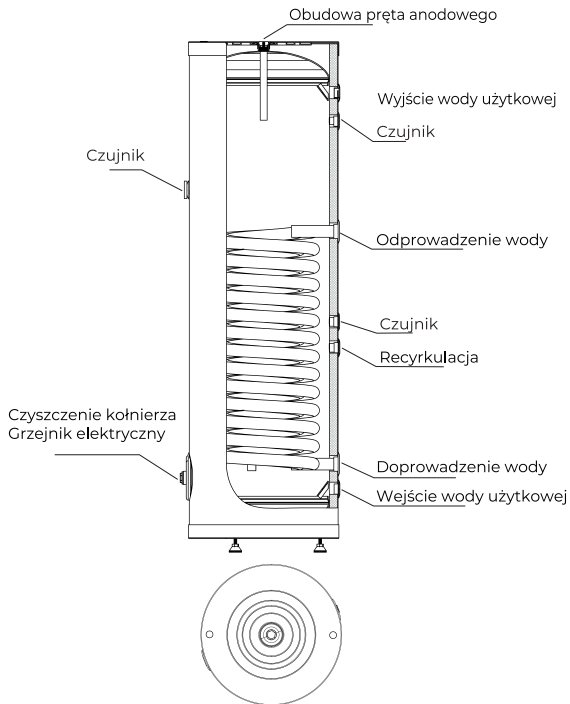


# Podgrzewacz CWU

Karta katalogowa



- Rozszerzona powierzchnia serpentyny, przeznaczona do pomp ciepła
- Higieniczne wewnętrzne części kotła
- Grubość szklawa 200-400  $\mu\text{m}$
- Korpus ze stali galwanizowanej malowanej elektrostacyjnie
- Służy do przygotowania i magazynowania ciepłej wody użytkowej wraz z kolektorami słonecznymi i źródłami ciepła
- Szybko wytwarza ciepłą wodę dzięki rozszerzonej węzownicy
- Poliuretan z wysokiej jakości izolacją

## Specyfikacja techniczna

	Podgrzewacz 200 PEW-02	Podgrzewacz 300 PEW-03
<b>Model</b>		
<b>Informacje o produkcie</b>		
Klasa energetyczna	C	C
Strata ciepła (W)	69	80
Objętość zbiornika (l)	190	290
<b>Podstawowe dane</b>		
Pusta waga (kg)	105	120
Pełna waga (kg)	295	410
Wymiary (wysokość/średnica) (mm)	1250x540	1850x540
Max. ciśnienie robocze (bar)	6	6
Max. dopuszczalna temperatura wody w kotle (C)	90	90
Materiał zbiornika	Emalia pokryta stalą niskowęglową	
Zewnętrzny miernik cylindra	Stal ocynkowana malowana elektrostacyjnie	
Materiał izolujący	Poliuretan 30mm 40kg/m <sup>3</sup>	
<b>Wymiennik źródła ciepła</b>		
Objętość wody wymiennika ciepła (l)	12	22
Powierzchnia wymiennika ciepła (m <sup>2</sup> )	21	3.3
Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	6	6
<b>Połączenie rurowe</b>		
Wejście/wyjście wody użytkowej (cal)	1"	1"
Wlot/wylot wody zasilającej (cal)	1"	1"
Czyszczenie kołnierza (cal)	DN 80	DN 100
Grzejnik elektryczny (cal)	1 1/4"	1 1/4"
Pręt anodowy (cal)	1"	1"
Czujnik (cal)	1/2"	1/2"

