

PYSTYPAKASTIN

SFS 205

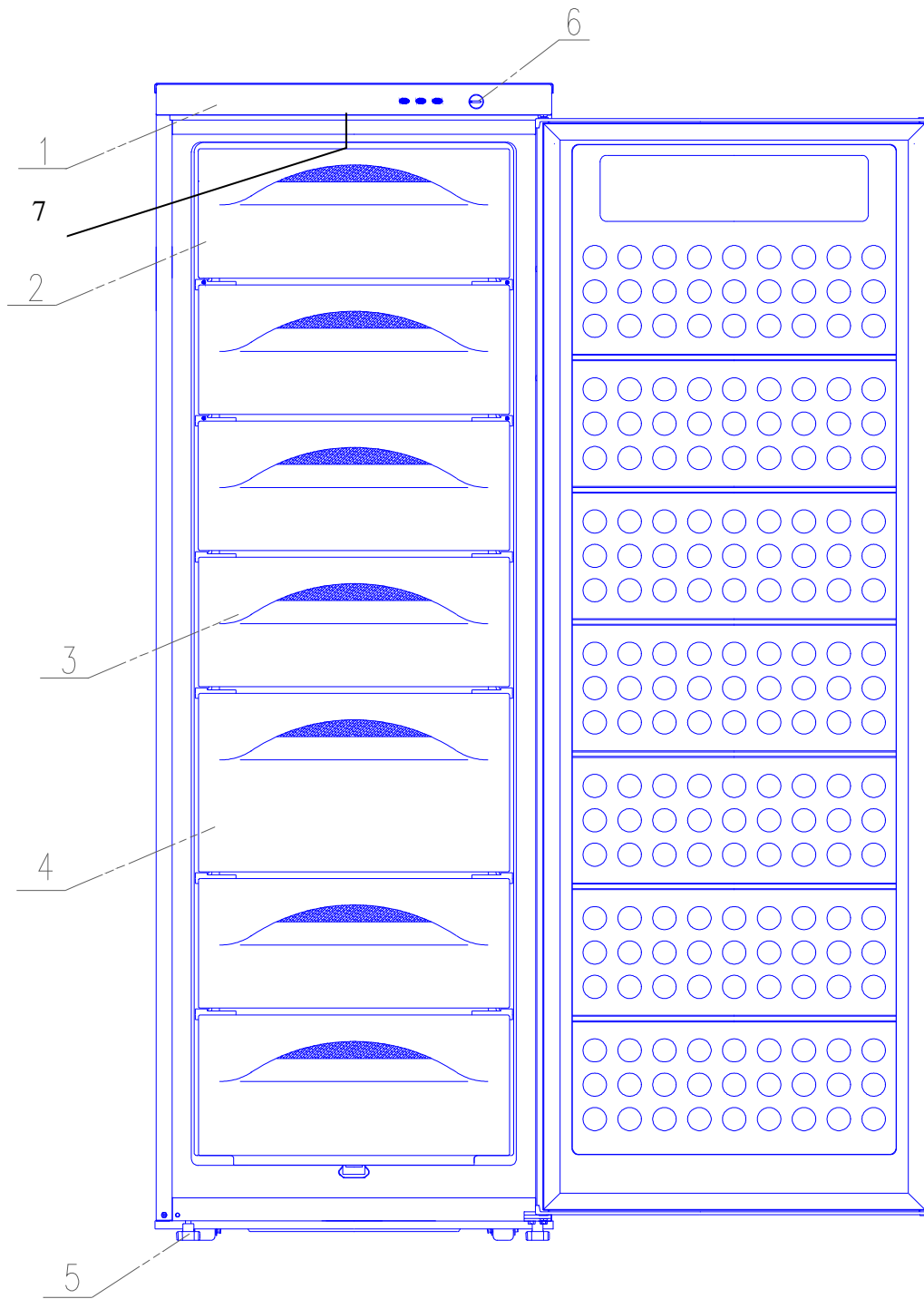
SFS 101

SFS 270

SFS 100

KÄYTTÖOHJE

Laitteen kuvailu



- | | | | |
|----|---------------------|----|--------------------|
| 1. | Päällys | 2. | Lokero |
| 3. | Keskimmäinen lokero | 4. | Iso lokero |
| 5. | Säädettävät jalat | 6. | Termostaattikytkin |
| 7. | Pikapakastuskytkin | | |

Kuljetus ja asennus

Kuljettaessa on pidettävä kiinni kaapin alaosasta. Kaappia siirretään vain pystyasennossa. Koskaan ei saa jääkaappia laittaa makulleen, sivulle taikka ylösalaisin eikä kallistaa yli 45 asteen. Älä nosta kaappia ovesta – oven saranat saattavat vahingoittua.

Asennus

1. Sijoita laite vakaalle, tasaiselle alustalle. Tämä vähentää tärinää laitteen toimiessa.
2. Valitse hyvin ilmastoidu huonetila. Laitteen ympärille on jätettävä 10 cm vapaa tilaa (sivuille, taakse ja päälle).
3. Sijoita kaappi siten, ettei se olisi altistettu lämmityslaitteiden lämpösäteilylle, suoralle auringonvalolle tms. Sijaintipaikan on oltava kuivaa ja hyvin ilmastoidu.

Testaus

1. Puhdista jääkaappi lämpimällä vedellä ja astianpesuaineella. Huuhtelee ja kuivaa huolellisesti. **Huomio: pyyhi laitteen sähkökomponentit vain kuivalla pyyhkeellä.**
2. Säädä termostaatti keskimmäiseen asentoon ja kytke laite virtaverkkoon. Kompressori käynnistyy.
3. 30 minuutin kuluttua tarkista, onko kaapissa lämpötila laskenut huomattavasti. Termostaatti aloittaa lämpötilan säätämisen itse vähän päästä.

Lämpötilan säätäminen

1. Jääkaapin lämpötila on termostaatti-ohjattava.
2. Termostaattikytkin käännettään lämpötilan säätämiseksi.
3. Merkintä termostaattikytkimellä merkitsee erilaisia lämpötilatasoja.
4. Normaaliolosuhteissa on suositeltu termostaattikytkimen asetus keskimmäinen.

Vihreä merkkivalo – laite on kytketty päälle.

Punainen merkkivalo –jääkaapin sisälämpötila on korkeampi ympäröivästä lämpötilasta.

Oranssi merkkivalo - pikapakastus.

Huomio: pikapakastustoimintoa ei ole suositeltavaa käyttää yli 24 tunnin yhtämittaa.

Vinkkejä

- Tuoreet ruoka-aineet kuten liha, kala ym. säilyttävät pakastettuna tuoreutensa ja ravinteet pitkään.
- Pakkaa ruoka-aineet folioon tai muunlaiseen ilmatiiviin pakkaukseen.
- Kaupasta ostetut pakastetut tuotteet on toimitettava pakastimeen mahdollisimman nopeasti, jotta ne eivät sulaisi.

Pikapakastus

- Pikapakastus suojaa ruokaa hitaan pakastamisen vahingoilta. Pikapakastuksessa kehittyvät jääkiteet ovat pienempiä. Tämä auttaa säilyttämään tuotteen ominaisuuksia ja hyödyllisiä ravintoaineita.
- Pikapakastus sopii juuri lihalle ja kalalle, joita säilytetään kauan.
- Pikapakastusta varten säädä termostaattikytkin korkeimmalle teholle. Pakastamisen jälkeen säädä kytkin keskiteholle.

Sulattaminen

1. Välillä kertyy pakastimeen huurteen kerros, joka vähentää jääkaapin pakastustehoa. Huurre on poistettava.
2. Sulattamiseksi irrota laite virtaverkosta ja poista ruoka-aineet pakastimesta. Voit antaa huurteen sulaa itse tai käyttää muovista raaputinta. Kuivaa vesi, liitä laite uudelleen virtaverkkoon ja laita ruoka-aineet takaisin jääkaappiin.

HUOMIO: Älä käytä huurteen poistamiseksi teräviä (metalli)esineitä.

Turvallisuus

- Laitteen pistosrasia on oltava luoksepääsettävässä paikassa myös asennuksen jälkeen.
- Jos laitteen virtajohto mistäkin syystä vahingoittuu, käänny valmistajan valtuuttamaan korjaamoon sen vaihtamiseksi.
- Laite on tarkoitettu vaan sisätiloissa. Laitetta ei saa altistaa sateelle.
- Älä laita jääkaappiin eikä välittömään läheisyyteen tulenarkoja tai vaarallisia aineita.
- Mitään painavaa ei saa laittaa jääkaapille, eikä istua sen päälle.
- Liitä laite itsenäiseen virtakehään. Käytä aina maadoitettua pistosrasiaa. Laite toimii 220 V.... 240 V verkkovirralla. Muunlainen virta saattaa aiheuttaa vahinkoa moottorille.
- Virrankatkaisun jälkeen odota 5 minuuttia ennen laitteen uutta päällekytkentää. Muutoin kompressori saattaa vahingoittua.
- Seuraa, että jääkaapin takana, sivuilla ja päällä olisi aina tarpeeksi tilaa ilmankiertoa varten. Ennen päällekytkentää on varmistettava, että jääkaapin alta on poistettu

pakkauksen osat.

- Pidä virtakaapeli kauemmas kompressorista ja kondensaattorista. Virtajohto saattaa vahingoittaa korkeiden lämpötilojen tuloksena.
- Aukaise laitteen ovea niin harvoin kuin mahdollista. Usea oven aukaiseminen nostaa energiankulutusta.
- Puhdista jääkaappi jokaisen sulattamisen jälkeen.
- Älä koske pakasteruokaan märin käsin – tämä voi aiheuttaa kylmävammoja.
- Laitetta ei saa liittää virtaverkkoon pidennusjohdon välityksellä.
- Jos laite on varustettu lukolla, pidä avain poissa lasten käsistä.
- Huomio: Laitteen sulattamiseksi ei saa käyttää mekaanisia tai muita apuvälineitä paitsi valmistajan suosittelemia.
- Huomio: Vältä oven tiivisteiden vahingoittamista.
- Huomio: Älä käytä sähkölaitteita jääkaapin sisällä.
- Jääkaapin käyttöään päättyessä on laite kierrätettävä ympäristövaatimusten mukaisesti.

Huolto ja puhdistus

Laite on puhdistettava kerran kuukaudessa. Jos jääkaappia ei käytetä kauan, irrota laite virtaverkosta, ota ruoka ulos, puhdista ja kuivaa. Jätä laitteen ovi auki.

Puhdistus

- Poista jääkaappi virtaverkosta.
- Käytä vettä ja neutraalia pesuainetta.
- Puhdista jääkaappi pehmeällä, puhdistusaineliuoksessa kostutetulla pyyhkeellä. Kuivaa jääkaappi ennen päällekytkentää huolellisesti.

Mahdollisesti syntyviä ongelmia

Oire:

Laite ei toimi.

Syy:

Laite ei ole virtaverkossa tai on huonosti liitetty virtaverkkoon.

Virrankatkaisu.

Oire:

Laiteen toiminta on meluisa.

Syy:

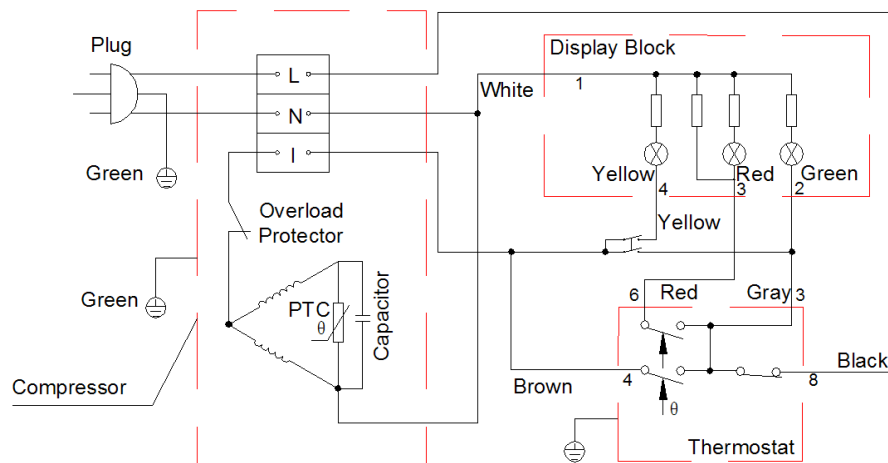
Laite ei ole säädetty vaakasuoraan.

Jääkaappi on kosketuksissa seinään tm. esineeseen.

HUOMIO: Seuraavat oireet liittyvät tavalliseen toimintaan eikä ole merkiksi häiriöistä.

1. Jäähdytysaineen vuotamisen äänet (sulina, pihinä).
2. Kosteassa säässä saattaa kondenssi kerääntyä laitteen pinnalle. Pyyhi vesi pois.
3. Käyttämisen aikana nousee kompressorin lämpötila. Kompressoriin ei saa koskea.
4. Lämpö oven ympärillä ei ole merkiksi häiriöstä.

Sähkökaavio



Valmistaja pidättää oikeuden tehdä laitteessa muuteluja ilman vastaavaa varoitusta.