



CRU5175N

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. Uwaga: Ta monoblokowa jednostka mroźnicza jest fabrycznie zamontowana na panelu.

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 – zamocowany do panelu



Cyfrowy sterownik