

## Kylrum Frysrum 243x123 -18-20°C Inbyggd kompressor

Produkt # \_\_\_\_\_

Modell # \_\_\_\_\_

Namn # \_\_\_\_\_

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

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



102083 (CRF1224B13N)

Frysrum 2430x1230 mm. 100 mm isolering. Inbyggd kompressor.

### Kort specifikation

#### Pos.

Användbar volym: 6,1 m<sup>3</sup>. Panelisolering i cyklopentan (100 mm tjocklek), med insprutat polyuretanskum, CFC- och HCFC-fritt. Vägg- och innertaksytor av galvaniserat plastat stål med 120 mikron giftfri pvc-beläggning. Inngolv i halkfri, plastbelagd, galvaniserad stålplåt. Snabbpassande centreringssystem med nya fästelement gjorda av högbeständigt kompositmaterial. Rundade inre och yttre hörn. Självstängande högerhängd dörr med magnetiska dörrpackningar; handtag med lås och invändig säkerhetsöppning. Inbyggd kompressor för drift i omgivningstemperaturer upp till +43°C. Köldmedium R290. Avfrostning genom uppvärmd gas med automatisk återförångning av avfrostningsvattnet. Kontrollpanel med: På/AV-brytare och digital styrning med HACCP och fellarm.

### Huvudfunktioner

- Halkfritt golv.
- Rundade inre och yttre hörn. Alla kanter är rundade.
- Fast-fit centreringssystem möjliggör perfekt inriktning med panelerna. Dessa nya fästeanordningar är gjorda av högresistent kompositmaterial som garanterar perfekt grepp för alla komponenter.
- Golvytan på vilken kylrummet ska placeras ska utjämnas om det finns ojämnheter på upp till 1 cm.
- Ny vakuuminjiceringsteknik möjliggör avsevärd och bättre prestanda och högre kvalitet.
- Lufttät panelanslutning, alla panelsidor har PVC-packning skummad på plats för att säkerställa lufttät och säker montering; all annan tätning mellan panelerna på plats elimineras.
- Delvis infälld dörr som sparar utrymme.
- Nydesignat handtag komplett med lås och säkerhetsmekanism för att förhindra att dörren fastnar om den råkar låsas från utsidan.
- Temperaturkontroll med touchpanel.
- Kontrollpanelen inkluderar: På/av-ljusbrytare, invändig ljusströmbrytare, indikering som fungerar i kylrum, avfrostningsprogramindikering, temperatur- och termostatkontroll med digital display.
- Redo för OnE connectivity-anslutning.
- Beskräfta gällande europeiska säkerhets- och hygienstandarder och CE-märkning.
- Mycket kort monterings-tid.
- Hetgasavfrostning och hetgasavdunstning medför en minskning av den totala effekten som installerats, förkortning av avfrostningstiden och begränsning av uppvärmning av kylrummet.

### Konstruktion

- Panelerna är klädda på insidan och utsidan med reptåligt målat galvaniserat stål, polyuretanskumisolerung, CFC- och HCFC-fri.
- När dörren öppnas stänger mikrobrytaren av kylfläkten och den invändiga belysningen slås på automatiskt.

### Användargränssnitt & Datahantering

- Förberedd för Connectivity (extra tillbehör.)

### Hållbarhet



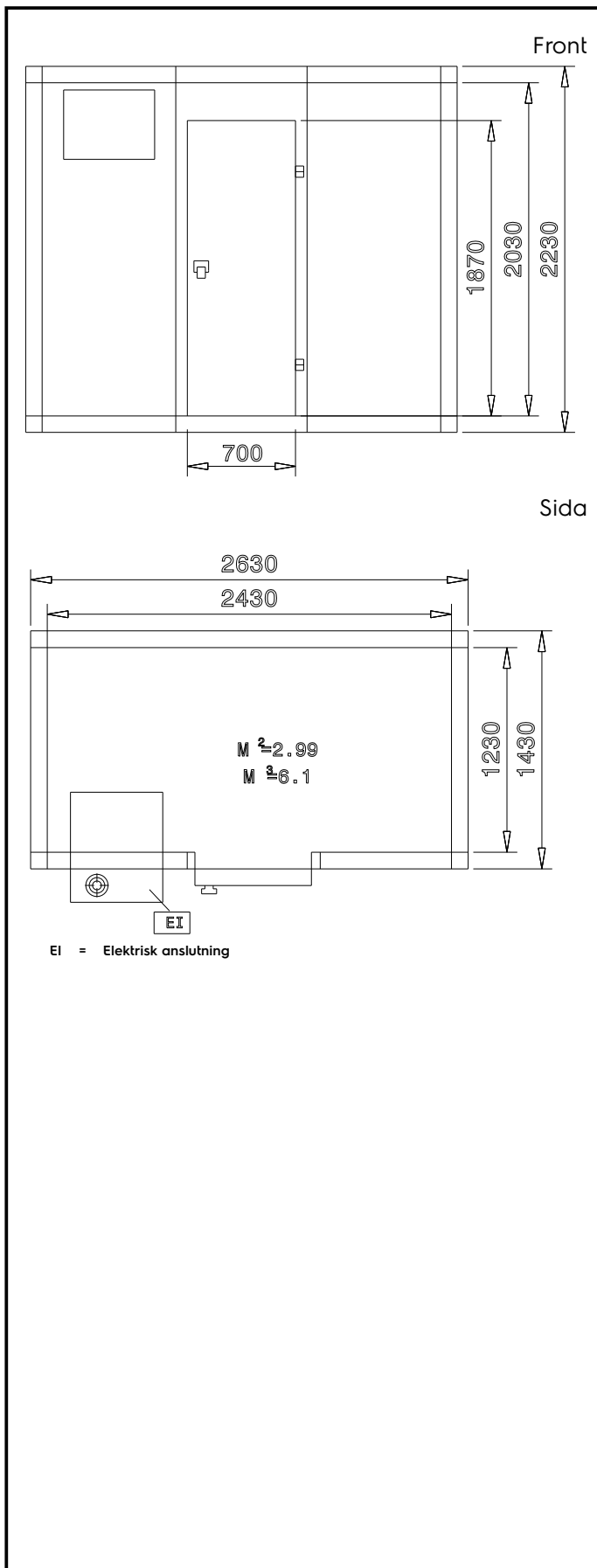
- Höger dörr med gångjärn finns som standard (vänster dörr med gångjärn på begäran) och tillverkas med mjukt rundade profiler, kamlyftsgångjärn, lufttät magnetpackning och hög isolering vilket ger sänkta energi- och

driftskostnader.

- Köldmedium R290 för lägre miljöpåverkan (GWP=3) - CFC och HCFC fri.

### Övriga Tillbehör

- Dataloggare för kylrum PNC 102030
- Mikrobrytare till dörr PNC 102441
- Hyllor bestående av:  
aluminiumstegar och 4 plasthyllor  
för 2430x1230 mm kylrum. 2200 kg  
maxvikt PNC 137100



### Elektricitet

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Spänning:    | 220 V/1N ph/50 Hz |
| Effekt, max: | 1.7 kW            |
| Total watt:  | 1.7 kW            |

### Viktig information

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Ytermått, bredd           | 2630 mm  |
| Ytermått, djup            | 1430 mm  |
| Ytermått, höjd            | 2230 mm  |
| Inre dimensioner (bredd): | 2430 mm  |
| Inre dimensioner (djup):  | 1230 mm  |
| Inre dimensioner (höjd):  | 2030 mm  |
| Nettovikt:                | 450.5 kg |

### [NOT TRANSLATED]

|                  |             |
|------------------|-------------|
| [NOT TRANSLATED] | Cable-RS485 |
| [NOT TRANSLATED] | Modbus      |

### Hållbarhetsdata

|                  |        |
|------------------|--------|
| Effekt, min:     | 4 Amps |
| Köldmedium typ:  | R290   |
| Köldmedia mängd: | 110 g  |