



## WRA-M18-1

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	81 / 59

### 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

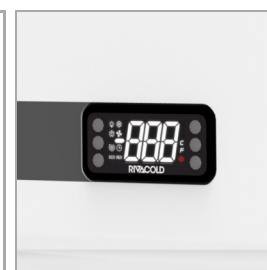
Roczne zużycie energii	kWh/rok	6176
Zużycie energii	kWh/24h	16.92
Moc wejściowa	W	940
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	35.6

### Wymiary

Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	671 x 975 x 828
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	765 x 1070 x 980 mm
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	66



Monoblokowy tył – bez mocowanego panelu



Cyfrowy sterownik