

**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
Maks. pobór mocy chłodzenie / grzanie	2050 / 2400 W
Nominalny pobór prądu chłodzenie / grzanie	7,1 / 6,2 A
Zasilana jednostka	Zewnętrzna
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 ciecową	15 ~ 20 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	45 ~ 55 N·m

### CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R410A
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 króćca odpływu skroplin 16 mm

### WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 960 x 320 x 205 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 950 x 700 x 396 mm

Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn. 550 x 396 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 14,0 / 51,0 kg



