

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 4,0 mm ²
Maksymalny pobór mocy	3700 W
Maksymalny pobór prądu	16,4 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	20 C

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych cieczi	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	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