



## CRU7610P

Monoblokowa jednostka chłodnicza (7,6-10m<sup>3</sup>)

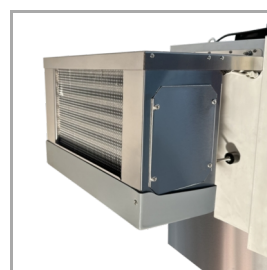
### Cechy produktu

- 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 7,6-10 m<sup>3</sup>. Uwaga: Ta monoblokowa jednostka chłodząca jest fabrycznie zamontowana na panelu.

Rozmiary i zawartość		
Pojemność schładzanej przestrzeni	m <sup>3</sup>	7,6 - 10
Zakres temperatur	°C	0 do +8
Masa brutto/netto	kg	90 / 80
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	150
Termometr		Tak
Energia i zużycie		
Roczne zużycie energii	kWh/rok	7709
Zużycie energii	kWh/24h	21.12
Moc wejściowa	W	1310
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Wymiary		
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	600 x 910 x 880
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	700 x 1110 x 1170
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	60



Monoblokowy tył – zamocowany do panelu



Cyfrowy sterownik