



CRU7610N

Monoblokowa jednostka mroźnicza (7,6-10 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 7,6 do 10 m³. Uwaga: Ta monoblokowa jednostka mroźnicza jest fabrycznie zamontowana na panelu.

Rozmiary i zawartość

Pojemność schładzanej przestrzeni	m ³	7,6 - 10
Zakres temperatur	°C	-20 do -10
Masa brutto/netto	kg	115 / 105

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	200
Termometr	Tak	

Energia i zużycie

Roczne zużycie energii	kWh/rok	10775
Zużycie energii	kWh/24h	29.52
Moc wejściowa	W	2068
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50

Wymiary

Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	600 x 1046 x 870
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