

## Rashladne komore 283x163 -18-20°C Odvojena rashladna jedinica

STAVKA #: \_\_\_\_\_

MODEL #: \_\_\_\_\_

NAZIV #: \_\_\_\_\_

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

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



102117 (CRF1628SG20N)

Rashladna komora-  
zamrzivač 2830x1630mm,  
debljina 100mm, odvojena  
rashladna jedinica

### Kratke specifikacije

#### Br. stavke:

Korisna zapremina: 9,4 m<sup>3</sup>. Izolacija panela od ciklopentana (100 mm debljine), sa ubrzanom poliuretanskom pjenom, bez CFC i HCFC-a. Zidovi i unutarnje stropne površine izrađene od galvaniranog plastificiranog čelika sa presvlakom od 120 mikrona. Unutarnji pod u presvlaci od plastike, koje je protupropklizna, od galvaniziranog čelika. Brzi sustav povezivanja sa novom tehnologijom spajanja izrađen od kompozitnog materijala. Zaobljeni unutarnji i vanjski kutevi. Samozatvarajuća vrata sa šarkama desno uz magnetsku brtvu; ručka za lokotom unutarnjim sigurnosnim otvaranjem. . Odvojena rashladna jedinica za rad pri temperaturi okoliša do +43°C. Rashladni plin R452a. Odmrzavanje putem grijanog plina sa automatskim isparavanjem otopljene vode. Kontrolni panel: UKLJ/ISKL (ON/OFF) prekidač, unutarnje svjetlo i digitalna kontrola HACCP postavki i alarmom.

### Glavne značajke

- Protuklizni pod.
  - Zaobljeni unutarnji i vanjski kutovi; svi rubovi su zaobljeni.
  - Fast-fit sustav centriranja omogućuje savršeno poravnavanje ploča. Novi pričvršćivači su izrađeni od izuzetno otpornih kompozitnih materijala i jamče savršeno prijanjanje svih komponenti.
  - Kako bi se osigurala savršena ugradnja rashladne komore, površina poda, sa nejednakosti ili nepravilnosti do 1 cm, se mora izravnati.
  - Nova tehnologija vakuumske infuzije omogućuje značajne i poboljšane performanse i veću kvalitetu.
  - Hermetički spoj panela, sve strane panela imaju PVC brtvu pričvršćenu pjenom kako bi se osiguralo čvrsto i sigurno prijanjanje. Nije potrebno niti kakvo drugo brtvljenje.
  - Vrata za uštedu prostora na vanjske strane.
  - Novodizajnirana ručka sa bravom i sigurnosnim unutarnjim otvorom, sprječava ukliještenja u slučaju da se vrata slučajno zaključaju izvana.
  - Regulator temperature sa dodirnim panelom.
  - Kontrolna ploča sadrži: svjetleći ON/OFF prekidač, unutarnji prekidač svjetla, indikator rada komore, indikator ciklusa isparavanja, kontrolu temperature i termostata uz digitalni prikaz.
  - Uređaj se spaja na OnE Connectivity za 24/7 praćenje u realnom vremenu, ubrzavajući vrijeme pokretanja uređaja, povećavajući profit i optimizirajući vaš proces rada.
  - U skladu s važećim europskim sigurnosnim i higijenskim standardima. CE certificiran.
  - Sve odvojene rashladne jedinice su tropikalizirane (rade na +43°C), koriste R452 rashladno sredstvo i opremljene su sa alarmom za visoku/nisku temperaturu.
  - Jednostavna montaža panela i komore.
  - Odmrzavanje putem grijača uz reisparavanje otopljene vode čime se ubrzava proces odmrzavanja i smanjuje vrijeme zagrijavanja komore. Nije potrebna posebna rupa za odvod.
- ### Konstrukcija
- Paneli su obloženi iznutra i izvana sa galvaniziranim plastificiranim čelikom, otpornim na grebanje, sa 120 mikronskim netoksičnim PVC premazom. Također imaju izolaciju od poliuretanske pjene, bez CFC-a i HCFC-a.
  - Pri svakom otvaranju vrata hladnjače, mikroprekidač automatski uključuje unutarnje svjetlo i gasi rashladni ventilator.

#### ODOBRENJE:

- Odvojena rashladna jedinica opremljena sa 6m pretnapunjene cijevi.

### **Korisničko sučelje & Upravljanje podacima**

- Connectivity (povezivost) pripremljeno za pristup u stvarnome vremenu spojenim uređajima putem daljinskoga nadzora i HACCP nadzora (za to je potreban dodatni pribor).

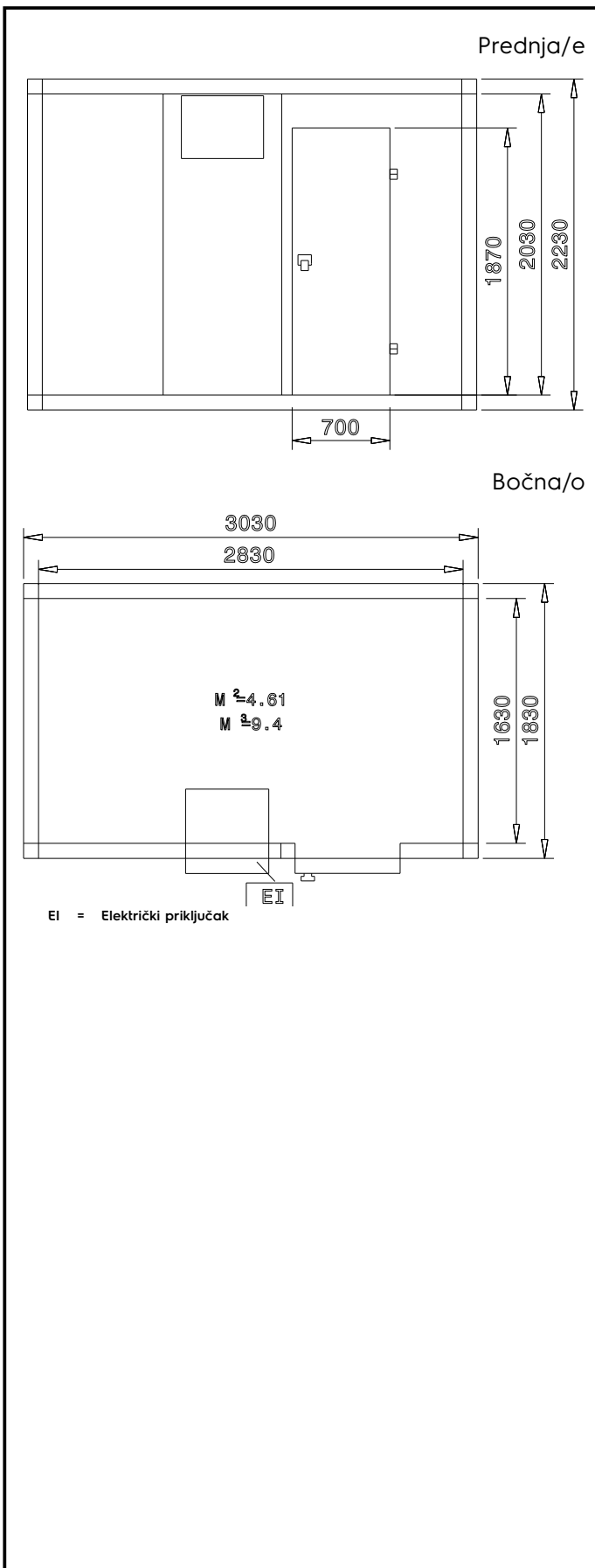
### **Održivost**



- Vrata sa šarkom na desnoj strani su standardna (vrata sa šarkom na lijevoj strani mogu se naručiti na zahtjev) i konstruirana su sa glatkim, zaobljenim profilima; pri otvaranju automatski se podižu da bi se olakšalo otvaranje i spriječilo zapinjanje za pod; imaju hermetičku magnetnu brtvu i debelu izolaciju koji doprinose smanjenju potrošnje energije i radnih troškova.

### **Opcijska dodatna oprema**

- Zapisivač podataka za rashladnu komoru PNC 102030
- Mikroprekidač za vrata PNC 102441



### Električki

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Napon napajanja:         | 400 V/3N ph/50 Hz |
| Električna snaga, maks.: | 2.98 kW           |
| Ukupna snaga:            | 2.98 kW           |

### Ključne informacije:

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Vanjske dimenzije, širina:     | 3030 mm |
| Vanjske dimenzije, dubina:     | 1830 mm |
| Vanjske dimenzije, visina:     | 2230 mm |
| Unutrašnje dimenzije (širina): | 2830 mm |
| Unutrašnje dimenzije (dubina): | 1630 mm |
| Unutrašnje dimenzije (visina): | 2030 mm |
| Neto težina:                   | 503 kg  |

### Connectivity- povezivost:

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Vrsta spoja:     | Cable-RS485 |
| Vrsta protokola: | Modbus      |

### Održivost

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Potrošnja struje:           | 4.78 Amps |
| Vrsta rashladnog sredstva:  | R452A     |
| Težina rashladnog sredstva: | 1600 g    |