

**Produkt archiwalny**

## DANE MONTAŻOWE

### DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Zasilanie jedn. wewn.	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Zasilanie jedn. zewn.	—
Maksymalny pobór mocy	1300 / 1360 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	4,2 / 4,6 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie nadprądowe	10 C

### ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	1/2 / 12,7 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczową	15 ~ 20 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	45 ~ 55 N·m

### CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	1,3 kg
Dodatkowy czynnik chłodniczy	20 g/m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	20 m
Maksymalna różnica wysokości	10 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	5 m

## GRAWITACYJNE ODPROWADZENIE SKROPLIN

Średnica węża skroplin jedn. wewn. 16 Ø

### WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 896 x 320 x 159 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 848 x 540 x 320 mm

Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn. 540 x 286 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 11,5 / 38,0 kg



