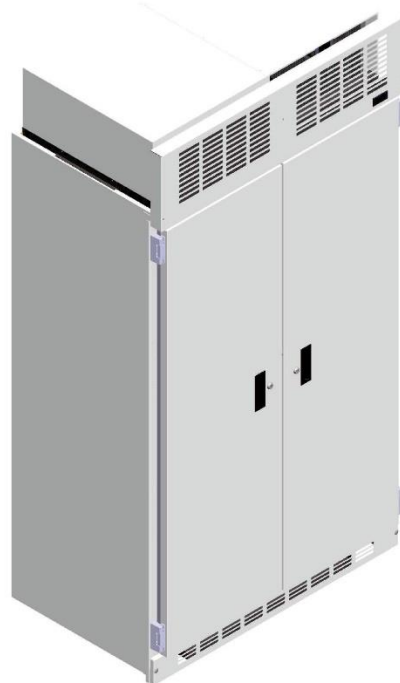
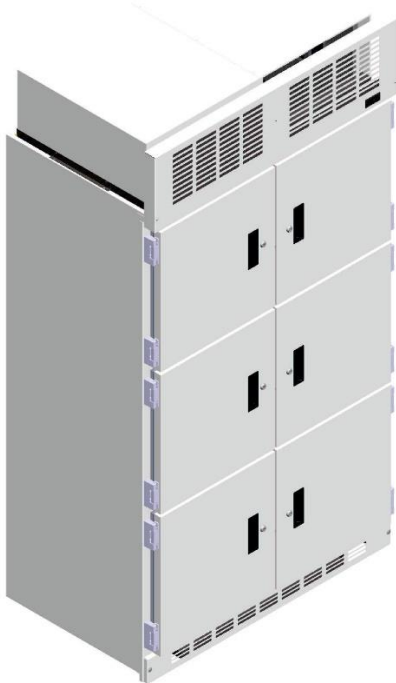




Käyttöohje

CoolCellar 100 6D

CoolCellar 100 2D





TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA

1. Ennen kylmälokerikon käyttöönottoa ja saavuttaaksesi laitteen optimaaliset käyttöominaisuudet suosittelemme tämän käyttöohjeen lukemista.
2. Käyttäjän vastuulla on käyttää laitetta annettujen ohjeiden mukaisesti.
3. Mikäli havaitset laitteessa vikaa, ota välittömästi yhteyttä laitteen myyjään.
4. Sijoita laite kuivaan ja ilmastoituun paikkaan.
5. Älä sijoita laitetta toisen paljon lämpöä luovuttavan laitteen välittömään läheisyyteen tai altista laitetta suoralle auringon valolle.
6. Huomioi, että sähkölaitteisiin ja niiden käyttöön liittyy aina riskin vaara.
7. Älä koskaan säilö kaapissa syttyviä nesteitä kuten tinneriä, bensiiniä tms.
8. Vahvistamme, että laitteen valmistuksessa ei ole käytetty ympäristölle haitallisia CFC-yhdisteitä.

KÄYTTÖTARKOITUS

Laitte on suunniteltu tuotteiden kylmäsäilytykseen. Laitte koostuu kahdesta erillisestä osasta;
-lokerikko-osio (alaosa)
-kylmäkoneikko-osio (yläosa)

SÄHKÖISET LIITÄNNÄT

Laitte toimii 230 V/50 Hz verkkovirrassa.

Laitte on varustettu 3 m pitkällä liitosjohdolla. Pistorasia tulee olla helposti saavutettavissa. Laitetta ei saa kytkeä jatkojohtoon, vaan pistotulppa tulee liittää suoraan seinän pistorasialle.

Laitte soveltuu liitettäväksi normaaliin suojamaadoitettuun pistorasiaan (suko). Sulake min. 10 A.

ASENNUS JA KÄYTTÖÖNOTTO

Asennuksesta vastaa valmistaja (ellei erikseen muuta sovita). Asennuspaikan valmistelusta vastaa tilaaja. Valmistaja toimittaa tilaajalle kohteen asennuskuvan asennuspaikan valmistelua varten. Kaikki asennuspaikan sähkötyöt tulee tehdä valtuutetun sähköasentajan toimesta.

Asennuskuvassa on ohjeistettu;
-asennettavien suojamaadoitettujen pistorasioiden määrä
-pistokkeiden sijaintipaikat
-vaadittu sulakekoko
-ilmankierrolle vaaditut minimi asennusetäisyydet (yläpuolelle ja taakse)
-laitteiden teoreettinen lämpökuorma W/vrk

Ennen laitteen käyttöönottoa suosittelemme, että se puhdistetaan, ks. kohta laitteen ylläpito ja puhdistus.

Kylmälokerikon kylmäkoneisto tuottaa käydessään lämpöä. Tämä on laitteen normaalia toimintaa.

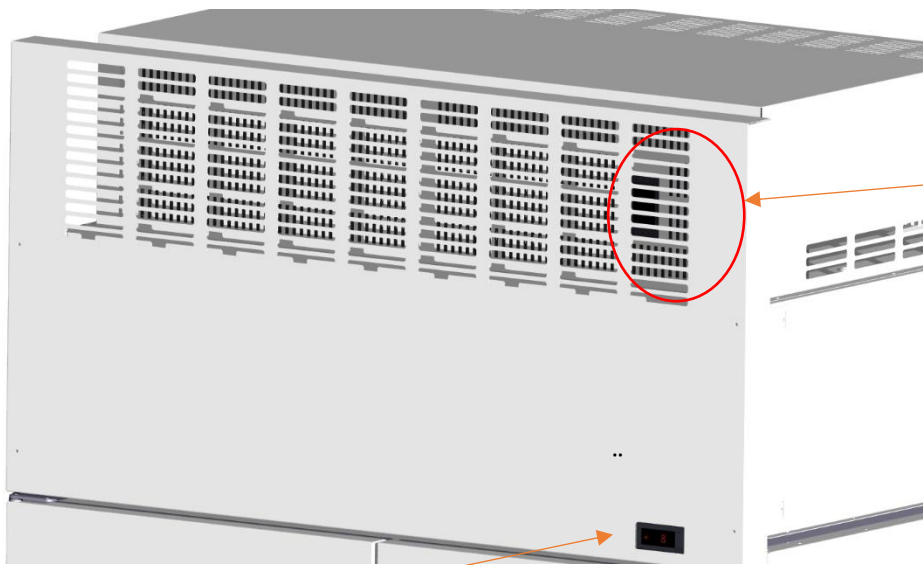
LÄMPÖTILAN SÄÄTÄMINEN

Laite on varustettu elektronisella lämpötilan ohjauksella. Lisäksi laitteessa on digitaalinen lisänäyttö lämpötilan lukemiseksi.

Laite on valmistajan toimesta asetettu +5°C lämpötilaan.

Laitteen kaikki lokerot toimivat samalla lämpötilalla. Lokerokohtaisesti ei voida asettaa eri lämpötiloja.

Lämpötilan ohjauspaneeli (elektroninen termostaatti) sijaitsee laitteen yläosassa, eturitilän takana, kuva 1. Lisänäyttö sijaitsee eturitilän alakulmassa.



Lisänäyttö

KUVA 1:

IRROITA YLÄ
ETURITILÄ
PÄÄSTÄKSESI
LÄMPÖTILAN
SÄÄTÖÖN

Elektroninen lämpötilasäädin (Dixell XR77CX)



KUVA 2: ELEKTRONINEN TERMOSTAATTI DIXELL XR77CX

Lokerikon lämpötilan säätäminen:

1. Paina "SET" näppäintä, kunnes "°C" alkaa vilkkua.
2. Valitse haluttu lämpötila nuolinäppäimistä painamalla. Valittu uusi arvo jää muistiin automaattisesti.
3. Lämpötilansäädin palautuu automaattisesti näyttämään kaapin sisälämpötilaa.
4. Koneistolla voi kestää jonkin aikaa saavuttaa uusi asetettu lämpötila.
5. Uusi asetettu lämpötila ilmestyy näytölle, kun se on saavutettu.

Automaattisen sulatuksen aikana näytössä vilkkuu lumihietale (kts. Kuva 2, näppäin 2). Tämä on automaattinen toiminto, eikä vaadi käyttäjältä toimenpiteitä.

Tehtaalla asetettu pyyntilämpötila +5°C ja lämpötilan maksimi vaihteluväli (differenssi) on 3 astetta.

SULATUS

Laitteessa on automaattinen sulatustoiminto. Lauhdevesi on johdettu laitteen alla sijaitsevaan sulatusvesialtaaseen, josta se automaattisesti haihtuu.

YLLÄPITO JA PUHDISTUS

Älä koskaan peitä laitteen ylä- ja alaosan ilmankiertorilöitä.

Aloittaessasi huollollisia toimintoja irrota laite aina ensin pistorasialta.

Kylmälokerot tulee puhdistaa säännöllisesti. Puhdista kaapin sisä- ja ulkopinnat miedolla puhdistusaineella ja kuivaa tämän jälkeen pinnat.

Älä käytä puhdistusaineita, jotka sisältävät kloriittia tai muita vahvoja puhdistusaineita, koska nämä voivat vahingoittaa pintoja.

TÄRKEÄÄ! Laitteen kylmäkoneiston lauhdutin tulee puhdistaa pölystä säännöllisesti. Säännöllinen lauhduttimen puhdistus lisää laitteen toimintaikää sekä parantaa kylmäntuottokykyä.

Mikäli määräaikaishuolto-ohjelma kohteeseen valittu, valmistaja vastaa lauhduttimen puhdistuksesta tarpeellisin väliajoin.

Lauhduin sijaitsee koneikossa eturilän takana. Puhdista lauhduin vähintään kerran vuodessa imuroimalla ja kevyesti harjaa apuna käyttäen, olosuhteista riippuen useammin. Varo vahingoittamasta ohuita lauhduttimen lamelleja!

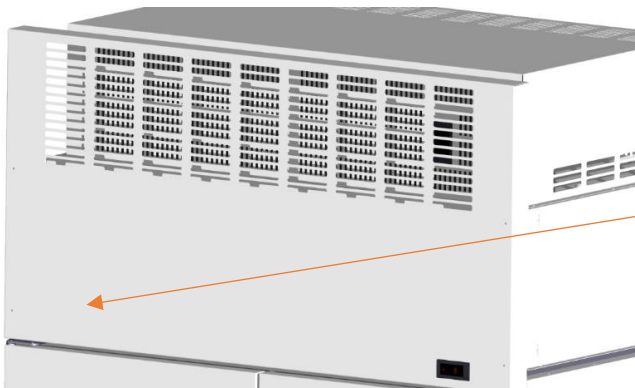
Älä koskaan huuhtelee kompressoritilaa vedellä, sillä se voi aiheuttaa oikosulkuja ja vaurioittaa sähköosia.

HUOLTO

Kylmäteknikka on hermeettisesti suljettu systeemi, eikä vaadi käyttäjältä huollollisia toimenpiteitä.

Mikäli laite ei tee kylmää, varmista, että vika ei aiheudu sähkökatkoksesta.

Mikäli et pysty määrittelemään syytä laitteen toiminnalliselle vialle, ole yhteydessä laitteen valmistajaan. Ilmoita laitteen malli / tyyppi sekä valmistuksen sarjanumero. Nämä tiedot löytyvät laitteen tuotekilvestä, joka on sijoitettu laitteen yläosan eturitilän taakse, ks. kuva 4.



KUVA 4:
TUOTTEEN VALMISTUKSEN
TUOTEKILPI LÖYTYY
YLHÄÄLTÄ ETURITILÄN
TAKAA

HÄVITTÄMINEN

Kylmälaitteen hävittäminen tulee tehdä sähkö- ja elektroniikkalaitteiden (SER) käytöstä poistamisesta annetun asetuksen mukaisesti.

Tämä laite voidaan toimittaa SER-jätteen kierrätyskeskukseen veloituksetta.



TEKNISET TIEDOT

Korkeus	2040 - 2078 mm
Leveys	1078 mm
Syvyys	688 mm
Käyttöjännite	230 V / 50 Hz
Lämpötila-alue	+4°C...+10°C
Liitäntäteho	405 W
Kylmäaine	R290 (propani)
Paino (Netto)	210 kg
Lokeron brutto-/nettotilavuus:	CoolCellar 100 6D 6kpl 129 / 106 litraa CoolCellar 100 2D 2kpl 387 / 365 litraa
Ilmastoluokitus	3 (max. +25 °C / 60% suhteellinen ilmankosteus)

VALMISTAJA

Coolcenter Forssa Oy
Sipilänkatu 11
30100 FORSSA
www.coolcenter.fi

HUOLTO

service@coolcenter.fi
+358 50 3560987

