

❄ KÜLMINAATOR OÜ ❄

KASUTUSJUHEKND KÜLMKAPPIDELE

Mudelid TEFCOLD UR / UF

Külmseadmed on toodetud Taanis ja vastavad CE nõuetele.

NB! Vajalikud joonised ja pildid asuvad tootja originaalses kasutusjuhendis.

Enne seadmete kasutuselevõttu palun tutvuge hoolikalt kasutusjuhendiga.

TÄHTIS!

1. Enne seadmete kasutuselevõttu palun tutvuge hoolikalt kasutusjuhendiga.
2. Kasutaja kohustub külmseadet kasutama vaid vastavalt kasutusjuhendile ettenähtud otstarbel.
3. Veenduge, et seade ei ole transportimisel viga saanud. Kui märkate vigastusi, võtke kohe ühendust seadme teile müünud firmaga.
4. Külmseade peab paiknema kuivas ja hea ventilatsiooniga ruumis. Mingil juhul ei peaks külmseade paiknema tugeva päikesepaiste käes ega ka kütteseadme, näiteks radiaatori, vahetus läheduses.
5. Pidage meeles, et iga elektriseade on potentsiaalne ohu allikas.
6. Külmseadet ei tohi kasutada tuleohtlike ainete hoiupaigana.
7. Külmseade on valmistatud ilma asbesti ja PCB kasutamata.
8. Kompressori õli ei sisalda PCB-sid.

ENNE KASUTAMIST

Kui külmkappi on hoitud külmas ruumis või transporditud külma ilmaga, ei tohi teda enne sisse lülitada, kui kompressori temperatuur on üle +5°C.

Kui külmkappi on transporditud pikali asendis, tuleb tal lasta enne käivitamist vertikaalsest seisist vähemalt kolm tundi.

Säilitage kasutusjuhend kindlasti ka tuleviku tarbeks.

ASUKOHT, PAIGALDAMINE

Külmseade peab paiknema kuivas ja hea ventilatsiooniga ruumis.

Eemaldage papppakend ja puitalus.

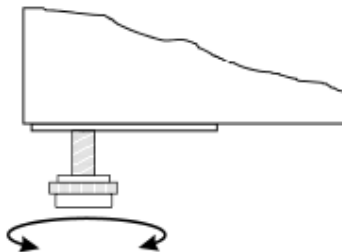
Külmseadme asetust ja kõrgust on võimalik reguleerida / loodida selle allosas asuvate jalgade abil.

Vaata joonis 1.1.

Konarlik asukoht võib seadet kahjustada, nii et ukсед ja sahtlid avanevad / sulguvad raskustega.

Juhul, kui seade paigaldatakse soklile, veenduge, et see oleks loodis ja tasane.

Joonis 1.1.



Kui soovid seadet paigutada teiste seadmete vahele, jälgi järgmist:

- Külmseadmete laitmatuks tööks on vajalik vähemalt 15 cm vaba ruumi seadme kohal.
- Jälgi, et külmseadme uks avaneks kaupade ja väljavõetavate riulite kätte saamiseks vabalt.

HOIATUSED

Kui külmseade on varustatud ukسلukuga, tuleb võtit hoida lastele kättesaamatus kohas.

Hoidke kõrvalistest esemetest vabad seadme heaks tööks vajalikud ventileerimisavad!

Hoiduge ukse tihendite vigastustest, kui eemaldate kapist riuleid või kaupa – veenduge, et kapi uks on piisavalt avatud.

Ärge mingil juhul kasutage sulatuse kiirendamiseks ja jää eemaldamiseks teravaid esemeid.

Ärge vigastage külmutusagregaati ega külmutussüsteemi osasid!

Ärge kasutage elektrilisi seadmeid külmseadme sisemuses.

Ärge jätke külmseadmeid ladustamise ajaks ilmastiku meelevalla, näit. vihma kätte.

Ärge kunagi puhastage külmseadme kompressorit, selle osasid ja aurustit voolava veega – see võib põhjustada elektrisüsteemilühiseid.

Ärge puhastage seadet kergesti süttivate vedelikega. Töö käigus eralduvad aurud võivad põhjustada plahvatuse ja tulekahju.

ELEKTRIÜHENDUS

Külmseadme võib ühendada vooluvõrku, mille ping/sagedus vastab toote nimiplaadil olevale.

Euroopa standard on 230V/50Hz. Pinge kõikumine $\pm 10\%$ on aktsepteeritav. Suurem kõikumine põhjustab seadme rikkimiseku ja sellisel juhul tehase poolt antud garantiit ei kehti.

Seadme pistik peab olema ühendatud seinakontakti, mis peab asuma kergesti ligipääsetavas kohas.

Seinakontakt peab olema maandusega.

Juhul, kui toitejuhe on saanud kahjustada, tuleb see vahetada vastava koolituse saanud isiku poolt.

Külmseadmed on vastavad CE nõuetele.

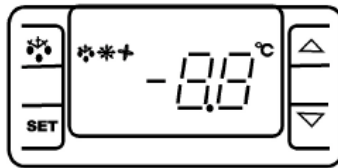
Kui eelpool toodu kohta on mingeid kahtlusi, võtke koheselt ühendust seadme müüjaga või diplomeeritud elektrikuga.

KÄIVITAMINE

Enne kasutamist peske külmkapi sisemus sooja vee ja neutraalse pesulahusega, pühkige puhtas vees loputatud rätiga ja kuivatage. Kasutage kindlasti vaid pehmet kangast! Vt. ka peatükk Puhastamine.

TERMOSTAAT

Vaata joonis 2:



Termostaat on tehase poolt eelnevalt seadistatud ja üldjuhul seda ringi seadistada pole vaja.

Külmseadme sisse lülitamisel kuvatakse ekraanil hetkel seadmes valitsev temperatuur.

Seadistatud temperatuuri vaatamine:

Vajuta nupule SET, ekraanile kuvatakse seadistatud temperatuur. Normaaluvaatesse naasmiseks vajuta veelkord SET või oota u. 10 sekundit, taastub kapi sisetemperatuuri näit.

Temperatuuriseadistuse muutmine:

Vajuta SET u. 3 sekundi jooksul, kuvatakse seadistatud temperatuur. Kasutades nuppe Üles või Alla, seadista soovitud temperatuur. Vajuta SET seadistuse kinnitamiseks. Näidikul vilgub mõnda aega uus seadistus, siis taastub hetketemperatuuri näitamine.

HÄIRED

P1 – Ekraanil vilgub P1 näitab, et viga on külmkapi anduris, külmseade püüab säilitada etteantud temperatuuri, kuni viga on parandatud.

P2 - Ekraanil vilgub P2 näitab, et viga on aurusti anduris. See ei sega külmseadme tööd, küll aga tuleks see vahetada nii ruttu kui võimalik.

SULATAMINE

UR mudelitel on automaatne sulatusrežiim.

UF mudelitel on manuaalne sulatus. Soovitav on sügavkülmkappi sulatada vähemalt iga 3 kuu tagant või kui jääkiht on paksem kui 5 mm.

Ärge mingil juhul kasutage sulatuse kiirendamiseks ja jää eemaldamiseks teravaid esemeid.

1. Toimige järgmiselt:
Ühendage sügavkülmkapp vooluvõrgust välja.
2. Tühjendage külmkapp ladustatavast kaubast.
3. Jätke sügavkülmkapi uks avatuks.
4. Sulatusvesi koguneb külmkapi põhjas olevasse süvendisse.
5. Peske külmkapi sisemus sooja vee ja neutraalse pesulahusega, pühkige puhtas vees loputatud rätiga ja kuivatage. Kasutage kindlasti vaid pehmet kangast!
6. Ühendage sügavkülmkapp vooluvõrku.

LUKK

Külmseade on varustatud lukuga, mis asub esipaneelil.



HOOLDUS, PUHASTAMINE

Seadet võib tehniliselt hooldada vaid selleks volitatud ning vastava koolituse saanud isik.

Lülitage alati seade enne puhastamist või remontimist vooluvõrgust välja.

Peske külmkapi sisemus sooja vee ja neutraalse pesulahusega, pühkige puhtas vees loputatud rätiga ja kuivatage. Kasutage kindlasti vaid pehmet kangast!

Külmkapi sisemust puhastage perioodiliselt pehme lapi ja neutraalse seebilahusega.

OHT! Puhastuspulbrite, kloriide sisaldavate pesuainete jms. kasutamine võib kahjustada kapi välis- ja sisepindu, k.a. aurustipinda.

Seadme kompressor ja kondensaator peavad olema tolmust ja mustusest puhtad. Nende puhastamiseks kasutage tolmuimejat või harja. Kondensaatori ja esipaneeli filter on hõlpsalt eemaldatav ning pestav.

Kasutage max +50°C vett.

Ärge kunagi puhastage külmseadme kompressorit, selle osasid ja aurustit voolava veega – see võib põhjustada elektrisüsteemilühiseid.

Külmasüsteem ja hermeetiline kompressor ei vaja hooldust. Samas kondensaator ja õhufilter vajavad regulaarset puhastust.

Kui külmseade lakkab töötamast, kontrollige, kas kapp ei ole seinakontaktist väljas või on kaitsmed läbi põlenud. Kui põhjus ei ole selles, pöörduge spetsialisti poole.

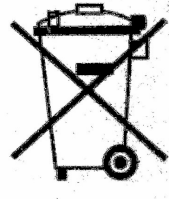
Teatage seadme tüüp, partii nr. ja seeria nr. kapi müünud firmale – selle info leiab seadme nimiplaadilt, mis asub kapi sees, tagaseinal või esipaneeli taga.

LIKVIDEERIMINE

Kui külmseade on oma aja ära elanud ja seda enam ei kasutata, siis tuleb see hävitada keskkonnasõbralikul viisil.

Sellekohaseid juhiseid või informatsiooni saate seadme Teile müünud firmalt.

Kui külmseadet enam ei kasutata, monteeri seade lahti seadme uks, et likvideeritav toode ei kujutaks ohtu mängivatele lastele. Ärge eemaldage külmkapist riuleid, et lapsed ei saaks mänguhoos kappi pugeda.



Garantiiremondi ja hoolduse küsimustes pöörduge teile seadme müünud firma poole.

Volitatud maaletooja:

OÜ Külminaator:

üldtelefon: 67 29 530 kell 9.00 – 17.00 E -R.

hooldus-mehhaaniku tel.: 52 72 943

töödejuhataja tel.: 51 51 340

Samadel numbritel palun pöörduda ka remondialastes küsimustes!

Lisainformatsioon internetis aadressil: www.kylminaator.ee

e-mail: info@kylminaator.ee