

❄ KÜLMINAATOR OÜ ❄

KASUTUSJUHEND KÜLMSEADMETELE

Mudelid TEFCOLD sügavkülmkapid UFFS370G, UFFS370SD, UFSC370G, UFSC370SD

Külmseadmed on toodetud Taanis ja vastavad CE nõuetele.

NB! Vajalikud joonised ja pildid asuvad tootja originaalses kasutusjuhendis.

Enne seadmete kasutuselevõttu palun tutvuge hoolikalt kasutusjuhendiga.

ENNE KASUTAMIST

Veenduge, et seade ei ole transportimisel viga saanud. Kui märkate vigastusi, võtke kohe ühendust seadme teile müünud firmaga.

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 seista vähemalt kolm tundi.

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

Säilitage kasutusjuhend kindlasti ka tuleviku tarbeks.

ASUKOHT, PAIGALDAMINE

Külmseade peab paiknema kuivas ja hea ventilatsiooniga ruumis.

Mingil juhul ei peaks külmseade paiknema tugeva päikesepaiste käes ega ka kütteseadme, näiteks radiaatori, vahetus läheduses.

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

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.

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 riieid – 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 meeleva, näit. vihma kätte.

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

Kui on kahtlus, et külmasüsteem on kahjustatud ja võib esineda gaasileke, välistage ruumis sädeme teke ja lahtise leegi kasutamine – gaasiplahvatuse oht. Lülitage seade vooluvõrgust välja, ventileerige ruum ja võtke ühendust hooldusteenindusega.

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

Külmseadet ei tohi kasutada tuleohtlike ainete hoiupaigana.

ELEKTRIÜHENDUS

Külmseadme võib ühendada vooluvõrku, mille pingesagedus vastab toote nimiplaadil olevale.

Euroopa standard on 230V/50Hz. Pinge kõikumine ±10% on aktsepteeritav. Suurem kõikumine põhjustab seadme rikkimise ja sellisel juhul tehase poolt antud garantiid 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.

KORTOLLPANEEL



Termostaadi on võimalik reguleerida vahemikus -15° kuni -25°C .

Tehase poolt on termostaat häälestatud keskmisele väärtusele, mis üldjuhul on toiduainete säilitamiseks piisav.

Külmkappi on võimalik välja lülitada, keerates termostaat asendisse „0“.

Roheline tuli esipaneelil põleb, kui külmseade on ühendatud vooluvõrku.

Klaasuksega mudelid on varustatud valgustuse sisse ja välja lülitamise lülitiga.

Termostaadil kuvatakse külmseadmed hetkel valitsevat temperatuuri.

Esipaneelil on ka lüliti, mis katkestab siseventilaatori töö, kui uks avatakse.

NB! Temperatuuri andur mõõdab (ja kuvatakse juhtploki ekraanile) külmkapi siseõhu temperatuuri ning võib ümber seadistatud väärtuse kõikuda ± 1 kuni 3 kraadi (tavaliselt peale kompressori töö lõppu alaneb temperatuur inertsist veel veidi). See ei muuda ladustatud kauba sisetemperatuuri, mis püsib stabiilsena vaatamata õhu temperatuuri muutustele.

KÜLMUTATUD KAUBA LADUSTAMINE

Eelnevalt sügavkülmutatud ja pakendatud toiduainete säilitamine peab olema kooskõlas tootjatehase poolt ettenähtud tingimustega (säilitamine -18°C juures).

NB! Parima säilimistulemuse saavutamiseks paigutage kaubad külmseadmesse võimalikult kiiresti, et vältida ülessulamist. Pidage alati kinni etiketil olevatest säilitusjuhised. Mitte kunagi ärge ületage lubatud säilitusaegu.

Tähtis! Sügavkülmutatud toodete säilivusaeg võib lüheneda järgmistel põhjustel:

- toote ülessulamise tõttu
- ei ole täidetud tootjapoolse instruksiooni nõuded
- elektrikatkestuse tõttu on häiritud seadme töö.

SULATAMINE

Aja möödudes kattuvad aurusti riiulid jääkihiga, mis vähendab külmkapi jahutusvõimet.

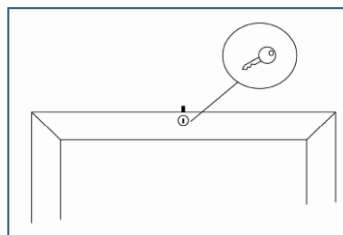
Sügavkülmkapp tuleb panna sulama, kui jääkihi paksus riiulitel on 5 kuni 10 mm, aga kindlasti vähemalt 4 korda aasta jooksul. Vali sulatamiseks aeg, kui kapis on vähe külmutatud tooteid ja toimi järgmiselt:

1. Keera termostaat vastupäeva „off“-asendisse ja eemalda pistik seinakontaktist.
2. Paiguta vajadusel sügavkülmkapis olevad tooted teistesse külmseadmetesse.
3. Ava uks ja oota jää sulamist. Protsessi võib kiirendada kuumaveeanuma asetamisega külmseadme riiulile.
4. Eemalda jääd vaid selleks ette nähtud plastik-kaabitsaga.
5. Eemalda väike valge korgike sügavkülmkapi põhjalt. Tõmba alumisel esipaneelil olev äravooluventiil väljapoole, nii et selles olev ava oleks allapoole. Paiguta ava alla madal nõu sulamisvee kogumiseks.
6. Puhastage külmkapp seest nõrga pesulahusega ja kuivatage.
7. Ühendage seade vooluvõrku ja valige vajalik termostaadi asend. Külmkapp on kasutuseks valmis.

NB! Ärge kunagi kasutage teravaid metallist esemeid jää eemaldamiseks.

LUKK

Sügavkülmkapid on varustatud lukuga:



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.

Väliste roostevabade pindade puhastamiseks kasutage spetsiaalset vahendit.

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.

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

HÄIRED

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 leiате 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, monteerige 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