

SWPC



Najważniejsze zalety

Wężownica o bardzo dużej powierzchni

- podwójna wężownica o powierzchni 4,29 m² (SWPC-301) lub 6,03 m² (SWPC-501)
- polecany do współpracy z pompą ciepła

Zaawansowana technologia produkcji

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

Bezkonkurencyjna jakość

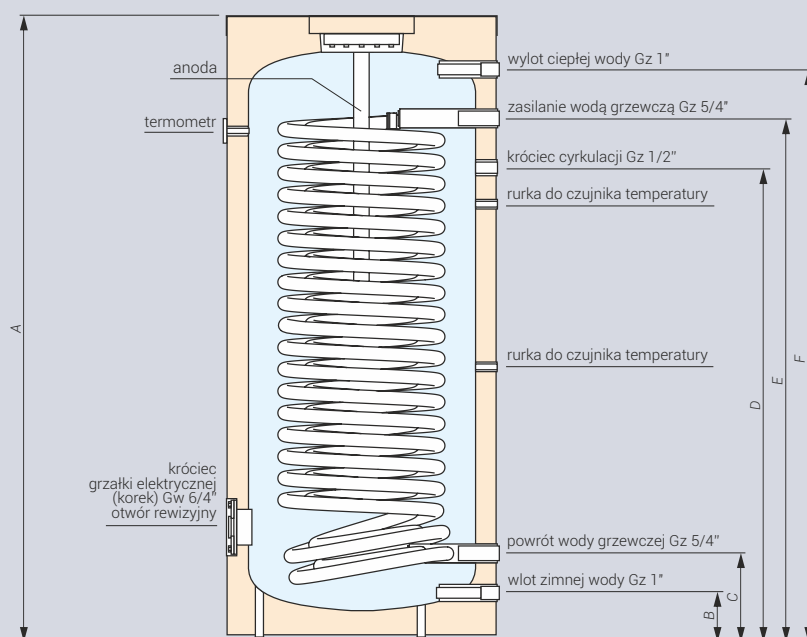
- produkty wytwarzane są z wyselekcjonowanych gatunków stali dostarczanych przez sprawdzonych dostawców
- każde urządzenie (100%) przechodzi testy szczelności i kontrolę jakości powłok emaliarskich

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

Wyposażenie dodatkowe

Grzałki elektryczne: GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V; GRW-6,0kW/400V - tylko pojemność 500 l.

Wymiary



	Średnica (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SWPC-301	688	1523	86	248	1158	1278	1440
SWPC-501	789	1758	86	265	1365	1495	1674

Dane techniczne

Nazwa produktu	Pojemność znamionowa / magazynowa (l)	Powierzchnia wężownicy (m ²)	Ciśnienie znamionowe (zbiornik / wężownica) (MPa)	Moc wężownicy ** (kW)	Grubość / materiał izolacji *** (mm)	Straty postojowe **** (W)	Model anody
SWPC-301.PL_Wymiennik stojący z wężownicą do pomp ciepła	300 / 294	4,29	1,0 / 1,0	120 / 36	67 / PUR / NR	67	AMW.M8.650
SWPC-501.PL_Wymiennik stojący z wężownicą do pomp ciepła	500 / 480	6,03	1,0 / 1,0	172 / 50	67 / PUR / NR	79	AMW.M8.900

* 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 wężownice 2,5 m³/h.

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

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