



## WRA-L8-1

Monoblokowa jednostka mroźnicza

### Cechy produktu

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

Monoblokowa jednostka mroźnicza dla temperatur od -

Monoblokowa jednostka mroźnicza WRA zapewnia wyjątkową wydajność chłodniczą w pomieszczeniach mroźniczych. Monoblok jest przeznaczony do montażu siodłowego, a jego instalacja wymaga wycięcia otworów w panelach pomieszczenia mroźniczego. 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 mroźnicze, możliwe jest podłączenie kilku monobloków i ich wspólne działanie. Można wybrać jedną jednostkę jako nadrzędną i sterować temperaturą wszystkich jednostek za pomocą jednego sterownika.

Monoblok jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego.

### Rozmiary i zawartość

Zakres temperatur	°C	-25 do -10
Masa brutto/netto	kg	58 / 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

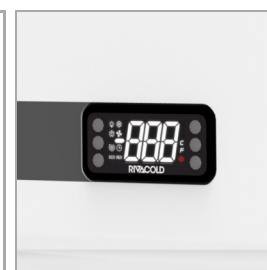
Roczne zużycie energii	kWh/rok	4271
Zużycie energii	kWh/24h	11.7
Moc wejściowa	W	650
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	31.4

### 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