

**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 mm <sup>2</sup>
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	2450 / 2600 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	7,4 / 7,8 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	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
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	2,71 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	20 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	10 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	25 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.	867 x 305 x 215 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	963 x 700 x 396 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	560 x 364 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	12,0 / 46,0 kg



