

## Rashladne komore 243x283 -2+8°C Ugradbena rashladna jedinica

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

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

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

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

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

**102050 (CRR2824B16G)**Rashladna komora  
2430x2830, debljina 60 mm,  
uključena rashladna jedinica

### 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 ukleštenja u slučaju da se vrata slučajno zaključaju izvana.
- Odmrzavanjem pomoću 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.
- 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.

### User Interface & Data Management

- Connectivity (povezivost) pripremljeno za pristup

ODOBRENJE: \_\_\_\_\_

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

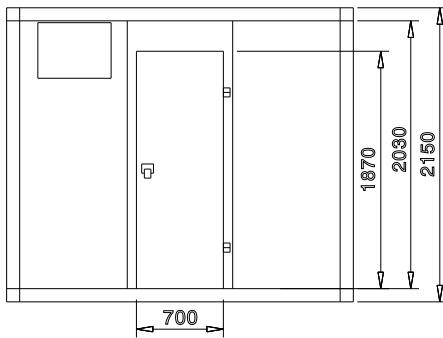
- Plastična zavjesa za otvor vrata širine 65 cm PNC 102027
- Zapisivač podataka za rashladnu komoru PNC 102030
- Mikroprekidač za vrata PNC 102441



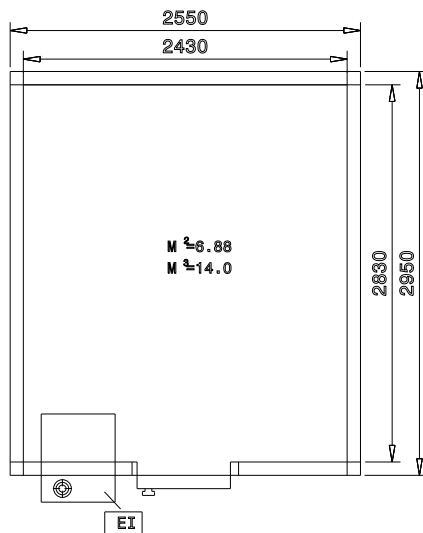
**Electrolux**  
PROFESSIONAL

## Rashladne komore 243x283 -2+8°C Ugradbena rashladna jedinica

Prednja/e



Bočna/o



EI = Električki priključak

### Električki

Napon napajanja:	102050 (CRR2824B16G)	220 V/1N ph/50 Hz
Spojeno opterećenje:		1.62 kW
Ukupna snaga:		1.62 kW

### Ključne informacije:

Vanjske dimenzije, širina:	2550 mm
Vanjske dimenzije, dubina:	2950 mm
Vanjske dimenzije, visina:	2150 mm
Unutrašnje dimenzije (širina):	2430 mm
Unutrašnje dimenzije (dubina):	2830 mm
Unutrašnje dimenzije (visina):	2030 mm
Neto težina:	557.6 kg

### Connectivity- povezivost:

Vrsta spoja:	Cable-RS485
Vrsta protokola:	Carel;Modbus

### Održivost

Potrošnja struje:	4.62 Amps
Vrsta rashladnog sredstva:	R290
Težina rashladnog sredstva:	120 g



Rashladne komore  
243x283 -2+8°C Ugradbena rashladna jedinica

Tvrtka zadržava pravo promjene bez prethodne najave.  
Sve informacije bile su točne u vrijeme tiskanja.

2024.08.09