

**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.	—
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 2,5
Maksymalny pobór mocy	3800 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	8,3 / 8,6 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie nadprądowe	16 C

### ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	5/8 / 15,9 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczową	15 ~ 20 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	60 ~ 65 N·m

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
Ilość czynnika chłodniczego	1,9 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	3,97 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	50 g/m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	25 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.	1078 x 325 x 246 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	955 x 700 x 396 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	560 x 364 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	17,0 / 53,0 kg



