



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

STAVKA #:

MODEL #

NAZIV #

SIS #

AIA #



102038 (CRR2016B13G)

Rashladna jedinica,  
1630x2030 mm, debljina 60  
mm, uključena rashladna  
jedinica

### Kratke specifikacije

#### Br. stavke:

Korisna zapremina: 6,7 m<sup>3</sup>. 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. 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 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.
- Odmrzavanjem pomoći vrućeg plina sa ponovnim isparavanjem odmrznute 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.
- 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.

### 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:



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[professional.hr@electroluxprofessional.com](mailto:professional.hr@electroluxprofessional.com)

**podacima**

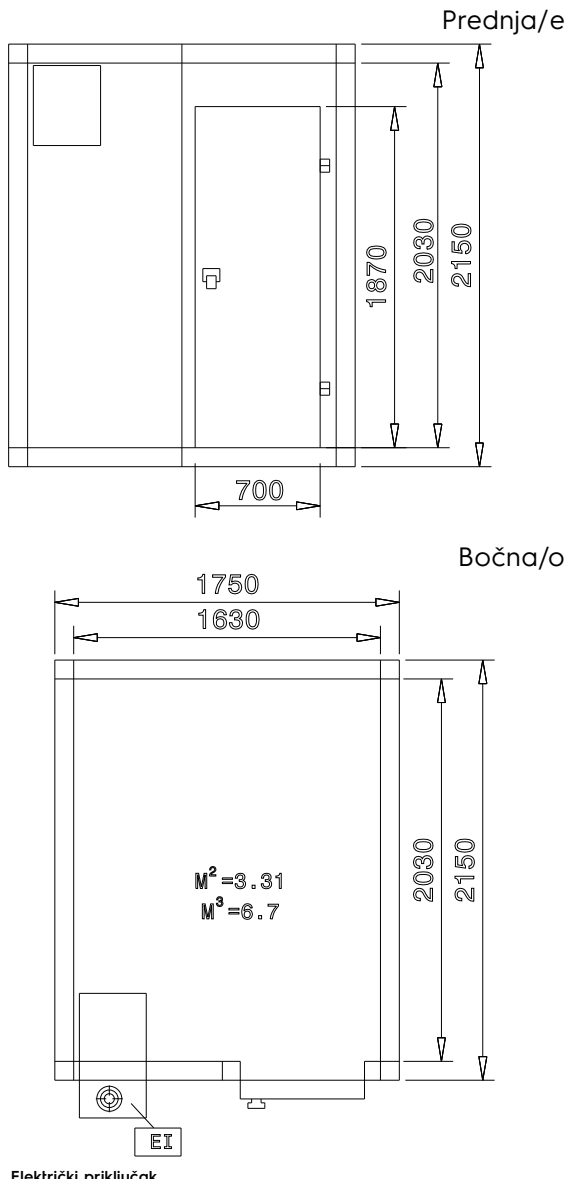
- Connectivity (povezivost) pripremljeno za pristup u stvarnome vremenu spojenim uređajima putem daljinskoga nadzora i HACCP nadzora (za to je potreban dodatni pribor).

**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**

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Uređaj za grafičko bilježenje temperature  | PNC 102025 | <input type="checkbox"/> |
| • Zapisivač podataka za rashladnu komoru   | PNC 102030 | <input type="checkbox"/> |
| • Mikroprekidač za vrata   | PNC 102441 | <input type="checkbox"/> |
| • Komplet regala sastavljen od aluminijskih bočnih stranica i 4 perforirane polietilenske police, za rashladne komore 1630x2030 mm | PNC 137092 | <input type="checkbox"/> |


**Električki**

Napon napajanja: 220 V/1N ph/50 Hz  
Spojeno opterećenje: 1.33 kW  
Ukupna snaga: 1.33 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: 336.2 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

