

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	2400 W
Maksymalny pobór prądu	10,7 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm ²
Zabezpieczenie nadprądowe	13 C

ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych cieczi	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gazu	3/8 / 9,5 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	30 ~ 40 N·m