

## Külmkambrid 203x163 -18/-20 °C Built-in agregaadiga

ÜHIK # \_\_\_\_\_

MUDEL # \_\_\_\_\_

NIMI # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



102291 (CR20F067S)

KÜLMKAMBER  
203x163 -18-20°C INTEGR.  
ÜKSUS

### Lühike spetsifikatsioon

#### Ühiku nr.

Kasulik maht 6,7 m<sup>3</sup> Sein- ja laepaneeli isolatsiooni paksus on 100 mm (tsüklopentaan), pritsitud polüuretaanvaht, CFC ja HCFC vaba. Sisemised sein- ja laepinnad on kaetud galvaniseeritud terasega, mis on omakorda kaetud 120 mikroni paksuse PVC kattega. Sisemine põrand on galvaniseeritud terasest, plastikkattega ja libisemiskindel pind. Kiirkinnitusega kesksed paneelide kinnitused on valmistatud vastupidavast komposiitmaterjalist. Kõik sise- ja välisnurgad on ümardatud. Isesulguv paremakäeliste hingedega uks on õhukindla magnetuksetihendiga, lukustatava käepidemega ja seestpoolt avatav. Sisevalgustus. Sisse ehitatud külmutusagregaat võimaldab töötamist kuni +43°C palavuses. Külmutusagens R452a. Sulatamine toimub kuuma gaasi abil, kondensvee automaatne aurustamine. Juhtpaneelil ON/OFF lülit, digitaalne juhtpaneel koos HACCP info ja veakoodide kuvamisega.

KOOSKÖLASTUS: \_\_\_\_\_

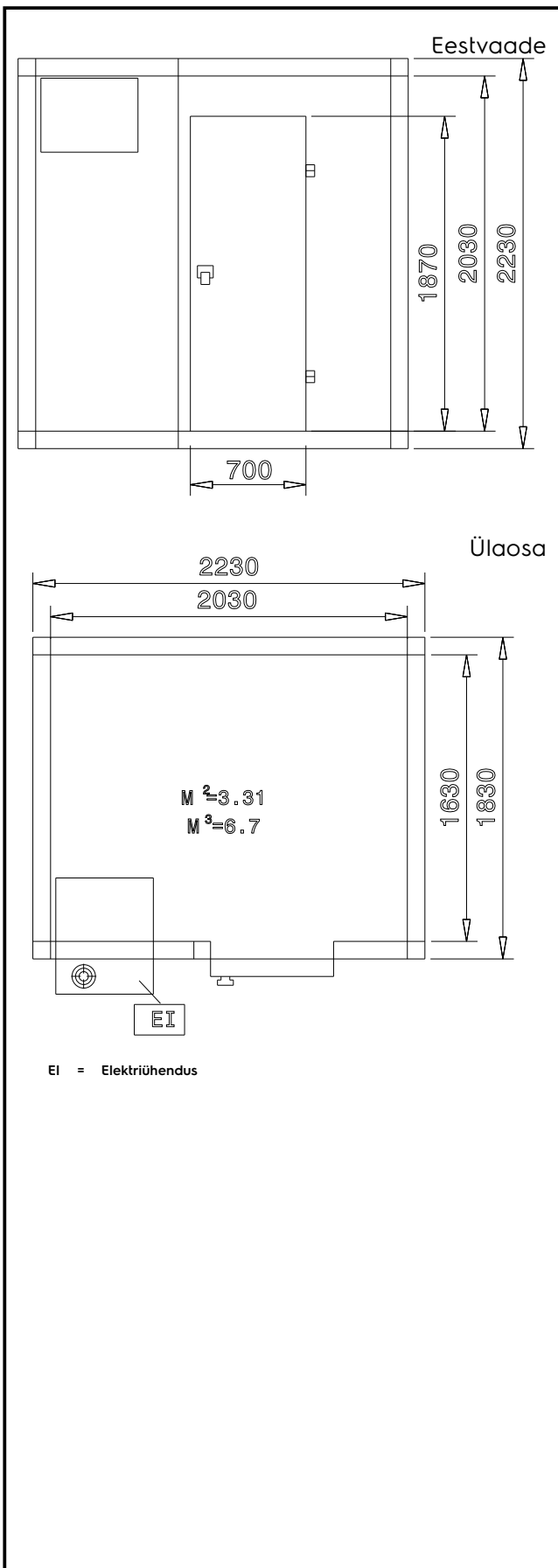
### Peamised omadused

- Väga kiirelt paigaldatav. Külmaeksperti ei ole paigaldusse vaja kaasata.
- Libisemisvastase kattega põrand.
- Ümardatud sise- ja välisnurgad. Kõik servad on ümardatud.
- Kiirliidestega varustatud paneelid ühilduvad täpselt. Need uut tüüpi kinnitused on valmistatud komposiitmaterjalist ja tagavad paneelide tiheda ühenduse.
- Vastab Euroopa turva- ja hügieenistandarditele ning omab CE tähist.
- HACCP jälgimine on võimalik läbi standardvarustuses oleva seriaalpordi.
- Varustatud sisevalgustusega (IP54), mis on integreeritud külmaagregaadi paneeli.
- Kui põrandal kuhu külmkambrid paigaldatakse on suuremaid kõikumisi kui 1 cm, tuleb põrand tasandada.
- Juhtpaneel sisaldab: SISSE/VÄLJA lülitit, sisevalgustuse lülitit, külmkambriga töö indikaatorit, temperatuuri ja termostaadi juhtimist koos digitaalse temperatuuri näiduga.
- Uus vaakumpitsimissüsteem tagab tõhusama töö ja kõrgema kvaliteedi.
- Õhukindel paneelide ühendamine. Paneeli igas servas on vahuga kinnitatud PVC tihend, mis tagab õhukindla ja turvalise ühenduse ning paigalduse käigus ei ole täiendavaid tihendustöid enam vaja teha.
- Sulatamine kuuma gaasiga ja sulatusvee aurustamine vähendavad kogu voolutarvet, ühtlasi lühendab see sulatamiseks kuluvat aega ja hoiab ära külmkambriga soojenemise.
- Külmaagregaat on integreeritav moodulpaneeli, mis tagab kiire külmkambriga paigalduse. Kõik külmaagregaadid on troopilised versioonid (+43°C) ja kasutavad külmainena R452 ning on varustatud madala ja kõrge temperatuuri alarmiga.
- Parempoolsete hingedega uks on standardis (vasakpoolsete hingedega uks on saadaval eritellimusena) ning on valmistatud ümardatud servadega paneelist. Eksentrik hinged, magnetiga õhukindel tihend ja hea isolatsioon vähendavad energiakulu ja kasutuskulusid.
- Uue disainiga käepide, mis on varustatud luku ja sisemise turvakahvaga, mis väldib löksu jäämist kui uks on väljastpoolt kogemata lukustatud.
- Temperatuuri juhtimine puutepaneeliga.

### Konstruksioon

- Paneelid on seest ja väljast kaetud kriimustuskindla galvaniseeritud terasplaatidega mis on kaetud mittemürgise värviga (PVC 120 mikronit). Polüuretaanvahuga isolatsioon, CFC ja HCFC vaba.
- Alati kui külmkambriga uks avatakse, lülitab mikrolüliti välja kambriga ventilaatori ja süütab sisevalgustuse. (Lisavarustus 102411).

### Lisavarustus



### Elekter

#### Toitepinge:

102291 (CR20F067S) 230 V/1N ph/50 Hz

#### Vatte kokku:

1.4 kW

### Võtmeinfo:

Välismõõdud, laius: 2230 mm

Välismõõdud, kõrgus: 2230 mm

Välismõõdud, sügavus: 1830 mm

Usable surface area 3,31 m<sup>2</sup>

Usable volume 6,7 m<sup>3</sup>

### Jahutuse info

Kompressori võimsus: 1.7 hp