



CRU1015P w/o Panel

Monoblokowa jednostka chłodnicza (10,1-15m³)

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 10,1-15 m³.

Rozmiary i zawartość

Pojemność schładzanej przestrzeni	m ³	10,1 - 15
Zakres temperatur	°C	0 do +8
Masa brutto/netto	kg	96 / 86

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	170
Termometr	Tak	

Energia i zużycie

Roczne zużycie energii	kWh/rok	8541
Zużycie energii	kWh/24h	23,4
Moc wejściowa	W	1320
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50

Wymiary

Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	600 x 960 x 880
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	790 x 1150 x 1170
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	60



Monoblokowy tył - bez mocowanego panelu



Cyfrowy sterownik