

## SWPC



B

Polecane  
do pomp ciepła

6lat\*  
gwarancji

Wymienniki z bardzo dużą wężownicą.  
Idealne do współpracy z pompą ciepła.

### Najważniejsze zalety

#### Wężownica o bardzo dużej powierzchni

- podwójna wężownica o powierzchni 4,22 m<sup>2</sup>
- polecany do współpracy z pompą ciepła

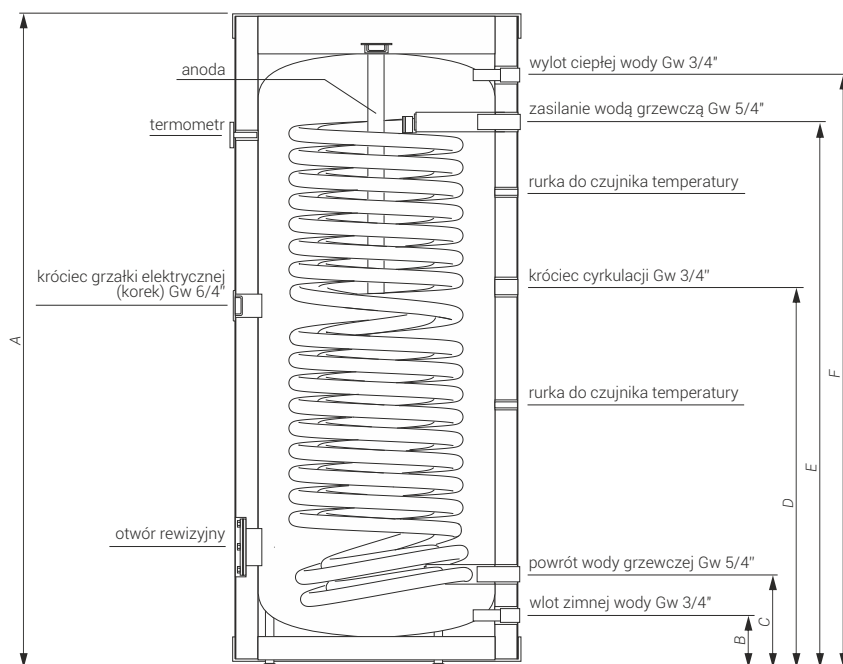
#### Zaawansowana technologia produkcji

- automatyzacja gwarantuje precyzję wykonania
- wysoka jakość emaliowanej powłoki o odpowiedniej grubości tworzy najwyższą jakość zabezpieczenie antykorozyjne

#### Bezkonkurencyjna jakość

- produkty wytwarzane są z wyselekcjonowanych gatunków stali dostarczanych przez sprawdzonych dostawców
- każde urządzenie (100%) przechodzi testy szczelności i kontrolę jakości powłok emalierskich

### Wymiary



### Wyposażenie dodatkowe

Grzałki elektryczne: GRW-1,4kW/230V;  
GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V;  
GRW-4,5kW/400V

Flansza.GRW - zaślepka do flanszy z króćcem  
na grzałkę max. moc grzałki 4,5kW

	Średnica (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SWPC-300	695	1615	127	237	953	1354	1464

### Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność (l)	Powierzchnia wężownicy (m <sup>2</sup> )	Ciśnienie znamionowe (zbiornik / wężownica) (MPa)	Moc wężownicy** (kW)	Grubość / materiał izolacji (mm)***	Straty postojowe**** (W)	Model anody
SWPC-300	305	4,22	0,6 / 1,0	120 / 36	67/PUR/NR	61	AMW.M8.590

\* Szczegółowe warunki gwarancji opisane są w karcie gwarancyjnej.

\*\* Przy parametrach 80/10/45°C / 55/10/45°C (temperatura wody grzewczej / temperatura wody zasilającej / temperatura wody użytkowej), przepływ wody grzewczej przez wężownicę 2,5 m<sup>3</sup>/h.

\*\*\* Izolacja: R - rozbieralna, NR - nierozbieralna

\*\*\*\* Zgodnie z rozporządzeniem komisji (UE) 812/2013, 814/2013.