

Komory chłodnicze
Komora mroźnicza 14 m³, jednostka oddzielna.
Wymiary wewnętrzne 2830 x 2430 x 2030 (w) mm.
Zakres temperatur -18°C / -20°C, R452A. Ścianki
100 mm.

Nr pozycji

Nr modelu

Nazwa

Nr SIS

AIA #



102119 (CRF2428SG20N)

Komora mroźnicza o pojemności wewnętrznej 14,0 m³. Wymiary wewnętrzne 2830 x 2430 x 2030 (w) mm. Zakres temperatur pracy -18°C / -20°C, czynnik R452A. Ścianki o grubości 100 mm (licząc z podłogą), połączenie na zamki. W kpl. drzwi, oddzielna jednostka chłodnicza (licząc z 6 m rurek), oświetlenie wewnętrzne.

Podstawowa charakterystyka

- Podłoga antypoślizgowa, z możliwością wejścia bez wózkowego.
- Zaokrąglone naroża wewnętrzne i zewnętrzne.
- System środkowania łączników zamkowych do szybkiego montażu pozwala na doskonałe dopasowanie paneli. Łączniki zamkowe paneli są wykonane z bardzo odpornych materiałów kompozytowych.
- Powierzchnię podłogi, gdzie ma stać komora chłodnicza, należy wypoziomować, jeśli nierówności dochodzą do 1 cm.
- Nowa próżniowa technologia iniekcji pianki paneli pozwala na znaczącą poprawę wyników chłodniczych.
- Szczelne połączenie paneli, wszystkie strony paneli z uszczelkami PCW z pianką dla zapewnienia szczelnego i pewnego dopasowania; wyeliminowana potrzeba innego uszczelniania pomiędzy panelami na miejscu instalacji.
- Wpuszczone drzwi do paneli oszczędzają miejsca na zewnątrz komory.
- Nowo zaprojektowany uchwyt z zamkiem oraz wewnętrznym zabezpieczającym mechanizmem zwolnienia dla zapobieżenia uwieszeniu przy przypadkowym zamknięciu drzwi od zewnątrz.
- Ustawienie temperatury pracy na ekranie cyfrowym.
- Panel sterowania zawiera: podświetlany włącznik/wyłącznik pracy, włącznik/wyłącznik wewnętrznego oświetlenia, wskaźnik pracy komory chłodniczej, wskaźnik cyklu odmrażania, sterowanie temperaturowe z wyświetlaczem cyfrowym.
- Urządzenie jest gotowe do podłączenia do systemu OnE Connectivity, dla nadzoru pracy urządzenia w rzeczywistym czasie i zoptymalizowaniu postępowania.
- Zgodność z obowiązującymi normami europejskimi w zakresie bezpieczeństwa i higieny, z oznaczeniem CE.
- Oddzielna jednostka chłodnicza, tropikalizowane wykończenie (do + 43°C), z czynnikiem chłodniczym R452A, alarm wysokiej albo niskiej temperatury.
- Szybki i prosty montaż pojedynczych paneli oraz całej komory.
- Odmrażanie następuje za pomocą grzałki z ponownym odparowaniem wody z odmrażania dla ograniczenia całkowitej mocy zainstalowanej, skrócenia czasu odmrażania i ograniczenia ogrzewania komory chłodniczej.

APROBATA

Konstrukcja

- Panele z okładziną od wewnątrz i od zewnątrz ze stali ocynkowanej, uplastycznionej, zabezpieczonej przed zarysowaniem, ze 120-mikronową powłoką z nietoksycznego PVC, z izolacją z pianki poliuretanowej, bez zawartości CFC i HCFC.
- Wyłącznik drzwiowy przy każdym otwarciu drzwi zawsze włącza wewnętrzne oświetlenie i wyłącza wentylator do rozprowadzania powietrza w środku komory.
- Jednostka chłodnicza jest dostarczana licznie z 6 m długości wstępnie napełnionych rurek

Interfejs użytkownika i zarządzanie danymi

- Łączność gotowa do dostępu w czasie rzeczywistym do podłączonych urządzeń ze zdalnego monitoringu i monitoringu HACCP (wymagane opcjonalne akcesoria).

Utrzymywalność



- Drzwi montowane na zawiasach z prawej strony dostępne w standardzie (na życzenie drzwi montowane na zawiasach z lewej strony), wykonane z gładkich, zaokrąglonych profili, z zawiasami ze wzniosem krzywki "cam-lift", z uszczelką magnetyczną nieprzepuszczającą powietrza oraz wysokim poziomem izolacji, co pozwala na ograniczenie energii i kosztów działania.

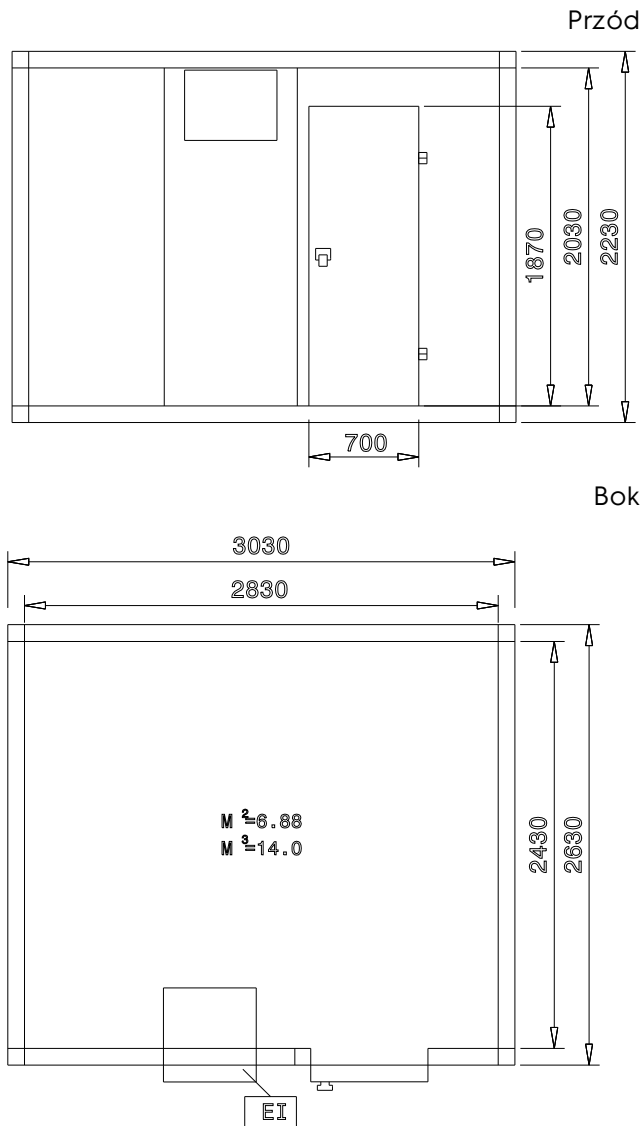


Elektryczne

Kluczowe informacje:

Dane utrzymywalności

Bieżące zużycie:	4.78 Amps
Poziom hałas:	63 dBA
Typ czynnika chłodniczego:	R452A
Waga czynnika chłodniczego:	1600 g



El = Złącze elektryczne



Komory chłodnicze
Komora mroźnicza 14 m3, jednostka oddzielna. Wymiary wewnętrzne 2830 x 2430 x 2030 (w) mm. Zakres temperatur -18°C / -20°C, R452A. Ścianki 100 mm.
Firma zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian w produktach bez wcześniejszego powiadomienia. Wszystkie informacje są prawdziwe na czas wydruku.

2025.07.23