



CRU1015P

Monoblokowa jednostka chłodnicza (10,1-15m³)

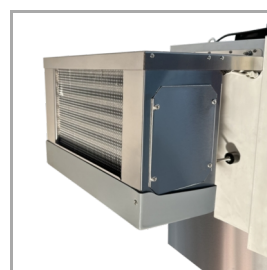
Cechy produktu

- Monoblokowa jednostka chłodnicza
- Automatyczne odparowywanie skroplin
- Temperatura otoczenia do +43 °C i wilgotność 65%.
- Cyfrowy kontroler i wyświetlacz temperatury
- Wykończenie ze stali nierdzewnej

Monoblokowa jednostka chłodnicza do temperatur od -

Monoblokowa jednostka chłodnicza do pomieszczeń chłodniczych o pojemności 10,1-15 m³. Uwaga: Ta monoblokowa jednostka chłodząca jest fabrycznie zamontowana na panelu.

Rozmiary i zawartość		
Pojemność schładzanej przestrzeni	m ³	10,1 - 15
Zakres temperatur	°C	0 do +8
Masa brutto/netto	kg	96 / 86
Wzornictwo i materiał		
Wykończenie zewnętrzne		Stal nierdzewna
Wykończenie wnętrza		-
Chłodzenie i funkcje		
Rodzaj kontrolera		Elektroniczne
Rodzaj odszraniania		Automatyczne, gorący gaz
Chłodziwo		R290
Ładunek chłodziwa	g	170
Termometr		Tak
Energia i zużycie		
Roczne zużycie energii	kWh/rok	8541
Zużycie energii	kWh/24h	23,4
Moc wejściowa	W	1320
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Wymiary		
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	600 x 960 x 880
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	790 x 1150 x 1170
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	60



Monoblokowy tył – zamocowany do panelu



Cyfrowy sterownik