

## DANE MONTAŻOWE

### DANE ELEKTRYCZNE

Zasilanie jedn. wewn.	—
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 4,0 mm <sup>2</sup>
Maksymalny pobór mocy	5000 W
Napięcie / częstotliwość	230 / 50 V / Hz
Maksymalny pobór prądu	21,7 A
Sterowanie	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Zabezpieczenie nadprądowe	25 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	2,40 kg
Ekwiwalent CO <sub>2</sub>	1,62 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	20 g/m
Maksymalna różnica wysokości pomiędzy jednostkami	25 m
Minimalna długość instalacji chłodniczej dla każdej jednostki wewnętrznej	3 m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	80 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	40 m
Maksymalna długość rurociągu do najdalszej jednostki wewnętrznej	25 m

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość	427 x 826 x 1020 mm
Waga netto	72,0 kg

