



Podgrzewacze CWU / Split
SWH-E20C+SWH-I200
(185l)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

COP (A7/W54°C)	2,98
Moc grzewcza	1,8 kW
Klasa efektywności energetycznej	A+
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz

TECHNOLOGIA SPRĘŻARKI

Typ sprężarki DC INVERTER

DANE ZBIORNIKA

Ciśnienie projektowe	3,3 MPa
Materiał wykonania	emaliowany
Pojemność	185 l
Grzałka el.	1 x 2,1 (ilość x kW)
Anoda	Magnezowa

TEMPERATURA WODY WYLOTOWEJ

Zakres temperatury wody wylotowej 38 ~ 70 °C

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego - część zewn. 60 dB(A)

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie CWU -15 ~ 46 °C

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R454C
Ilość czynnika chłodniczego	0,9 kg
Ekwiwalent CO ₂	0,131 t

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 505 x 1661 x 505 mm

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

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 77,5 / 27,0 kg







