



Rashladne komore 163x203 -2+8°C Odvojena rashladna jedinica

STAVKA #: _____

MODEL #: _____

NAZIV #: _____

SIS #: _____

AIA #: _____



102056 (CRR2016SG13P)

Rashladna komora
1630x2030mm, debljina 60,
odvojena rashladna jedinica

Kratke specifikacije

Br. stavke:

Korisna zapremina: 6,7 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 plastične, koja je protuprolizna, 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 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.

ODOBRENJE:

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 vakuumskog 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 brtljenje.
- Vrata za uštedu prostora na vanjske strane.
- Novodizajnirana ručka sa bravom i sigurnosnim unutarnjim otvorom, sprječava uklještenja 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.
- Uredaj 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 grijачa 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 hladnjache, mikroprekidač automatski uključuje unutarnje svjetlo i gasi rashladni ventilator.



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com
professional.hr@electroluxprofessional.com

- Odvojena rashladna jedinica opremljena sa 6m pretnapunjene cijevi.

User Interface & Data Management

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

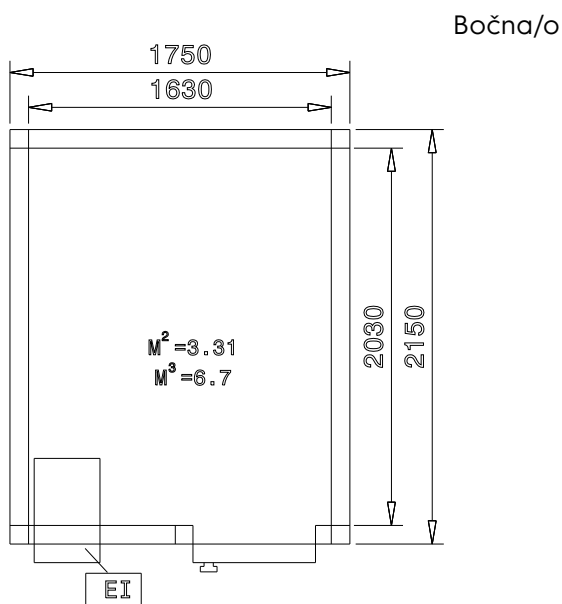
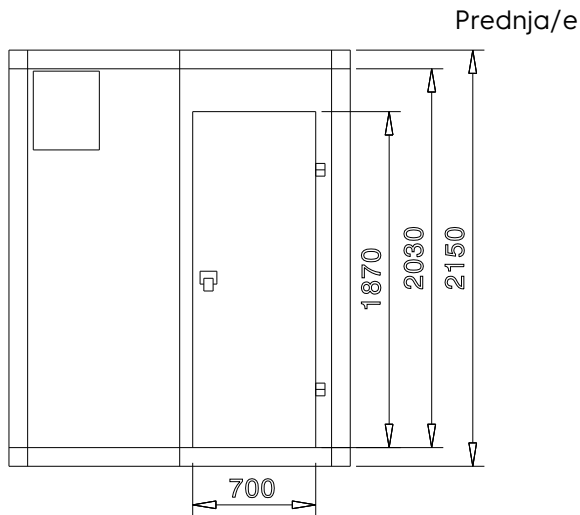
Održivost



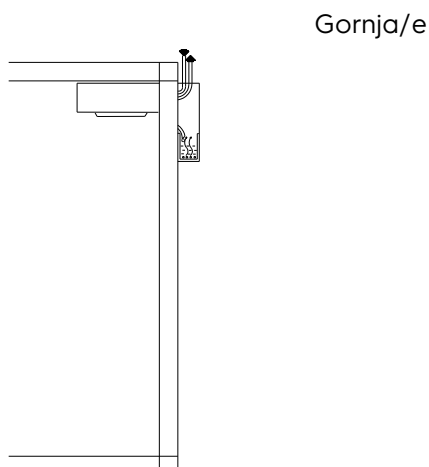
- Vrata sa šarkom na desnoj strani su standardna (vrata sa šarkom na lijevoj strani mogu se naručiti na zahtjev) i konstruirana su sa glatkim, zaobljenim profilima; pri otvaranju automatski se podižu da bi se olakšalo otvaranje i spriječilo zapinjanje za pod; imaju hermetičku magnetnu brtvu i debelu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

Opcijska dodatna oprema

- Plastična zavjesa za otvor vrata širine 65 cm PNC 102027
- Zapisivač podataka za rashladnu komoru PNC 102030
- Mikroprekidač za vrata PNC 102441



EI = Električki priključak



Električki

Napon napajanja:

102056 (CRR2016SG13P) 220 V/1N ph/50 Hz

Spojeno opterećenje:

1.68 kW

Ukupna snaga:

1.68 kW

Ključne informacije:

Vanjske dimenzije, širina: 1750 mm

Vanjske dimenzije, dubina: 2150 mm

Vanjske dimenzije, visina: 2150 mm

Unutrašnje dimenzije (širina): 1630 mm

Unutrašnje dimenzije (dubina): 2030 mm

Unutrašnje dimenzije (visina): 2030 mm

Neto težina: 316 kg

Connectivity- povezivost:

Vrsta spoja: Cable-RS485

Vrsta protokola: Carel;Modbus

Održivost

Potrošnja struje: 6.08 Amps

Vrsta rashladnog sredstva: R452A

Težina rashladnog sredstva: 1000 g

