

**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 ciecż	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	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 ciecżową	15 ~ 20 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	40 ~ 45 N·m

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	0,50 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	0,34 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	16 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	10 m
Minimalna długość instalacji chłodniczej	3 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	15 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.	770 x 251 x 190 mm
Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn.	732 x 550 x 330 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	455 x 310 mm
Waga netto jedn. wewn. / zewn.	8,5 / 25,0 kg



