

**SIH-09BIK+SOH-09BIK2**

(2,7 kW / 2,8 kW)

**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 mm <sup>2</sup>
Maksymalny pobór mocy	1500 W
Maksymalny pobór prądu	7,5 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie nadprądowe	10 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	40 ~ 45 N·m