



Podgrzewacze CWU / Split
SWH-E20C+SWH-I300
(280l)

DANE MONTAŻOWE

DANE ELEKTRYCZNE

Maksymalny pobór prądu grzałki elektrycznej	9,1 A
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Zabezpieczenie nadprądowe jednostka zewn.	20 C
Zasilanie jedn. wewn.	3 x 2,5 mm ²
Zasilanie jedn. zewn.	3 x 2,5 mm ²
Maksymalny pobór prądu jednostki zewnętrznej	4,6 A

ŚREDNICA RUR

Woda wejście	DN20 3/4 cal
Woda wyjście	DN20 3/4 cal
Średnica rur przyłączeniowych cieczi	1/4 / 6,4 cal/mm
Średnica rur przyłączeniowych gazu	3/8 / 9,5 cal/mm

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R454C
Ilość czynnika chłodniczego	0,9 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,131 t
Dodatkowy czynnik chłodniczy	20 g/m
Maksymalna długość instalacji chłodniczej	30 m
Maksymalna różnica wysokości	20 m
Długość instalacji chłodniczej bez konieczności dopełniania	10 m

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 580 x 1730 x 580 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 302 x 555 x 804 mm

Rozstaw otworów montażowych 452 x 302 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 99,0 / 27,0 kg

