

## DANE MONTAŻOWE

### DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Zasilanie jedn. wewn.	Z jednostki zewnętrznej
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Maksymalny pobór mocy	3300 W
Maksymalny pobór prądu	13,0 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie nadprądowe	16 C

### ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych cieczi	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gazu	5/8 / 15,9 cal/mm
Usytuowanie w jednostce wewnętrznej	rury wychodzą z prawej strony i są skierowane w lewą stronę
Usytuowanie w jednostce zewnętrznej	zawory serwisowe umieszczone są z prawej strony urządzenia
Moment dokręcający rurę cieczową	15 ~ 20 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	60 ~ 65 N·m

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,50 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	1,01 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	40 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	20 m
Minimalna długość instalacji chłodniczej	3 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	40 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.	249 x 327 x 1101 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	427 x 790 x 1003 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	610 x 395 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	16,5 / 62,5 kg

