



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

## DANE TECHNICZNE

### DANE ELEKTRYCZNE

COP (A7/W54°C)	3,49
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	280 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 <sub>2</sub>	0,131 t

## WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 580 x 1830 x 580 mm

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

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









**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**sinclair®**

SWH-E20C  
SWH-I300



15 dB



60 dB

■ 1839

■ -

■ **1159**

■ -

■ 1069

■ -

kWh/annum

GJ/annum



