



CRU1520N w/o Panel

Monoblokowa jednostka mroźnicza (15,1-20 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
- Pasuje do paneli o grubości 80-150 mm

Monoblokowa jednostka mroźnicza do temperatur od -

Monoblokowa jednostka mroźnicza do pomieszczeń mroźniczych o pojemności od 15,1 do 20 m³.

Rozmiary i zawartość

Pojemność schładzanej przestrzeni	m ³	15,1 - 20
Zakres temperatur	°C	-20 do -10
Masa brutto/netto	kg	120 / 110

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	12597
Zużycie energii	kWh/24h	34.51
Moc wejściowa	W	2480
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 – bez mocowanego panelu



Cyfrowy sterownik