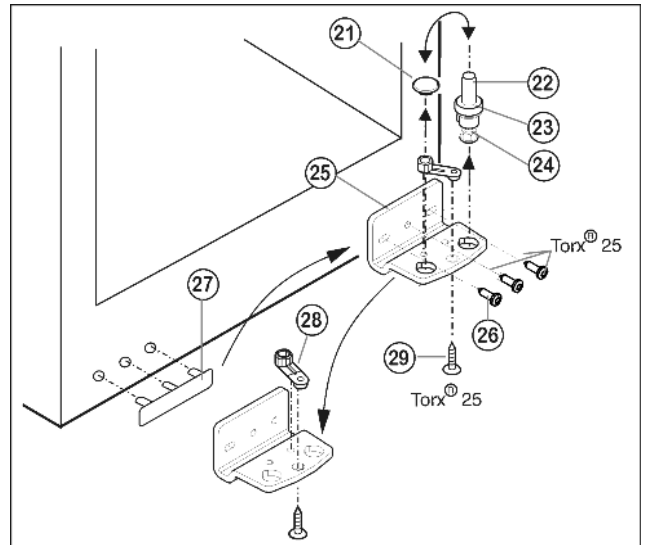


Fig. 10

- Vedä koko laakeritappi *Fig. 10 (22)* levyineen *Fig. 10 (23)* ja tukijalkoi-neen *Fig. 10 (24)* irti ylöspäin vetäen.
- Kohota tulppa *Fig. 10 (21)* pois.
- Laakerinkannatin *Fig. 10 (25)* ruuvataan irti *Fig. 10 (26)*.
- Saranaosa *Fig. 10 (28)* ruuvataan irti *Fig. 10 (29)* ja ase-taan vastakkaisella puolella laakerinkannattimen reikään sekä ruuvataan taas kiinni.
- Nosta kahvanpuoleinen kansi *Fig. 10 (27)* varovasti irti ja vaihda se toiselle puolelle.
- Ruuvaa uudella saranapuolella oleva laakerinkannatin *Fig. 10 (25)* **kiinni** (4 Nm) tarvittaessa akkuruuvinväännintä apuna käyttäen.
- Aseta tulppa *Fig. 10 (21)* taas toiseen reikään.
- Asenna koko laakeritappi *Fig. 10 (22)* levyineen ja tukijal-koineen taas paikalleen. Katso tällöin, että lukitusnokka osoittaa taaksepäin.

4.3.5 Kahvojen vaihto

Kulloinkin ylempässä ja alemmassa ovessa:

- Jousilukitsimen *Fig. 11 (31)* vaihto: Paina lukitusnokka alas, vedä jousilukitsin sen yli pois.
- Työnnä jousilukitsin uudelle saranapuolelle paikalleen, kunnes se lukittuu kohdalleen.

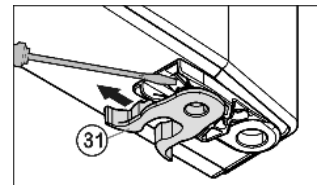


Fig. 11

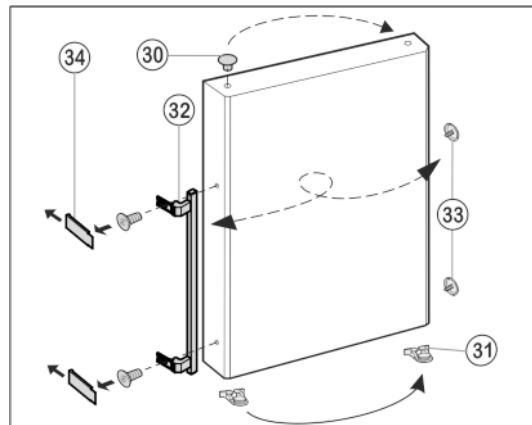


Fig. 12

- Irrota tulpat *Fig. 12 (30)* oven saranaholkeista ja vaihda vastakkaiselle puolelle.
- Ovenkahva *Fig. 12 (32)*, tulpat *Fig. 12 (33)* ja paininlevyt* *Fig. 12 (34)* irrotetaan ja vaihdetaan toiselle puolelle.

- Paininlevyjä vastakkaiselle puolelle asennettaessa on katsottava, että ne lukittuvat kunnolla paikalleen.*

4.3.6 Alemman oven asentaminen

- Aseta alempi ovi ylhäältä käsin alempaan laakeritappiin *Fig. 10 (22)*.
- Sulje ovi.
- Aseta muovipäälylys *Fig. 9 (10)* jälleen keskimmäisen laakerinkannattimen *Fig. 9 (13)* päälle.
- Pistä keskimmäinen laakeritappi *Fig. 9 (11)* uudella saranapuolella keskimmäisen laakerinkannattimen *Fig. 9 (13)* läpi alempaan oveen.

4.3.7 Ylemmän oven asentaminen

- Aseta ylempi ovi keskimmäiseen laakeritappiin *Fig. 9 (11)*.
- Aseta ylempi laakerinkannatin *Fig. 8 (3)* oveen uudelle saranapuolelle.
- Ruuvaa ylempi laakerinkannatin **kiinni (4 Nm)** (2 x Torx® 25) *Fig. 8 (4)*. Tarvittaessa merkitse ruuvinreiät pistepuikolla tai käytä akkuruuvinväännintä.
- Kansi *Fig. 8 (1)* ja kansi *Fig. 8 (2)* asetetaan vastakkaiselle puolelle ulkoapäin paikalleen ja painetaan lukitukseensa.

4.3.8 Ovien säätö suoraan

- Säädä ovien asento tarvittaessa alimman laakerinkannattimen *Fig. 10 (25)* ja keskimmäisen laakerinkannattimen *Fig. 9 (13)* pitkittäisreijistä laitteen seinän kanssa samansuuntaiseksi. Tätä varten ruuvataan alimman laakerinkannattimen *Fig. 10 (25)* keskimmäinen ruuvi irti.



VAROITUS

- Loukkaantumisvaara johtuen eteen kaatuvasta ovesta!
 Ellei laakerinosia ole ruuvattu kyllin tiukalle, ovi saattaa kaatua eteen. Tämä saattaa johtaa vakaviin vammoihin. Lisäksi ovi ei ehkä sulkeudu tiiviisti, jolloin laite ei viilennä kunnolla.
- Ruuvaa laakerinkannattimet kiinni 4 Nm:n.
 - Tarkista kaikki ruuvit ja tiukkaa tarvittaessa.

4.4 Sijoittaminen keittiökäkalusteriviin

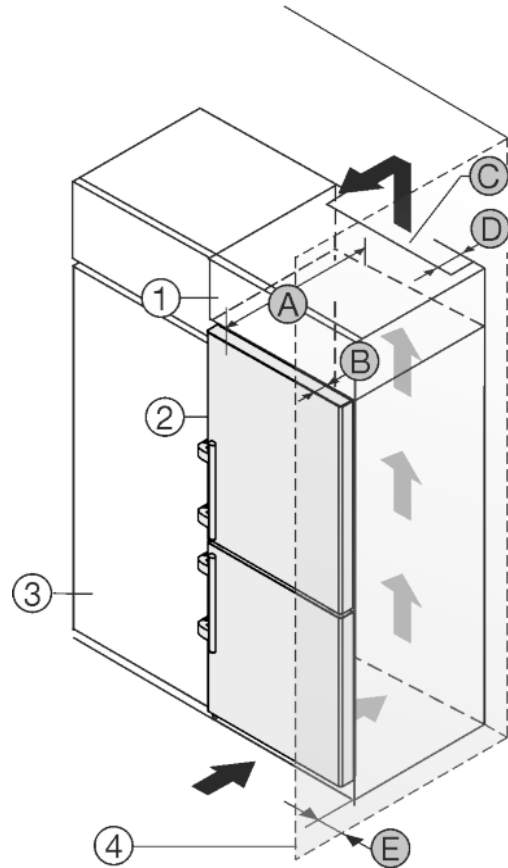


Fig. 13

A [mm]	B [mm]	C [cm ²]	D [mm]	E [mm]
625 x	65	väh. 300	väh. 50	väh. 40

* Laitteissa, joihin kuuluu seinän ja laitteen väliin asetettava välilike, mitta on 35 mm (katso 4.2 Laitteen sijaintipaikka) suurempi.

Laitte voidaan asentaa kalustekaappiin. Jotta korkeus *Fig. 13 (2)* saadaan yhdenmukaiseksi kaapistojen kanssa, laitteen päälle voi asentaa lisäkaapin *Fig. 13 (1)*.

Laitteen voi asentaa suoraan kalustekaapin *Fig. 13 (3)* viereen. Jotta ovet avautuvat kokonaan, laitteen on oltava mitan *Fig. 13 (B)* verran ulospäin kalustekaapin etureunasta. Kalustekaappien syvyyden ja väliseiniä käytön mukaisesti laite voi olla ulompana.

HUOMIO

Vaurioitumisvaara laitteen ylikuumentuessa riittämättömän ilmanvaihdon vuoksi!

Kompressori voi vaurioitua, jos ilmanvaihto on liian vähäistä.

- Varmista, että ilmanvaihto on riittävä.
- Ota huomioon ilmanvaihdolle asetetut vaatimukset.

Ilmanvaihdolle asetetut vaatimukset:

- Lisäkaapin takana on oltava lisäkaapin levyinen poistoilmakuilu, jonka syvyys on *Fig. 13 (D)*.
- Katon alapuolelle on jätettävä ilmanvaihdon poikkipinta-alaa *Fig. 13 (C)* vastaava tila.
- Mitä suurempi on ilmanvaihdon poikkipinta-ala, sitä enemmän laite säästää energiaa.

Kun laitteen oven saranapuoli asennetaan seinän *Fig. 13 (4)* viereen, laitteen ja seinän väliin on jätettävä etäisyys *Fig. 13 (E)*. Tämä väli vastaa oven avautumisen vaatimaa mitta.

Käyttö

4.5 Pakkauksen hävittäminen



VAROITUS

Tukehtumisvaara johtuen pakkausmateriaaleista ja kelmuista!
► Pakkausmateriaali ei kuulu lasten leikkeihin.

Pakkaus on valmistettu kierrätyskelpoisista materiaaleista:



- aaltopahvi/pahvi
 - osat polystyrolivaahtomuovia
 - kelmut ja pussit polyetyleniä
 - vannenauhat polypropyleeniä
 - naulattu puukehikko polyetylenilevyillä*
- Pakkausmateriaali on vietävä kunnalliseen jätepisteeseen.

4.6 Laitteen liitäntä

HUOMIO

Virheellinen liitäntä!
Elektroniikan vauriot.

- Älä käytä saarekevaihtosuuntaajaa.
- Älä käytä energiansäästöpiistoketta.



VAROITUS

Virheellinen liitäntä!
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.

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

- Tarkista sähköliitäntä.
- Työnä pistoke rasiaan.



4.7 Laitteen päällekytkentä

Vihje

Kun esittelytila on aktivoitu, Home-kuvaruudussa näkyy DEMO.
► Esittelytilan poistaminen käytöstä (katso 7 Viat).

Vihje

Valmistaja suosittelee:

- Aseta pakastettavat tuotteet -18 °C:n lämpötilassa tai kylmemmässä.

Liitä laite ja kytke se päälle noin 10 tuntia ennen ensimmäistä täyttöä.

4.7.1 Kytke laite päälle

Kun Standby-symboli näytetään koko kuvaruudun suuruksena:

- Paina Standby-symbolia.
- ▷ Laite on kytketty päälle. Näyttö vaihtuu Home-kuvaruutuun.
- ▷ Laite asettuu näytettyihin lämpötiloihin. Tämä esitetään alas osoittavilla nuolilla.

Jos Standby-valmiussymboli näkyy viileä- ja pakasteosaston kentässä:

- Paina pakasteosaston tai viileäosaston kentässä näkyvää valmiustilan symbolia.
- ▷ Laite on kytketty päälle.
- ▷ Laite asettuu näytettyihin lämpötiloihin. Tämä esitetään alas osoittavilla nuolilla.

Jos kuvaruutu on pimeä:

- Paina kuvaruutua.
- ▷ Standby-symboli tulee näkyviin koko kuvaruudulle.
- Paina Standby-symbolia.
- ▷ Laite on kytketty päälle. Näyttö vaihtuu Home-kuvaruutuun.
- ▷ Laite asettuu näytettyihin lämpötiloihin. Tämä esitetään alas osoittavilla nuolilla.

4.7.2 Viileäosaston kytkeminen päälle

Standby-symboli näytetään viileäosaston kentässä.

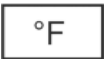
- Paina viileäosaston kentässä olevaa Standby-symbolia.
- ▷ Viileäosasto on kytketty päälle.
- ▷ Viileäosasto asettuu näytettyihin lämpötiloihin. Tämä esitetään alas osoittavilla nuolilla.

5 Käyttö

5.1 Lämpötilayksikön muuttaminen

Lämpötilan näyttöä voidaan muuttaa yksiköstä °C yksikköön °F.

- Paina painiketta Menu.
- Paina navigointinuolia niin kauan, kunnes näytössä näkyy °C.
- Paina °F.
- ▷ Lämpötila näytetään yksikössä °F.



Vaihto yksiköstä °F yksikköön °C tapahtuu vastaavasti.

5.2 Lapsilukko

Kun lapsilukko on päällä, lapset eivät pääse leikkiessään vahingossa katkaisemaan virtaa laitteesta.



5.2.1 Lapsilukon kytkeminen päälle

- Paina painiketta Menu.
- Paina navigointinuolia niin kauan, kunnes näytössä näkyy lapsilukko.
- Paina ON-painiketta.
- ▷ Lapsilukko on kytketty päälle.



5.2.2 Lapsilukon kytkeminen pois päältä

- Paina painiketta Menu.
- Paina navigointinuolia niin kauan, kunnes näytössä näkyy lapsilukko.
- Paina OFF-painiketta.
- ▷ Lapsilukko on kytketty pois päältä.



5.3 SabbathMode

Tämä toiminto täyttää uskonnolliset vaatimukset sapattina tai juutalaisten juhlapäivinä. Kun SabbathMode on aktivoitu, muutamat ohjauselektroniikan toiminnot on kytketty pois päältä. SabbathMode-tilan asettamisen jälkeen ei merkivaloista, numeroista, symboleista, näytöistä, hälytysilmoituksista ja tuulettimista tarvitse huolehtia. Sulatussykli toimii vain esiasetetun ajan verran jääkaapin käyttöä huomioimatta. Sähkökatkoksen jälkeen laite kytkeytyy itsenäisesti takaisin SabbathMode-tilaan.

Luettelo Star-K-sertifioiduista laitteista on nähtävissä verkkosivustolla www.star-k.org/appliances.



VAROITUS

Ruokamyrkytyksen vaara!

Jos SabbathMode-tilan aikana esiintyy sähkökatko, tätä ilmoitusta ei tallenneta. Sähkökatkon päättyessä laite jatkaa toimintaa SabbathMode-tilassa. Sähkökatkon päättyessä lämpötilanäytössä ei näy ilmoitusta siitä.

Jos sähkökatko on esiintynyt SabbathMode-tilan aikana:

- Tarkasta elintarvikkeiden laatu. Älä nauti sulaneita elintarvikkeita!

- Kaikki toiminnot on lukittu SabbathMode-tilan sammuttamista lukuun ottamatta.
- Jos SuperFrost-, SuperCool-, puhallus- ym. toimintojen kaltaisia toimintoja on aktivoituna, kun SabbathMode-tila kytketään päälle, ne pysyvät aktiivisina.
- Mitään akustisia signaaleja ei anneta eikä lämpötilanäytössä näytetä varoituksia/asetuksia (esim. lämpötilahälytys, ovihälytys)
- Sisävalaistus on otettu käytöstä.

5.3.1 SabbathMode-sapattitilan päällekytkeminen

- Paina painiketta Menu.
- Paina navigointinuolet niin kauan, kunnes näytössä näkyy SabbathMode-sapattitila.
- Paina ON-painiketta.
- ▷ SabbathMode-sapattitila on kytketty päälle. Kuvaruudussa näkyy vain SabbathMode-symboli.



SabbathMode-sapattitila kytketty automaattisesti pois päältä, jos sitä ei sammuteta aikaisemmin manuaalisesti. Näyttö vaihtuu Home-kuvaruutuun.

5.3.2 SabbathMode-sapattitilan kytkeminen pois päältä

- Paina kuvaruutua.
- Paina OFF-painiketta.
- ▷ SabbathMode-sapattitila on kytketty pois päältä.



5.4 Jääkaappi

Luonnollisen ilmavirtauksen seurauksena lämpötila jääkaapin sisällä ei ole sama joka kohdassa. Kylmimmät vyöhykkeet ovat vihanneslaatikkojen yläpuolella ja kaapin takaseinämällä. Lämpimin vyöhyke on ylähyllyn etureunalla sekä kaapin ovelle.

5.4.1 Elintarvikkeiden jäähdytys

Vihje

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

- Pidä tuulettimen ilmaraat 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 muovivi-, 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 tyhjentyneitä 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.

5.4.2 Lämpötilan asettaminen

Lämpötila on riippuvainen seuraavista tekijöistä:

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

Lämpötila voidaan säätää välillä 9 °C ... 1 °C.

Suosittelava lämpötila-asetus: 5 °C

- Paina viileäosaston kenttää.

- ▷ Näyttöön tulee seuraava kuvaruutu:

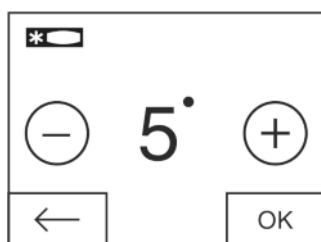


Fig. 14

Lämpötilan asettaminen lämpimämmäksi:

- Paina plussaa.

Lämpötilan asettaminen kylmemmäksi:

- Paina miinusta.

Kun kylmin lämpötila valitaan, miinussymboli poistuu käytöstä.

Kun on valittu lämpimin lämpötila, uusi painallus poistaa plus-symbolin käytöstä. Näytössä näkyy Standby-valmiustilasymboli.

- Vahvista haluttu lämpötila painamalla OK-painiketta.

- ▷ Näyttö vaihtuu Home-kuvaruutuun.

- ▷ Valittu lämpötila näytetään.

- ▷ Ylös tai alas osoittavat nuolet näyttävät lämpötilanmuutoksen. Kun tavoitelämpötila on saavutettu, nuolet poistuvat näytöstä.

5.4.3 SuperCool

SuperCool-toiminnolla voit kytkeä suurimman jäähdytystehon päälle. Näin päästään heti alhaisiin jäähdytyslämpötiloihin. 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.

SuperCool-toiminnon kytkeminen päälle

- Paina painiketta Menu.
- Paina navigointinuolet niin kauan, kunnes näytössä näkyy SuperCool-toiminto.
- Paina SuperCool-symbolia.
- ▷ Näyttöön tulee seuraava kuvaruutu:



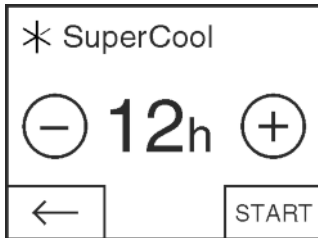


Fig. 15

Käyttöaika voidaan säätää neljässä vaiheessa.

Käyttöajan säätäminen:

- ▶ Paina plus tai miinus.

Kun alin taso valitaan, miinussymboli poistuu käytöstä.

Kun korkein taso valitaan, plussymboli poistuu käytöstä.

- ▶ Vahvista haluttu käyttöaika painamalla START-painiketta.

▷ Näyttö vaihtuu Home-kuvaruutuun.

▷ SuperCool-toiminto on aktivoitu.

▷ Viileäosaston kentässä näytetään jäljellä oleva käyttöaika ja SuperCool.

▷ Laskettu lämpötila esitetään alas osoittavilla nuolilla.

▷ Kun jäljellä oleva käyttöaika on kulunut umpeen, laite käy jälleen normaalikäyttöllä. Lämpötila asettuu jälleen esiasetettuun arvoon. Ylöspäin osoittavat nuolet esittävät lämpötilannousun.



SuperCool-toiminnon sammuttaminen ennenaikaisesti

- ▶ Paina painiketta Menu.

▶ Paina navigointinuolia niin kauan, kunnes näytössä näkyy SuperCool ja jäljellä oleva käyttöaika.

- ▶ Paina jäljellä olevaa käyttöaika.

- ▶ Paina STOP-painiketta.

▷ SuperCool-toiminto on kytketty pois päältä.

▷ Lämpötila asettuu jälleen esiasetettuun arvoon. Ylöspäin osoittavat nuolet esittävät lämpötilannousun.

5.4.4 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.

Tuulettimen päällekytkentä

- ▶ Paina painiketta Menu.

▶ Paina navigointinuolia niin kauan, kunnes näytössä näkyy puhallin.

- ▶ Paina ON-painiketta.

▷ Tuuletin on kytketty päälle.



Tuulettimen kytkeminen pois päältä

- ▶ Paina painiketta Menu.

▶ Paina navigointinuolia niin kauan, kunnes näytössä näkyy puhallin.

- ▶ Paina OFF-painiketta.

▷ Tuuletin on kytketty pois päältä.

5.4.5 Hyllytasot

Hyllyjen paikan muuttaminen tai poistaminen

Hyllytasot on varmistettu tahatonta ulosvetämistä vastaan ulosvetorajottimilla.

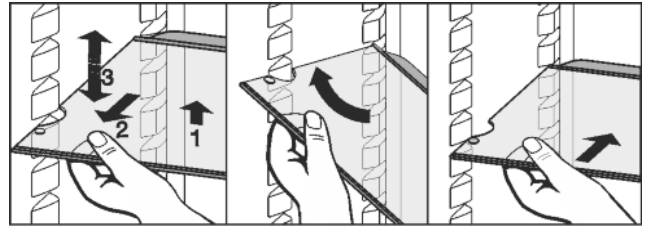
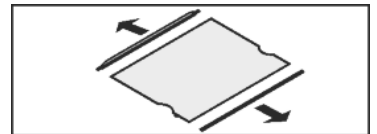


Fig. 16

- ▶ Nosta hyllytasoa ja vedä sitä jonkin verran eteenpäin.
- ▶ Säädä hyllytason korkeutta. Siirrä sitä varten aukkoakohtia 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.
- ▷ Elintarvikkeiden putoaminen on estetty.

Hyllytasojen purkaminen

- ▶ Hyllytasot voidaan purkaa puhdistusta varten.



5.4.6 Kaksiosaisen hyllyn käyttäminen

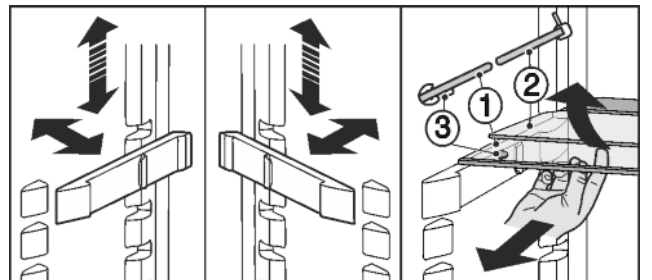


Fig. 17

Korkeussäätö:

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

5.4.7 Ovilokerot

Ovihyllyjen siirtäminen

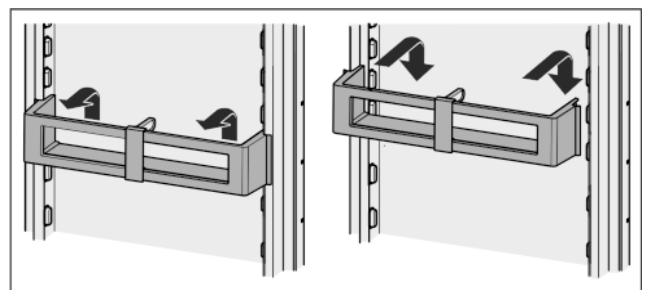


Fig. 18

Ovilokeroiden purkaminen

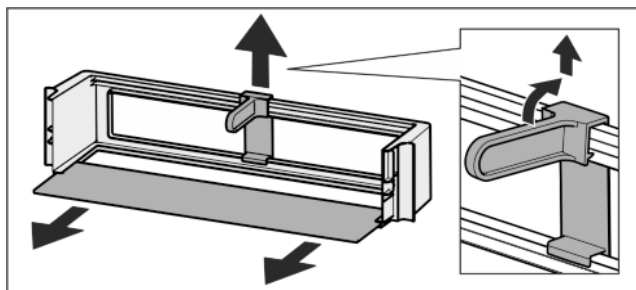
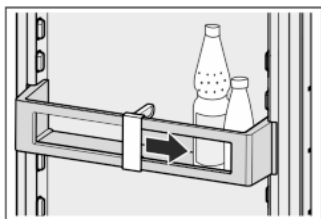


Fig. 19

► Ovilokerot voidaan purkaa osiinsa puhdistamista varten.

5.4.8 Pullonpitimen käyttö

► Siirrä pullonpidintä, jotta pullot eivät kaadu.



5.5 Pakastin

Pakastimessa voi säilyttää einestuotteita ja muita pakasteita, tehdä jääkuutioita sekä pakastaa tuoreita elintarvikkeita.

5.5.1 Elintarvikkeiden pakastaminen

Voit pakastaa vuorokaudessa enintään niin monta kiloa tuoreita elintarvikkeita kuin tyyppikilven (katso 1 Laitteen yleiskuva) kohdassa ”pakastusteho ... kg/24h” on ilmoitettu.

Vetolaatikat voidaan kulloinkin kuormittaa korkeintaan 25 kg:lla pakasteita.

Hyllytasot voidaan kuormittaa kukin 35 kg pakasteilla.

Oven sulkemisen jälkeen sisälle syntyy alipaine. Odota sulkeamisen jälkeen noin 1 min., jonka jälkeen ovi aukeaa helpommin.



HUOMIO

Lasinsirpaleista johtuva loukkaantumisvaara! Juomapullot ja -tölkit voivat jäätyessään poksahduttaa rikki. Tämä koskee erityisesti hiilihappopitoisia juomia.

► Älä pakasta juomia sisältäviä pulloja ja tölkejä!

Jotta elintarvikkeet pakastuvat nopeasti läpikotaisin, noudata seuraavia pakkauskohtaisia määriä:

- Hedelmät, vihannekset enintään 1 kg
- Liha enintään 2,5 kg

► Pakkaa elintarvikkeet pakastepusseihin tai kestokäyttöisiin muov-, metalli- tai alumiinirasioihin.

5.5.2 Varastointiajat

Eri elintarvikkeiden säilyttämisaikojen ohjeet pakastinolosuhteissa:	
jäätelö	2 - 6 kuukautta
makkara, kinkku	2 - 6 kuukautta
leipä, leivonnaiset	2 - 6 kuukautta
riista, sianliha	6 - 10 kuukautta
kala, rasvainen	2 - 6 kuukautta
kala, vähärasvainen	6 - 12 kuukautta

Eri elintarvikkeiden säilyttämisaikojen ohjeet pakastinolosuhteissa:

juusto	2 - 6 kuukautta
siipikarja, naudanliha	6 - 12 kuukautta
vihannekset, hedelmät	6 - 12 kuukautta

Annetut säilymisajat ovat ohjearvoja.

5.5.3 Elintarvikkeiden sulattaminen

- kylmäkaapissa
- mikrouunissa
- leivinuunissa/kiertoilmouunissa
- huoneenlämmössä
- Ota kerralla vain niin paljon elintarvikkeita kuin tarvitset. Käytä sulaneet elintarvikkeet mahdollisimman pian.
- Sulaneet elintarvikkeet voit pakastaa uudelleen vain poikkeustapauksissa.

5.5.4 Lämpötilan asettaminen

Lämpötila riippuu seuraavista tekijöistä:

- oven avaamistiheys
- oven aukioloaika
- pystytyspaikan huoneenlämpötila
- elintarvikkeiden laatu, lämpötila ja määrä

Lämpötila voidaan säätää välillä -26 °C – -16 °C.

Suosittelava lämpötila-asetus: -18 °C

► Paina pakasteosaston kenttää.

▷ Näyttöön tulee seuraava kuvaruutu:



Fig. 20

Lämpötilan asettaminen lämpimämmäksi:

► Paina plussaa.

Lämpötilan asettaminen kylmemmäksi:

► Paina miinusta.

Kun kylmin lämpötila valitaan, miinussymboli poistuu käytöstä.

Kun on valittu lämpimin lämpötila, uusi painallus poistaa plus-symbolin käytöstä. Näytössä näkyy Standby-valmiustilasymboli.

► Vahvasta haluttu lämpötila painamalla OK-painiketta.

▷ Näyttö vaihtuu Home-kuvaruutuun.

▷ Valittu lämpötila näytetään.

► Ylös tai alas osoittavat nuolet näyttävät lämpötilanmuutoksen. Kun tavoitelämpötila on saavutettu, nuolet poistuvat näytöstä.

5.5.5 SuperFrost

Tämän toiminnon avulla voit nopeasti pakastaa tuoreet elintarvikkeet läpikotaisin. Laitte käy maksimipakastusteholla, mistä johtuen käyttömoodista tulevat käyntiäänet voivat olla äänekkäämpiä.



Voit jäädyttää 24 h:n sisällä korkeintaan niin paljon tuoreita elintarvikkeita, kun tyyppikilvessä kohdassa ”Jäädytyskyky... kg/24h” on ilmoitettu. Tämä maksimaalinen jäädytettävien tuotteiden määrä vaihtelee mallin ja ilmastointiluokan mukaan.

Riippuen siitä, kuinka paljon tuoreita elintarvikkeita on määrää pakastaa, on SuperFrost kytkettävä päälle etukäteen: pienen

Huolto

pakastusmäärän ollessa n. 6h, maksimipakastusmäärän ollessa 24 h ennen elintarvikkeiden laittamista pakastumaan.

Pakkaa elintarvikkeet ja aseta ne mahdollisimman leveälle alalle. Katso, että pakastettavat elintarvikkeet eivät joudu kosketuksiin jo pakastettujen kanssa, jotta nämä eivät sulaa.

SuperFrost -toimintoa ei tarvitse kytkeä päälle seuraavissa tapauksissa:

- pannessasi valmiiksi pakastettuja tavaroita säilöön
- pakastaessasi enintään n. 2 kg tuoreita elintarvikkeita vuorokaudessa

SuperFrost-toiminnon kytkeminen päälle

- ▶ Paina painiketta Menu.
- ▶ Paina navigointinuolet niin kauan, kunnes näytössä näkyy SuperFrost.
- ▶ Paina ON-painiketta.
- ▷ SuperFrost-toiminto on kytketty päälle.
- ▷ Pakastuslämpötila laskee, laite työskentelee maksimaalisella kylmyysteholla.
Pienellä pakastettavalla tuotemäärällä:
 - ▶ Odota n. 6 h.
 - ▶ Aseta pakatut elintarvikkeet ylempiin lokeroihin. Maksimaalisella pakastettavien tuotteiden määrällä (katso tyyppikilpi):
 - ▶ Odota n. 24 h.
 - ▶ Ota ylemmät lokerot irti ja aseta elintarvikkeet suoraan ylemmille hyllytasolle.
 - ▷ SuperFrost-toiminto sammuu viimeistään n. 65 h:n kuluttua automaattisesti.
 - ▷ SuperFrost-symboli poistuu näytöstä.
 - ▶ Aseta elintarvikkeet vetolaatikkoon ja aseta se jälleen paikoilleen.
 - ▷ Laite jatkaa toimintaansa normaalikäytössä.

SuperFrost-toiminnon sammuttaminen

- ▶ Paina painiketta Menu.
- ▶ Paina navigointinuolet niin kauan, kunnes näytössä näkyy SuperFrost-toiminto.
- ▶ Paina OFF-painiketta.
- ▷ SuperFrost-toiminto on kytketty pois päältä.

5.5.6 Vetolaatikat

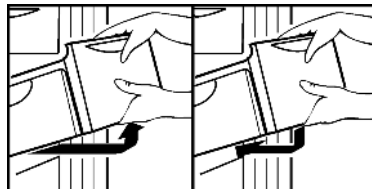
Vihje

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

Koskee NoFrost- laitteita:

- ▶ Jätä alin vetolaatikko paikalleen!
- ▶ Jätä takaseinän sisäpuolella olevat tuulettimen ilmaraot aina vapaiksi!

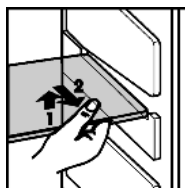
- ▶ Jotta voit laittaa pakastettavat tuotteet suoraan pohjalevyjen päälle, vedä laatikkoa eteenpäin ja nosta se pois.



5.5.7 Hyllyt

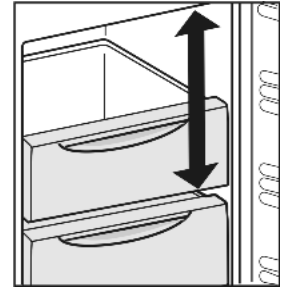
Hyllyjen paikan muuttaminen

- ▶ Hyllyn irrottaminen: nosta hyllyä sen etuosasta ja vedä hylly ulos.
- ▶ Hyllyn sisäänlaitto: työnnä hylly paikalleen ääriasentoon saakka.



5.5.8 VarioSpace

Vetolaatikoiden lisäksi myös tukitasot voidaan poistaa. Näin saadaan lisää tilaa suurille elintarvikkeille, kuten linnunlihalle, muulle lihalle ja suurille riistan kappaleille. Näin myös suurikokoiset leipomotuotteet voidaan pakastaa kokonaisina ja käyttää myöhemmin.



- ▶ Vetolaatikoihin voi laittaa pakastettavia tuotteita enintään 25 kg.
- ▶ Hyllytasot voidaan kuormittaa kukin 35 kg pakasteilla.

6 Huolto

6.1 Sulattaminen NoFrost-järjestelmällä

NoFrost-järjestelmä sulattaa laitteen automaattisesti.

Jääkaappi:

Sulamisvesi haihtuu pois kompressorin lämmön avulla. Takaseinään muodostuvat vesipisarot tai ohut huurre- tai jääkerros johtuvat laitteen toiminnasta ja ovat täysin normaali ilmiö.

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

Pakastin:

Kosteus jäätyy höyrytimeen, josta se aika ajoin sulatetaan ja haihdutetaan.

- ▶ Laitetta ei tarvitse sulattaa käsin.

6.2 Laitteen puhdistus

Puhdista laite säännöllisesti.



VAROITUS

Loukkaantumisen- ja vaurioitumisvaara johtuen kuumasta höyrystä!

Kuuma höyry voi aiheuttaa palohaavoja ja vaurioittaa laitteen pintoja.

- ▶ Älä käytä höyrypesureita!

HUOMIO

Vääränlainen puhdistus vaurioittaa laitetta!

- ▶ Älä käytä puhdistusainetiivistä 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.

- ▶ **Maalaut sivuseinät** pyyhitään ainoastaan pehmeällä, puhtaalla rievulla. Poista itsepintainen lika käyttäen haaleata vettä, johon on lisätty neutraalia puhdistusainetta.*
- ▶ **Maalaut ovipinnat** pyyhitään ainoastaan pehmeällä, puhtaalla rievulla. Poista itsepintainen lika käyttäen hiukan vettä tai neutraalia puhdistusainetta. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää myös mikrokuituliinaa.*

Älä levitä jaloteräksen puhdistusainetta lasi- tai muovipinnoille, ettei niihin synny naarmuja. Aluksi esiintyvät tummemmat kohdat ja teräspinnan voimakkaampi väri on normaalia.*

HUOMIO

Vaurioitusvaara jaloteräksen hoitoainetta käytettäessä!
Jaloteräsovet ja jaloteräksiset sivuseinät on käsitelty laadukkaalla pinnoitteella.

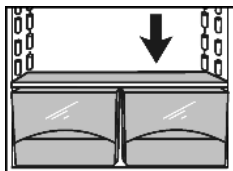


Jaloteräksen hoitoaineet vaurioittavat pintoja.

- ▶ **Pinnoitetut ovien ja sivuseinien pinnat** sekä **maalaut ovien ja sivuseinien pinnat** tulee pyyhkiä ainoastaan pehmeällä, puhtaalla liinalla. Käytä voimakkaan lian poistamiseen tilkkaa vettä tai neutraalia puhdistusainetta. Valinnaisesti voidaan käyttää mikrokuituliinaa.

Älä käsittele maalattujen ovipintojen tekstejä voimakkailla tai hankaavilla aineilla. Pyyhi lika pehmeällä liinalla ja tilkalla vettä tai neutraalia puhdistusainetta.*

- ▶ **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.
- ▶ Kytke SuperFrost (katso 5.5.5 SuperFrost) päälle. Kun lämpötila on riittävän alhainen:
- ▶ Laita elintarvikkeet taas takaisin.

6.3 Asiakaspalvelu

Tarkasta ensin, voitko korjata vian itse (katso 7 Viat) . Jos näin ei ole, käänny asiakaspalvelun puoleen. Osoite löytyy mukana tulevasta asiakaspalvelupaikkojen luettelosta.

VAROITUS

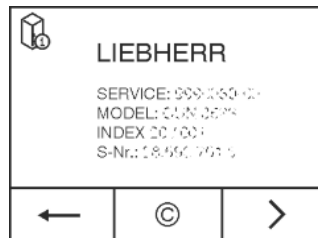
- Tapaturman vaara, jos korjaustoimet tehdään väärin!
- ▶ Laitteeseen ja verkkojohtoon kohdistuvat korjaukset, joita ei ole erikseen mainittu (katso 6 Huolto) , on annettava asiakaspalvelun tehtäväksi.

Hae laitenimitys (malli ja indeksi), huolto numero (Service), sarjanumero (S-Nr.) sekä lisätoiminnot näytölle:

- ▶ Paina painiketta Menu.
- ▶ Paina navigointinuolia niin kauan, kunnes näytössä näkyy laitetietojen symboli.
- ▶ Paina laitetietojen symbolia.
- ▷ Laitetiedot näytetään.



- ▶ Kirjaa laitetiedot ylös.
- ▶ Siirry Home-kuvaruudulle painamalla Takaisin-symbolia.



- ▶ Asiakasvalikkoon pääset painamalla niin kauas, kunnes näkyviin tulee avainsymboli.



- ▶ Asiakasvalikon voi valita syöttämällä koodin **151**.

Asiakasvalikko

Asiakasvalikko sisältää seuraavat toiminnot:

- **Automaattinen vianmääritys**
 Laite suorittaa automaattisen vianmäärityksen ja tarkistaa kaikki sähkökomponentit.
- **PALAUTUS**
 Laitteen palautus tehdasasetuksiin.
- ▶ Sulje ovi.
- ▶ Ilmoita asiasta asiakashuoltoon ja ilmoita tarvittavat laitetiedot.
- ▷ Tämä mahdollistaa nopean ja kohdistetun palvelun.
- ▶ Noudata asiakashuollosta saamiasi lisäohjeita.

Vaihtoehtoisesti laitetiedot voidaan lukea tyyppikilvestä:

Tyyppikilpi sijaitsee koneen sisäpuolella vasemmalla.

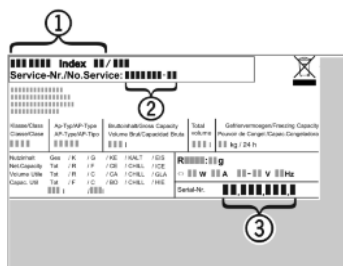


Fig. 21

- (1) Laitteen nimitys
- (2) Huolto numero
- (3) Sarjanumero

Lisenssisopimukset:

- ▶ Käytössä olevat lisenssit ovat nähtävissä kohdasta ©.
- ▶ Paina ©-painiketta.

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 takuuajana syntyneet kulut. Seuraavat häiriöt voit selvittää itse:

Laitte ei toimi.

- Laitetta ei ole kytketty päälle.
- ▶ Kytke laite päälle.
- Pistorake ei ole kunnolla pistorasiassa.
- ▶ Tarkista verkkopistorake.
- Pistorasian virtapiiriin sulake ei ole kunnossa.
- ▶ Tarkista sulake.

Ilmoitukset

Kompressorin käy liian kauan.

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

- 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 kytkeytyy automaattisesti päälle tai pois.
- ▶ Äänen esiintyminen on normaalia.

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

- Kun SuperFrost on kytketty päälle, tuoreita elintarvikkeita on pantu säilytettäväksi tai kun ovea on pidetty kauan auki, jäähdystysteho nousee automaattisesti.
- ▶ Äänen esiintyminen on normaalia.
- Kun SuperCool on kytketty päälle, tuoreita elintarvikkeita on pantu säilytettäväksi tai kun ovea on pidetty kauan auki, jäähdystysteho 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 jäähdystyskoneiston käydessä.
- ▶ Tasapainota laite säätöjalkojen avulla.
- ▶ Aseta pullot ja lasipurkit erilleen toisistaan.

Kuvaruudussa näkyy DEMO. Lisäksi ajanlaskenta käynnistyy.

- Esittelytila on aktivoitu.
- ▶ OFF Paina OK-painiketta.

Näytön oikeassa yläkulmassa näkyy DEMO.

- Esittelytila on aktivoitu.
- ▶ Irrota pistoke pistorasiasta.
- ▶ Kiinnitä pistoke uudelleen pistorasiaan.
- ▷ Kuvaruudulla näytetään DEMO. Lisäksi ajanlaskenta käynnistyy.
- ▶ OFF Paina OK-painiketta.

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 itsekseen asetettuun arvoonsa. Muussa tapauksessa käänny asiakaspalvelun puoleen (katso 6 Huolto) .
- Liian suuri määrä elintarvikkeita on kerralla pantu säilytettäväksi ilman SuperFrost-toimintoa.
- ▶ Ratkaisu: (katso 5.5.5 SuperFrost)
- 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.
- LED-lamppu on vioittunut tai suojuus on vaurioitunut:



VAROITUS

Sähköiskusta johtuva loukkaantumisvaara!

Kannen alla on sähköä johtavia osia.

- ▶ Anna vain asiakaspalvelun tai ammattitaitoisen henkilön tehtäväksi vaihtaa tai korjata LED-sisävalaistus.



VAROITUS

LED-lampussa loukkaantumisvaara!

LED-valaistuksen valonvoimakkuus vastaa riskiryhmää RG2.

Jos suojuus on vioittunut:

- ▶ Älä katso optisilla linssillä välittömästi aivan läheltä suoraan valoon. Silmät saattavat tällöin vaurioitua.

Oven tiiviste on vaurioitunut tai se on vaihdettava muusta syystä.

- Oven tiiviste voidaan vaihtaa. Se voidaan vaihtaa ilman aputyökaluja.
- ▶ Käänny asiakaspalvelun puoleen (katso 6 Huolto) :

Laite on jäänyt tai muodostuu kondenssivettä.

- Oven tiiviste voi olla luistanut pois urasta.
- ▶ Tarkasta, että oven tiiviste on kunnolla urassa.

8 Ilmoitukset


Virheilmoitukset ja muistutukset näytetään merkkiäänellä ja kuvaruutuilmoituksella. Virheilmoitusten merkkiääni vahvistuu ja kovenee. Se mykistyy vasta, kun ilmoitus vahvistetaan. Suuremman prioriteetin omaavat ilmoitukset näytetään ensin, jos useampi ilmoitus esiintyy samanaikaisesti. Jokainen ilmoitus on kuitattava yksitellen.

Niin kauan kun ilmoitus on aktiivinen tai virhettä ei ole korjattu, ilmoitus pysyy Menu-kentässä.



Vihje

Yksityiskohtia ilmoituksesta voidaan kutsua esiin uudelleen Menu-kentän kautta.

- ▶ Paina painiketta Menu.
- ▶ Paina ilmoitusten symbolia. 
- ▶ Ilmoitusta painamalla näyttö vaihtuu seuraavaan. Viimeisen aktiivisen ilmoituksen jälkeen näyttö vaihtaa Home-kuvaruutuun.

Ovihälytys

Jos ovi on avattuna yli 60 sekuntia pidempään, kuuluu varoitusääni. Näyttöön tulee ovihälytyksen symboli. Varoitusääni mykistyy automaattisesti, kun ovi suljetaan.



Varoitusääni voidaan kytkeä mykäksi oven ollessa auki. Äänen mykistys on voimassa niin kauan, kun ovi on auki.

- ▶ Paina ovihälytyksen symbolia.
- ▷ Ovihälytys mykistyy.
- ▷ Näyttö vaihtuu Home-kuvaruutuun.
- ▶ Sulje ovi.

Lämpötilahälytys



Jos lämpötila ei ole riittävän kylmä, kuuluu varoitusääni. Näyttöön tulee lämpötilahälytyksen symboli.



Lämpötila on noussut liikaa viimeisten tuntien tai päivien kuluessa. Kun häiriö on korjattu, laite jatkaa toimintaa viimeisellä lämpötila-asetuksella.

Syyinä liian korkeaan lämpötilaan voi olla:

- laitteeseen on asetettu lämpimiä tuoreita elintarvikkeita
- elintarvikkeita lajiteltaessa ja otettaessa laitteeseen on päässyt virtaamaan liikaa lämmintä huoneilmaa
- virta on katkennut pidemmäksi aikaa
- laite on viallinen

- ▶ Avaa ovi.
- ▶ Paina lämpötilahälytyksen symbolia.
- ▷ Varoitusääni mykistyy. Näytössä näytetään lämpimin lämpötila, joka on saavutettu häiriön aikana.
- ▶ Paina kuvaruutua tai odota 30 sekuntia.
- ▷ Näyttö vaihtuu Home-kuvaruutuun. Nuolet ja lämpötilahälytyksen symboli tulevat näkyviin vastaavassa lämpötilakentässä . Lisäksi ilmoitusten symboli näytetään Menu-kentässä .
- ▶ Tarkasta elintarvikkeiden laatu. Älä enää nauti pilaantuneita elintarvikkeita. Älä pakasta sulaneita elintarvikkeita uudelleen.
- ▶ Sulje ovi.
- ▷ Kun tavoitelämpötila on saavutettu, symbolit poistuvat näytöstä.

Jos hälytystila säilyy tai lämpötila ei asetu itsestään:



(katso 7 Viat) .

Verkkokatkos

Kuuluu varoitusääni. Näyttöön tulee verkkokatkoksen symboli.



Lämpötila on noussut liikaa viimeisten tuntien tai päivien kuluessa verkkokatkoksen tai sähkökatkoksen vuoksi. Kun sähkökatkos on päättynyt, laite jatkaa toimintaa viimeisellä lämpötila-asetuksella. Aktiiviset muistutukset säilyvät muistissa.

- ▶ Avaa ovi.
- ▶ Paina verkkokatkoksen symbolia.
- ▷ Varoitusääni mykistyy. Näytössä näytetään pakasteosaston lämpimin lämpötila, joka on saavutettu verkkokatkoksen aikana.
- ▶ Paina kuvaruutua tai odota 30 sekuntia.
- ▷ Näyttö siirtyy perusnäytölle. Nuolet ja lämpötilahälytyksen symboli näkyvät vastaavassa lämpötilakentässä . Lisäksi ilmoitusten symboli näkyy valikkokentässä .

- ▶ Tarkasta elintarvikkeiden laatu. Älä enää nauti pilaantuneita elintarvikkeita. Älä pakasta sulaneita elintarvikkeita uudelleen.
- ▶ Sulje ovi.
- ▷ Kun tavoitelämpötila on saavutettu, symbolit poistuvat näytöstä.

Laitevirhe

Kuuluu varoitusääni. Näyttöön tulee laitevirheen symboli ja siihen kuuluva virhekoodi.



Laitteen rakenneosassa on havaittu vika.

- ▶ Avaa ovi.
- ▶ Kirjaa virhekoodi ylös.
- ▶ Paina laitevirheen symbolia.
- ▷ Varoitusääni mykistyy. Näyttö vaihtuu Home-kuvaruutuun.
- ▶ Sulje ovi.
- ▶ Käännä asiakashuollon puoleen (katso 6 Huolto) .

Jos virhe koskee tiettyä lämpötilavyöhykettä, vyöhykkeen lämpötilakentässä näytetään lämpötilan sijaan laitevirheen symboli.

9 Käytöstä poistaminen

9.1 Laitteen sammuttaminen


Vihje

Jos laitetta tai pakaste- tai viileäosastoa ei voi sammuttaa, lapsilukko on aktiivinen.

- ▶ Lapsilukon deaktivointi (katso 5.2.2 Lapsilukon kytkeminen pois päältä) .

9.1.1 Laitteen sammuttaminen valikon kautta

Koko laite sammutetaan. Kuvaruutu pimenee.

- ▶ Paina painiketta Menu.
- ▶ Paina navigointinuolet niin kauan, kunnes näytössä näkyy Standby-valmiustilasymboli. 
- ▶ Paina OK-painiketta.
- ▷ Standby-symboli näkyy koko kuvaruudulla vilkkuen. Kokonaislaite on kytketty pois päältä.
- ▷ 10 minuutin kuluttua Standby-symboli poistuu näytöstä.

9.1.2 Laitteen sammuttaminen pakasteosaston kentän kautta

Kun pakasteosasto kytketään pois päältä, viileäosasto sammutetaan automaattisesti samalla! Kuvaruutu pysyy päällä.

- ▶ Paina pakasteosaston kenttää.
- ▶ Paina plussaa.
- ▷ Kun on valittu lämpimin lämpötila, uusi painallus poistaa plussymbolin käytöstä. Näytössä näkyy Standby-valmiustilasymboli.
- ▶ Paina OK-painiketta.
- ▷ Kaikissa lämpötilakentissä näkyy Standby-valmiustilasymboli.
- ▷ Pakaste- ja viileäosasto on kytketty pois päältä.

9.1.3 Viileäosaston kytkeminen pois päältä

Viileäosasto voidaan kytkeä tarvittaessa erikseen pois päältä.

- ▶ Paina viileäosaston kenttää.
- ▶ Paina plussaa.
- ▷ Kun on valittu lämpimin lämpötila, uusi painallus poistaa plussymbolin käytöstä. Näytössä näkyy Standby-valmiustilasymboli.
- ▶ Paina OK-painiketta.
- ▷ Viileäosaston kentässä näytetään Standby-symboli.
- ▷ Viileäosasto on kytketty pois päältä.

Laitteen hävittäminen

9.2 Käytöstä poistaminen

- ▶ Tyhjennä laite.
- ▶ Kytke laite pois päältä (katso 9 Käytöstä poistaminen) .
- ▶ Irrota verkkopistoke.
- ▶ Puhdista laite (katso 6.2 Laitteen puhdistus) .



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

10 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.



Varo käytöstä poistettavan laitteen kylmäkierron vahingoittamista kuljetuksen aikana, jotta kylmäaine (tyyppikilven tiedot) ja öljy eivät pääse valumaan hallitsemattomasti laitteesta.

Koskee Saksaa:

Laite voidaan hävittää maksutta paikallisissa kierrätys- ja talteenottopisteissä viemällä se luokan 1 keruusäiliöön. Myös kauppa ottaa vanhan laitteen maksutta vastaan uuden kylmälaitteen tai pakastimen yhteydessä myyntipinta-alan ollessa > 400 m².

Laitteen tekeminen käyttökelvottomaksi:

- ▶ Vedä verkkopistoke irti.
- ▶ Katkaise liitäntäjohto.



Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD

4202 Radinovo

Bezirk Plovdiv

Bulgarien

home.liebherr.com