

Rashladne komore 283x163 -2+8°C Ugradbena rashladna jedinica

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____



102051 (CRR1628B13G)

Rashladna komora,
2830x1630 mm, debljina 60
mm, uključena rashladna
jedinica

Kratke specifikacije

Br. stavke:

Korisna zapremina: 9,4 m³. Izolacija panela od ciklopentana (60 mm debljine), sa ubrziganom 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. . Ugrađena rashladna jedinica za rad pri temperaturi okoliša do +43°C. Rashladni plin R290. 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

- Vrlo kratko vrijeme sastavljanja. Za instalaciju nije potrebno stručno znanje o rashladnoj tehnici.
- 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.
- Odmrzavanje pomoću vrućeg plina sa ponovnim isparavanjem odmrzute vode, omogućuje se smanjenje ukupne instalirane snage, smanjivanje vremena odmrzavanja, te se ograničava zagrijavanje rashladne komore.
- 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.

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.

Korisničko sučelje & Upravljanje

ODOBRENJE:



podacima

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

Održivost

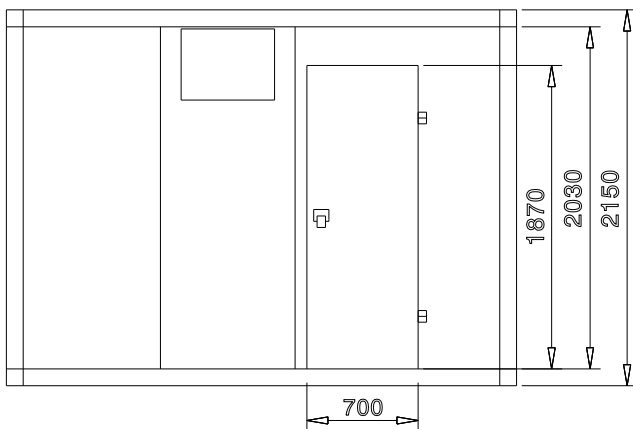


- Ugljikovodični rashladni plin R290 za najniži učinak na okološ (GWP=3) - bez CFC i HCFC.
- Vrata sa šarkom na desnoj strani su standardna (vrata sa šarkom na lijevoj strani mogu se naručiti na zahtjev) i konstruirana su sa glatkim, zaobljenim profilima; pri otvaranju automatski se podižu da bi se olakšalo 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

Prednja/e


Električki

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Napon napajanja: | 220 V/1N ph/50 Hz |
| Električna snaga, maks.: | 1.33 kW |
| Ukupna snaga: | 1.33 kW |

Ključne informacije:

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Vanjske dimenzije, širina: | 2950 mm |
| Vanjske dimenzije, dubina: | 1750 mm |
| Vanjske dimenzije, visina: | 2150 mm |
| Unutrašnje dimenzije (širina): | 2830 mm |
| Unutrašnje dimenzije (dubina): | 1630 mm |
| Unutrašnje dimenzije (visina): | 2030 mm |
| Neto težina: | 396.25 kg |

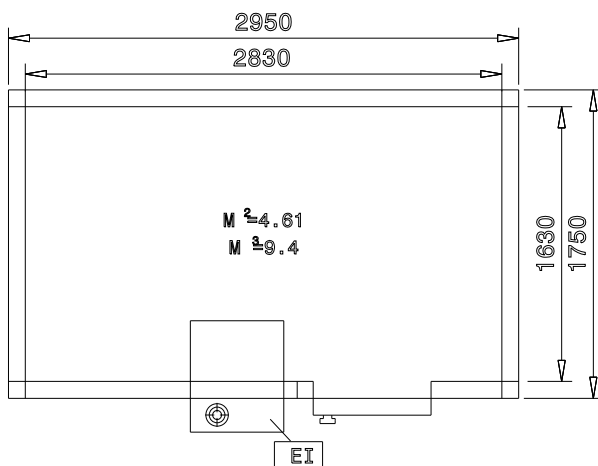
Connectivity- povezivost:

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

Održivost

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Potrošnja struje: | 3.97 Amps |
| Vrsta rashladnog sredstva: | R290 |
| Težina rashladnog sredstva: | 140 g |

Bočna/o



EI = Električki priključak