



WRA-M8-1

Monoblokowa jednostka chłodnicza

Cechy produktu

- Monoblokowa jednostka chłodnicza
- Nadaje się do paneli o grubości do 200 mm
- Możliwe połączenie szeregowe
- Cyfrowy kontroler i wyświetlacz temperatury
- Chłodzenie wentylatorowe

Monoblokowa jednostka chłodnicza dla temperatur od -

Monoblokowa jednostka chłodnicza WRA zapewnia wyjątkową wydajność chłodniczą dla pomieszczeń chłodniczych. Monoblok jest przeznaczony do montażu siodłowego, a jego instalacja wymaga wycięcia otworów w panelach pomieszczeń chłodniczych. Monoblok nadaje się do wszystkich paneli o głębokości do 200 mm.

Wydajność monobloku można zobaczyć na rysunkach. Wydajność zależy od różnych czynników, takich jak temperatura otoczenia i temperatura zadana.

Jeśli masz większe pomieszczenie chłodnicze, możliwe jest podłączenie kilku monobloków i ich wspólne działanie. Wybierasz jedną jednostkę jako nadrzędną i kontrolujesz temperaturę dla wszystkich jednostek za pomocą tylko jednego sterownika.

Monoblok jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego.

Rozmiary i zawartość

Zakres temperatur	°C	-5 do +15
Masa brutto/netto	kg	57 / 46

Wzornictwo i materiał

Wykończenie zewnętrzne	Kolor biały RAL 9003	
Wykończenie wnętrza	-	

Chłodzenie i funkcje

Rodzaj odszraniania	Automatyczne, gorący gaz	
Chłodziwo	R290	
Ładunek chłodziwa	g	150

Energia i zużycie

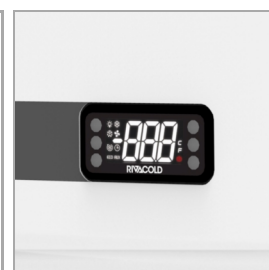
Roczne zużycie energii	kWh/rok	3745
Zużycie energii	kWh/24h	10.26
Moc wejściowa	W	570
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	32.1

Wymiary

Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	421 x 876 x 728
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	500 x 970 x 890 mm
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	52



Monoblokowy tył – bez mocowanego panelu



Cyfrowy sterownik