

## Hűtőkamrák 163x203 -18-20°C beépített aggregát

TERMÉK # \_\_\_\_\_

MODELL # \_\_\_\_\_

NÉV # \_\_\_\_\_

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

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



102075 (CRF2016B13N)

Mélyhűtő kamra, 1630x2030,  
panelvastagság 100mm,  
beépített aggregát

### Rövid leírás

#### Termék szám

Hasznos kapacitás: 6,7m<sup>3</sup>. Ciklopentán panelszigetelés (100 mm vastagságban), fröccsöntött poliuretánhabbal, CFC és HCFC mentes. Fal- és belső mennyezeti felületek horganyzott pasztikázott acélból, 120 mikronos nem mérgező pvc bevonattal. Belső padló csúszásmentes, műanyag bevonatú, horganyzott acéllemezből. Gyorsan illeszthető központosító rendszer új, nagy ellenállású kompozit anyagból készült kötélemek segítségével. Lekerekített belső és külső sarkok. Önzáródó, jobb zsanéros ajtó mágneses ajtótmítéssel; fogantyú zárral és belső biztonsági kioldóval. Belső világítás. Beépített hűtőegység a +43°C-ig terjedő környezeti hőmérsékleten való működéshez. R290 hűtőközeg. Felmelegített gázzal történő leolvasztás, a leolvasztó víz automatikus visszapárologtatásával. Vezérlőpanel: ON/OFF kapcsoló, belső világítás kapcsoló és digitális vezérlés HACCP és hiba riasztással.

#### Jóváhagyás

### Fő jellemzők

- Csúszásgátlóval ellátott padló.
- Lekerekített belső és külső sarkok.
- A panelek egyszerűen összeilleszthetőek. Az új összekötő elemek ellenálló kompozit anyagból készülnek, tökéletes fogást biztosítanak minden elemnél.
- A padlófelületnek, amelyre a hűtőkamrát telepítik egyenletesnek kell lennie, max. 1 cm-nyi eltérés engedélyezett.
- Az új vákuum befecskendezéses technológia jelentős és fokozott teljesítményt, magasabb minőséget garantál.
- Légmentesen záródó panel csatlakozások, a panelek minden oldalán PVC tömítés található; minden egyéb tömítés a panelek között elhagyandó.
- Félig süllyesztett ajtó, amely helyet takarít meg a külső oldalon.
- Újonnan tervezet fogantyú zárral és belső biztonsági eszközzel, amely megakadályozza, hogy bárki beszoruljon a hűtőkamrába, ha az ajtót véletlenül kívülről bezárják.
- Hőmérséklet szabályzó érintő panellel.
- A kezelői panel tartalmazza: világító BE/KI gomb, belső világítás kapcsoló, hűtőkamra funkció visszajelző fény, leolvasztási ciklus visszajelző fény, hőmérséklet és termosztát szabályzás digitális kijelzővel.
- A készülék csatlakoztatható a OnE Connectivity 24/7 valós idejű monitoring rendszerhez, ezáltal növelheti a gép hatékonyságát, optimalizálhatja a folyamatokat és maximalizálhatja a profitot.
- Megfelel az európai biztonsági előírásoknak, CE jelzéssel ellátott.
- Nagyon rövid összeszerelési idő. Nincs szükség kiváló hűtőszerelési ismeretekre az installáció során.
- Leolvasztás fűtött gáz használatával, a leolvasztott víz elpárologtatásával, amely csökkenti a teljes felvett energiát, lerövidíti a leolvasztási időt és korlátozza a hűtőkamra felmelegedését.

### Konstrukció

- A panelek kívül és belül karcálló galvanizált, műanyaggal bevont acéllal burkoltak, 120 mikronos nem toxikus pvc burkolattal, poliuretán habszigeteléssel, CFC és HCFC mentes.
- Ha a hűtőkamra ajtaja kinyílik, akkor a mikrokapcsoló automatikusan felkapcsolja a belső világítást és lekapcsolja a hűtőventilátort.

### Felhasználói interfész és adatkezelés

- HACCP monitorozásra és külső egységekre

csatlakoztatható (opcionális tartozékot igényel).

### Fenntarthatóság

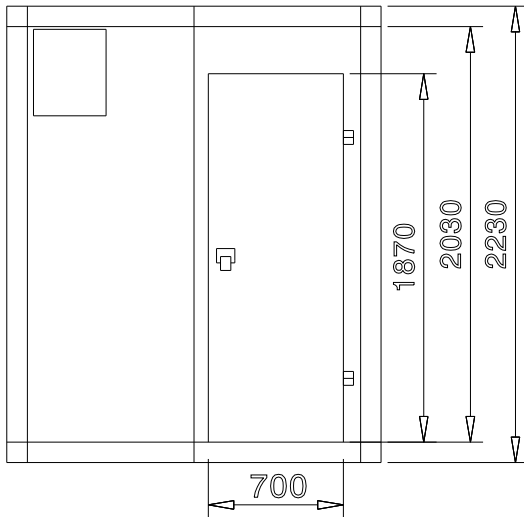


- Környezetbarát (GWP=3) szénhidrogén hűtőközeg: R290. CFC és HCFC mentes.
- Jobb zsanéros ajtó. (Bal zsanéros ajtó igény esetén megoldható.) Sima, lekerekített profilú konstrukció, légmentesen záró mágneses tömítés, kiváló szigetelés, melynek köszönhetően energiát és üzemeltetési költséget takaríthat meg.

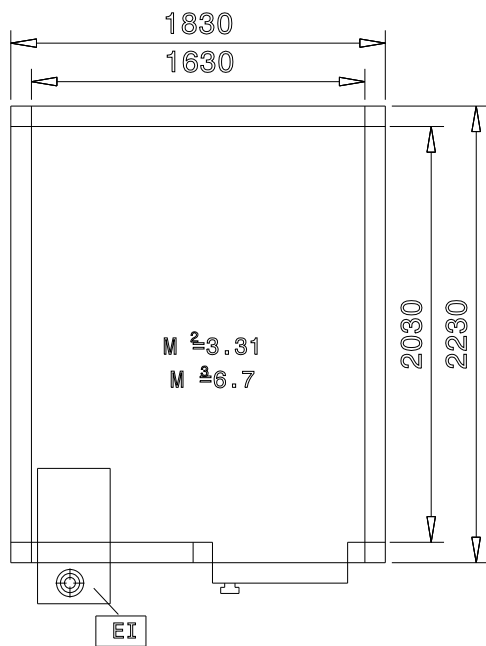
### Opcionális tartozékok

- Hűtőkamra adatgyűjtő MY2013 PNC 102030
- Ajtó mikrokapcsoló PNC 102441
- 4 polcos alumínium állványzat, 1630x2030 mm-es hűtőkamrához. 2300kg terhelés. PNC 137092

Előlnézet



Oldalnézet



EI = Elektromos csatlakozás

**Elektromos**

|                       |                      |                   |
|-----------------------|----------------------|-------------------|
| Tápfeszültség:        | 102075 (CRF2016B13N) | 220 V/1N ph/50 Hz |
| Felvett teljesítmény: |                      | 1.7 kW            |
| Összes Watt:          |                      | 1.7 kW            |

**Technikai információ:**

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Külső méretek, szélesség:  | 1830 mm  |
| Külső méretek, mélység:    | 2230 mm  |
| Külső méretek, magasság:   | 2230 mm  |
| Belső méretek (szélesség): | 1630 mm  |
| Belső méretek (mélység):   | 2030 mm  |
| Belső méretek (magasság):  | 2030 mm  |
| Nettó súly:                | 450.5 kg |

**[NOT TRANSLATED]**

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Kapcsolat típusa | Cable-RS485  |
| Protokoll típusa | Carel;Modbus |

**Fenntarthatóság**

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Jelenlegi fogyasztás: | 4 Amps |
| Hűtőközeg típus:      | R290   |
| Hűtőközeg súly:       | 110 g  |