



CRU5175N w/o Panel

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

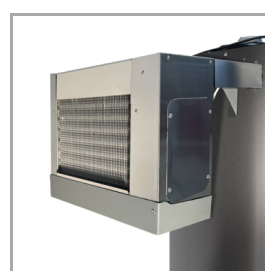
Cechy produktu

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

Monoblokowa jednostka mroźnicza do temperatur od -

Monoblokowa jednostka mroźnicza do pomieszczeń mroźniczych o pojemności od 5,1 do 7,5 m³.

Rozmiary i zawartość		
Pojemność schładzanej przestrzeni	m ³	5,1 - 7,5
Zakres temperatur	°C	-20 do -10
Masa brutto/netto	kg	105 / 95
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	9864
Zużycie energii	kWh/24h	27.02
Moc wejściowa	W	2190
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Wymiary		
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	600 x 996 x 870
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