

DANE MONTAŻOWE

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50~60 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50~60 V / Hz
Zasilanie jedn. wewn.	—
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 2,5 mm ²
Maksymalny pobór mocy	3300 W
Maksymalny pobór prądu	13,0 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm ²
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 ₂	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.	1101 x 327 x 249 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	1003 x 790 x 427 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	610 x 395 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	16,5 / 62,5 kg

