



## CRU1520P w/o Panel

Monoblokowa jednostka chłodnicza (15,1-20m<sup>3</sup>)

### 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 15,1-20 m<sup>3</sup>.

### Rozmiary i zawartość

Pojemność schładzanej przestrzeni	m <sup>3</sup>	15,1 - 20
Zakres temperatur	°C	0 do +8
Masa brutto/netto	kg	110 / 100

### 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	9461
Zużycie energii	kWh/24h	25.92
Moc wejściowa	W	1390
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