



## WRA-M12-1

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 | 58 / 47   |

### 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

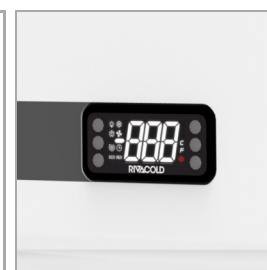
|                          |         |            |
|--------------------------|---------|------------|
| Roczne zużycie energii   | kWh/rok | 5125       |
| Zużycie energii          | kWh/24h | 14.04      |
| Moc wejściowa            | W       | 780        |
| Napięcia / Częstotliwość | V/Hz    | 220-240/50 |
| Poziom hałasu            | dB(A)   | 35.5       |

### 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