



## WRA-M55-1

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.

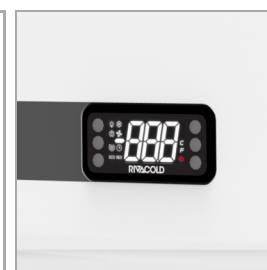
Jeśli masz większe pomieszczenie chłodnicze, możliwe jest podłączenie kilku monobloków i ich wspólne działanie. Wybierasz jedną jednostkę jako nadrzędną i kontrolujesz temperaturę dla wszystkich jednostek za pomocą tylko jednego sterownika.

Monoblok jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego.

Rozmiary i zawartość		
Zakres temperatur	°C	-5 do +15
Masa brutto/netto	kg	127 / 103
Wzornictwo i materiał		
Wykończenie zewnętrzne		Kolor biały RAL 9003
Wykończenie wnętrza		-
Chłodzenie i funkcje		
Rodzaj odszraniania		Automatyczne, gorący gaz
Chłodziwo		R290
Ładunek chłodziwa	g	2x150
Energia i zużycie		
Roczne zużycie energii	kWh/rok	16031
Zużycie energii	kWh/24h	43.92
Moc wejściowa	W	2440
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	35.5
Wymiary		
Wym. zewnętrzne (szer.xgł.xwys.)	mm	711 x 1254 x 828
Wym. opakowania (szer.xgł.xwys.)	mm	840 x 1370 x 980 mm
Pojemność kontenera 12,2 m	szt	32



Monoblokowy tył – bez mocowanego panelu



Cyfrowy sterownik