

SWP



heat pump ready

B

8lat*
gwarancji

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

Wyposażenie dodatkowe

Grzałki elektryczne: GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V; (SWP-201, SWP-301, SWP-501), GRW-4,5kW/400V; GRW-6,0kW/400V tylko w otworze rewizyjnym (SWP-301, SWP-501).

Najważniejsze zalety

Wężownica o dużej powierzchni

- wężownica o powierzchni
 - 2,05 m² - SWP-201
 - 2,63 m² - SWP-301
 - 3,71 m² - SWP-501
- polecany do współpracy z pompą ciepła

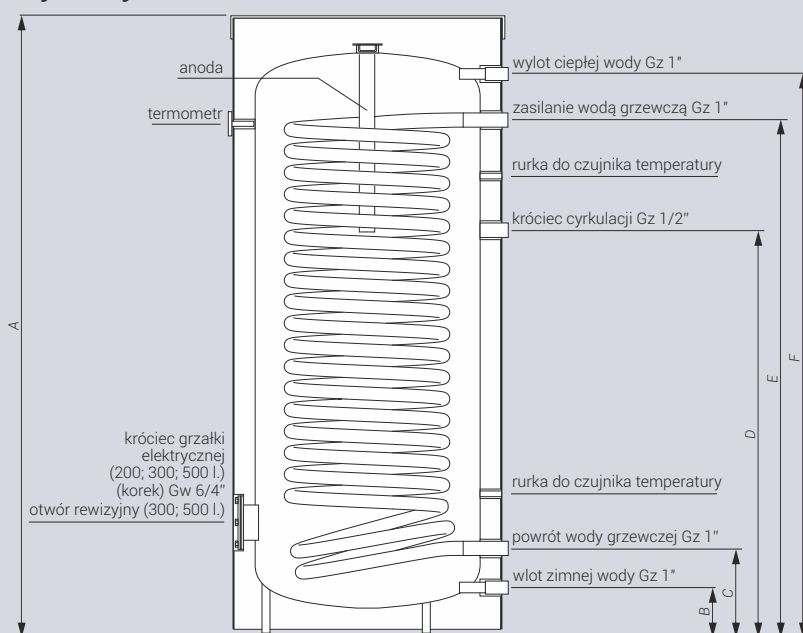
Zaawansowana technologia produkcji

- 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 emalierskich

Wymiary



	Średnica (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SWP-201	595	1475	86	249	969	1229	1392
SWP-301	688	1523	86	248	1158	1278	1440
SWP-501	789	1758	86	265	1365	1495	1674

Dane techniczne

Kod 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
SWP-201	200 / 197	2,05	1,0 / 1,0	60 / 18	67/PUR/NR	59	AMW.M8.400
SWP-301	300 / 298	2,63	1,0 / 1,0	78 / 23	67/PUR/NR	67	AMW.M8.500
SWP-501	500 / 486	3,71	1,0 / 1,0	110 / 33	67/PUR/NR	79	AMW.M8.650

* 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 m³/h.

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

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