

## DANE MONTAŻOWE

### DANE ELEKTRYCZNE

Zasilanie jedn. wewn.	—
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Maksymalny pobór mocy	3600 W
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Maksymalny pobór prądu	15,9 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie nadprądowe	20 C

### KOMBINACJA POŁĄCZEŃ

Minimalna ilość jednostek wewnętrznych	2
Maksymalna ilość jednostek wewnętrznych	4

### ŚREDNICA RUR

Średnica rur przyłączeniowych ciecz	4 x 1/4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gaz	4 x 3/8 cal/mm
Moment dokręcający rurę cieczową	15 ~ 20 N·m
Moment dokręcający rurę gazową	30 ~ 40 N·m

## CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,80 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	1,22 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	20 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	15 m
Minimalna długość instalacji chłodniczej dla każdej jednostki wewnętrznej	3 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	70 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	40 m
Maksymalna długość rurociągu do najdalszej jednostki wewnętrznej	20 m

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość	964 x 660 x 402 mm
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.	570 x 371 mm
Waga netto	51,0 kg

