

❄ KÜLMINAATOR OÜ ❄

KASUTUSJUHEND VEINIKAPIDELE

Mudelid TEFCOLD TFW 360-2 / 370; 360-2S / 370S; 365-2 / 375; 365-2S / 375S

Külmkapid on toodetud Taanis ja vastavad CE nõuetele.

NB! Vajalikud joonised ja pildid asuvad tootja originaalkasutusjuhendis.

Tähtis informatsioon:

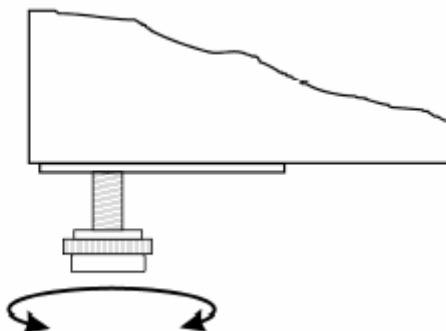
1. Enne seadmete kasutuselevõttu palun tutvuge hoolikalt kasutusjuhendiga.
2. Palume kappi kasutada vaid vastavuses kasutusjuhendiga ja sihtotstarbeliselt.
3. Häirete ilmnemisel palun kindlasti ühendust võtta seadme müünud ettevõttega.
4. Külmkapp peab paiknema kuivas ja hea ventilatsiooniga ruumis.
5. Mingil juhul ei peaks külmseade paiknema tugeva päikesepaiste käes ega ka kütteseadme, näiteks radiaatori vahetus läheduses.
6. Ärge unustage, et iga elektriga seotud agregaat võib olla ohu allikas.
7. Külmseadet ei tohi kasutada tuleohtlike ainete hoiupaigana.
8. Seadme konstruktsioonis ei ole kasutatud asbesti või CFC-d.
9. Kompressori õli ei sisalda PCB-d.

ASUKOHT, PAIGALDAMINE

Külmkapp toimetatakse ostjani pakituna ja puitalusel. Eemaldage need.

Külmkapi asukohas peab põrand olema tasane ja horisontaalne.

Kapp peab olema paigaldatud horisontaalselt. Loodimisel saate kapi asendit muuta seadme all asuvatest reguleeritavatest jalgadest, vt. **joonis 1.1:**



Juhul, kui soovite seadet paigutada teiste seadmete vahele ja/või alla, pidage silmas järgmist:

1. Külmseadme häireteta tööks tuleb tagada seadme ümber takistusteta õhuringlus. Selleks peab seadme kohal olema vähemalt 10 cm vaba ruumi.
2. Juhul, kui külmkapp asetseb seina vastas või teiste seadmete vahel, peab jätma piisavalt ruumi ukse avamiseks ja riulite välja võtmiseks.

ELEKTRIÜHENDUS

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

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

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

Seinakontakt peab olema maandusega. Ärge mingil juhul kasutage pikendusjuhtmeid ega harupistikupesid.

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

Külmseadmed on vastavad CE nõuetele.

Juhtmete värvid ja ühenduskohad:

Roheline ja kollane: maandus – “E” või kollaseks/roheliseks värvitud

Pruun: faas - “L” või punane

Sinine: neutraalne – “N” või mustaks värvitud.

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

KÄIVITAMINE

Enne seadme vooluvõrku ühendamist soovime see puhastada, vt. peatükk “Puhastamine”.

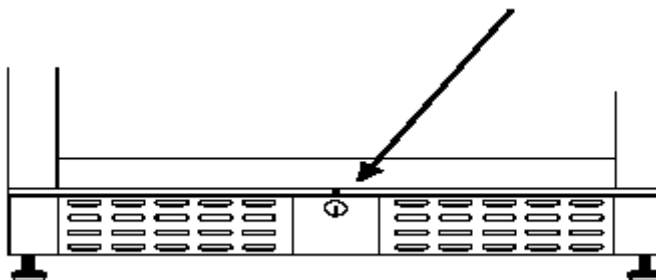
Tähelepanu!

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

Seadme häireteta tööks on vajalik tagada ümbritseva keskkonna temperatuur vahemikus +18...+35°C. Kui kappi on hoitud külmas ruumis või transporditud külma ilmaga, ei tohi teda enne sisse lülitada, kui kompressori temperatuur on üle +5°C.

LUKK

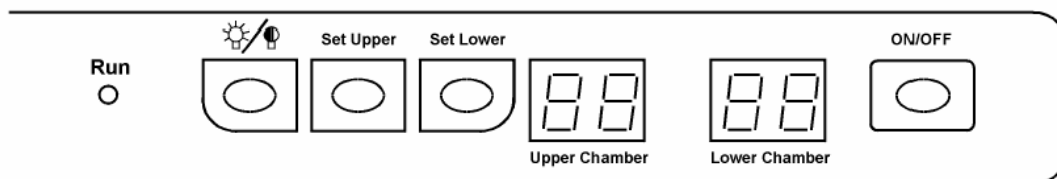
Külmkapp on varustatud lukuga, mis asub seadme alumisel esipaneelil, vt. **joonis 1.2:**



NB! Võtit tuleb hoida lastele kättesaamatus kohas!

VEINIKÜLMKAPI TFW 360-2 KASUTAMINE

Ühendage seade vooluvõrku ja vajutage nuppu ON / OFF, mis asub kontrollpaneelil, vt. **joonis 1.9:**



Seadme sisselülitamisel kuvatakse kontrollpaneelile hetkel külmkapi seksioonides valitsevad temperatuurid.

Ülemise seksiooni temperatuur – roheline.

Alumise seksiooni temperatuur – punane.

Süttib ka seadme sisselülitamise indikaatorlamp “Run”.

Sisetemperatuuride näidud:



Vajutage nupule “Set Upper” ja kontrollpaneelil hakkab vilkuma roheline näit, mis näitab ülemise seksiooni seadistatud temperatuuri. 5 sekundi möödudes indikaator naaseb töörežiimi.



Vajutage nupule “Set Lower” ja kontrollpaneelil hakkab vilkuma punane näit, mis näitab alumise seksiooni seadistatud temperatuuri. 5 sekundi möödudes indikaator naaseb töörežiimi.

Sisetemperatuuride seadistamine:



Nupule vajutamisel hakkab roheline näit vilkuma, näidates seadistatud temperatuuri. Iga järgnev vajutus alandab temperatuuri ühe kraadi võrra, +12°C kuni +5°C (soovituslik madalaim temperatuur +6°C!). Kui olete saavutanud soovitud temperatuuri, oodake 5 sekundit, teie poolt valitud temperatuur on salvestatud ja indikaator naaseb töörežiimi.

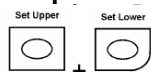


Nupule vajutamisel hakkab vilkuma punane näit, näidates seadistatud temperatuuri.

KASUTUSJUHEND VEINIKAPIDELE TEFCOLD TFW 360-2 / 370; 360-2S / 370S; 365-2 / 375; 365-2S / 375S

Iga järgnev vajutus alandab temperatuuri ühe kraadi võrra, +18°C kuni +12°C. Kui olete saavutanud soovitud temperatuuri, oodake 5 sekundit, teie poolt valitud temperatuur on salvestatud ja indikaator naaseb töörežiimi.

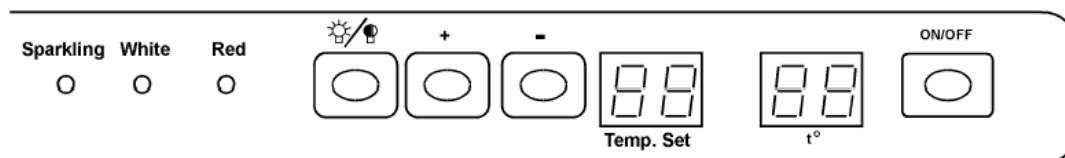
Temperatuurinäitude muutmine °C -> °F:



Vajutades samaaegselt mõlemat nuppu 5 sekundi vältel, muutub näit Fahrenheit-süsteemist Celsius-süsteemi ja vastupidi.

VEINIKÜLMKAPI TFW 370 KASUTAMINE

Ühendage seade vooluvõrku ja vajutage nuppu ON / OFF, mis asub kontrollpaneelil, vt. **joonis 2.0:**



Seadme sisselülitamisel kuvatakse kontrollpaneelile seadistatud ja hetketemperatuur.

Roheliste numbritega näidik näitab seadistatud temperatuuri.

Punaste numbritega näidikule ilmub külmkapi hetkeline temperatuur.

Indikaatorlambid pokaali piltidega süttivad.

Sisitemperatuuride seadistamine:



Iga vajutus juuresolevale nupule tõstab temperatuuri ühe kraadi võrra.



Iga vajutus miinusmärgiga nupule langetab temperatuuri ühe kraadi võrra.

Indikaatorlampide tähendused:

Sparkling



Selle indikaatori põlev oranž tuli osutab, et temperatuur on vahemikus +5...+8 °C.

White



Temperatuur sobib muskaatveinide hoiustamiseks.



Selle indikaatori roheline tuli näitab temperatuurivahemikku +9...+14°C. Sobib valgetele veinidele.

Red



Punane tuli osutab temperatuurivahemikule +15...+18°C.

Temperatuurinäitude muutmine °C -> °F:



Vajutades samaaegselt mõlemat nuppu 5 sekundi vältel, muutub näit Fahrenheit-süsteemist Celsius-süsteemi ja vastupidi.

VALGUSTUS

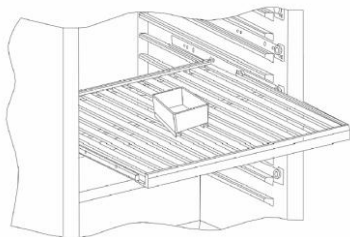


Nupule vajutades sisevalgustus kas süttib või kustub.

SISENISUTUS

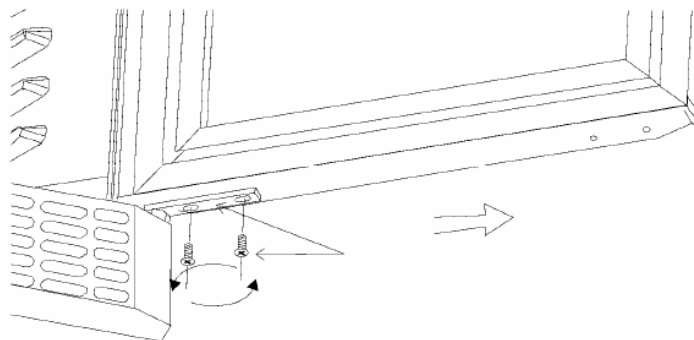
Kuivuse tõttu kapis võivad veinipudelite korkid liigselt kuivada. Selle vältimiseks on külmkapi kõige ülemisel riiulil väike veenõu, millesse valage vett.

Vt. **joonis 2.1:**

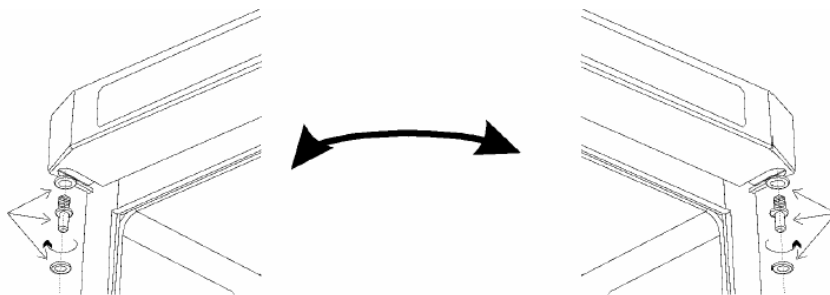


UKSE KÄELISUSE MUUTMINE

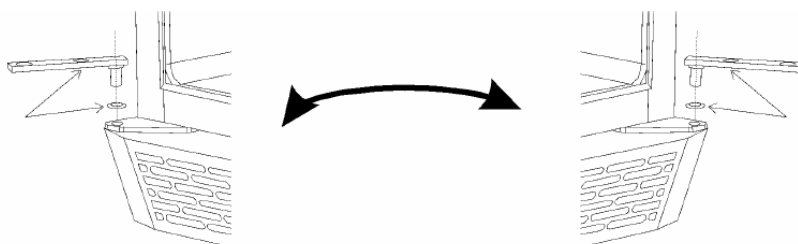
Avage uks, eemaldage alumise hinge mõlemad kruvid ja tõste uks maha, vt. **joonis 2.4:**



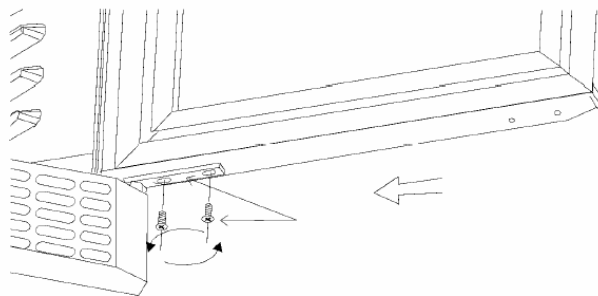
Paigaldage ülemine hing teisele poole, ärge unustage tihendeid, vt. **joonis 2.5:**



Paigaldage teisele poole ka alumine hing, vt. **joonis 2.6:**



Aseta uks tagasi ja kinnita kruvid, vt. **joonis 2.7:**



PUHASTAMINE

Lülita külmseade vooluvõrgust välja.

Seadet on vaja regulaarselt puhastada. Puhastamiseks kasutage sooja vett (maksimaalne temperatuur kuni +65°C) koos vähesese koguse neutraalse pesuvahendiga. Ärge kasutage abrasiivseid puhastusaineid. Puhastage kappi pehme lapiga. Peale pesemist pühkige kapi sisemust puhtas vees loputatud lapiga ning kuivatage.

Keelatud on kasutada kloorisisaldavaid jm. söövitavaid puhastusvahendeid.

Tolmu, mis koguneb kondensaatorile, külmkapi tagumisele seinale ning kompressorile, on parim eemaldada tolmuimejaga ja/või harjaga.

Ära kunagi puhasta kompressorit, selle osasid ja aurustit voolava veega – see võib põhjustada lühiseid elektrisüsteemis.

HOOLDUS

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

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

Teatage kapi tüüp, partii ja seeria number kapi müünud firmale – selle info leiате kapi nimiplaadilt, mis asub kapi tagaseinal.

LIKVIDEERIMINE

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

Sellekohaseid juhiseid või informatsiooni saate Teile külmiku müünud firmalt.

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