

Pionowe wymienniki c.w.u. z buforem c.o.

SWVPC



B

Polecane do pomp ciepła

5 lat* gwarancji

Duża węzownica - urządzenie idealne do współpracy z pompą ciepła.

Wyposażenie dodatkowe

Możliwość zastosowania grzałki elektrycznej:
GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;
GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V

Najważniejsze zalety

Kompaktowa budowa

- oszczędność miejsca w kotłowni wynikająca z połączenia wymiennika c.w.u. z buforem c.o. w jednej obudowie

Duża powierzchnia wymiany ciepła

- duża powierzchnia wymiany ciepła umożliwia współpracę z pompą ciepła

Likwidacja zimnej strefy w zasobniku

- dzięki ogrzewaniu zasobnika c.w.u. począwszy od dolnej dennicy podgrzewana jest pełna pojemność zbiornika

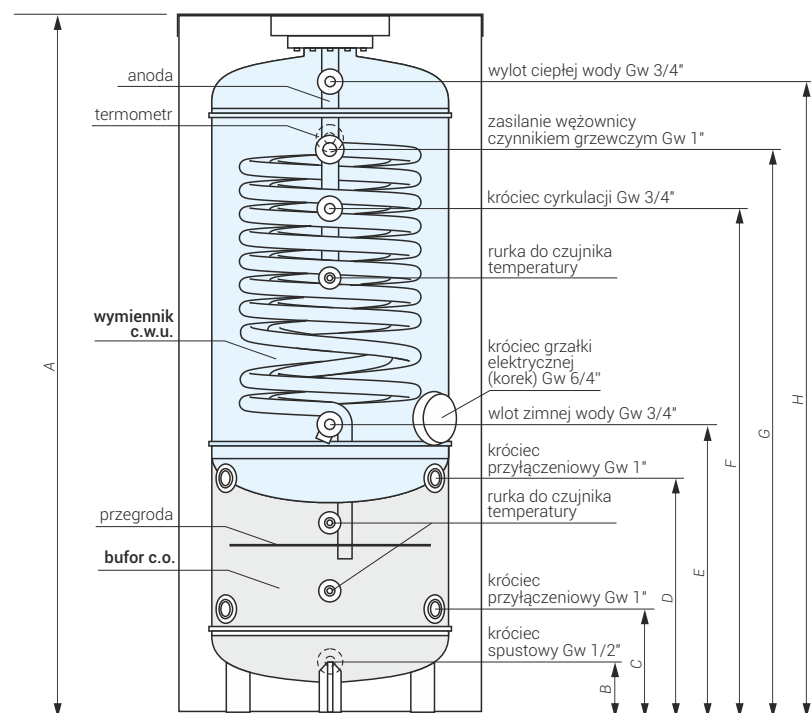
Łatwy montaż

- innowacyjna konstrukcja połączenia węzownicy grzewczej i zbiornika buforowego pozwala na łatwiejsze podłączenie do instalacji

Przegroda w zbiorniku buforowym

- przegroda zapobiega mieszaniu się wody ciepłej zasilającej instalację c.o. i wody chłodnej powracającej z instalacji

Wymiary



	Średnica (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
SWVPC-200/100	695	1610	127	231	530	644	1156	1299	1454

Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność całkowita / c.w.u. / c.o. (l)	Powierzchnia wymiany ciepła (m ²)	Ciśnienie znamionowe (zbiornik c.w.u. / bufor c.o.) (MPa)	Moc wymiennika** (kW)	Grubość / materiał izolacji (mm)***	Straty postojowe**** (W)	Model anody
SWVPC-200/100	308/201/107	2,6	0,6 / 0,3	70 / 22	67/PUR/NR	56	AMW.M8.400

* 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 węzownicę 2,5 m³/h.

*** Izolacja: R - rozbierna, NR - nierozbierna

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