



CRU5175P w/o Panel

Monoblokowa jednostka chłodnicza (5,1-7,5m³)

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
- Pasuje do paneli o grubości 80-150 mm

Monoblokowa jednostka chłodnicza do temperatur od -

Monoblokowa jednostka chłodnicza do pomieszczeń chłodniczych o pojemności 5,1-7,5 m³.

Rozmiary i zawartość		
Pojemność schładzanej przestrzeni	m ³	5,1 - 7,5
Zakres temperatur	°C	0 do +8
Masa brutto/netto	kg	80 / 70
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	130
Termometr		Tak
Energia i zużycie		
Roczne zużycie energii	kWh/rok	6833
Zużycie energii	kWh/24h	18.72
Moc wejściowa	W	1240
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Wymiary		
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	600 x 859 x 880
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	700 x 1110 x 1170
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	68



Monoblokowy tył - bez mocowanego panelu



Cyfrowy sterownik