



WRA-L29-1

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	104 / 81

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

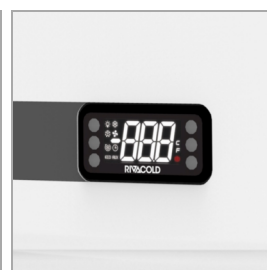
Roczne zużycie energii	kWh/rok	8508
Zużycie energii	kWh/24h	23.31
Moc wejściowa	W	1295
Napięcia / Częstotliwość	V/Hz	220-240/50
Poziom hałasu	dB(A)	34.5

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