

Pionowe  
wymienniki c.w.u.

## SWW/SWWZ Termo Duo

Wymienniki z dwoma węzownicami spiralnymi w dolnej części zbiornika. Idealne do ogrzewania wody przy współpracy z kotłem c.o. i drugim źródłem ciepła.



### Najważniejsze zalety



#### Zaawansowana technologia produkcji

Kluczowymi w procesie produkcji zbiorników są procesy spawania i emaliowania. Automatyzacja pozwala zachować pełną powtarzalność i precyzję wykonania. Zautomatyzowany system emaliowania zapewnia uzyskanie równomiernej powłoki o optymalnie dobranej grubości, która tworzy najwyższej jakości zabezpieczenie antykorozyjne.

**100%  
jakości**

#### Bezkonkurencyjna jakość

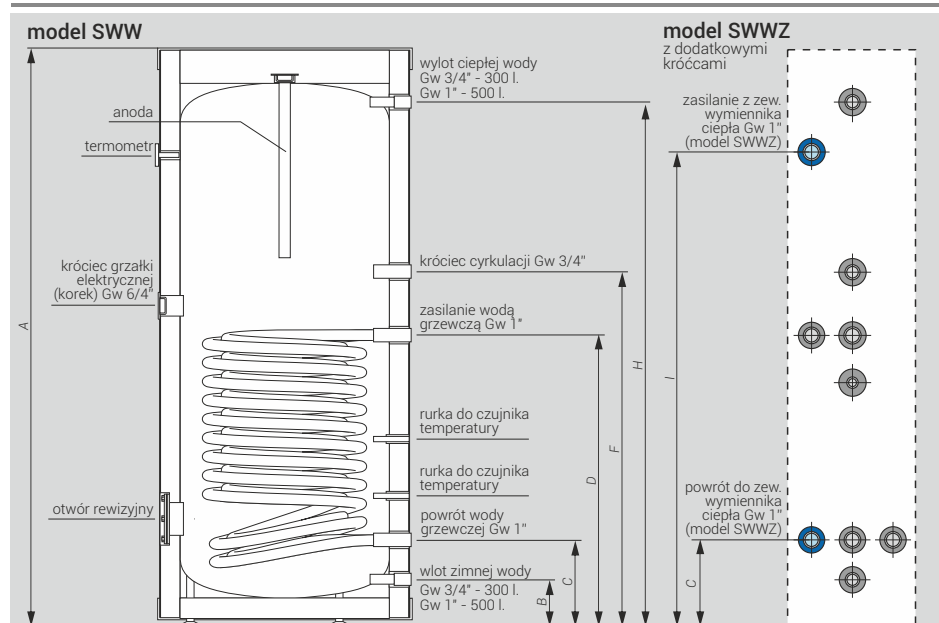
Wieloletowy system kontroli jakości zaczyna się od wyboru odpowiednio wyselekcjonowanych gatunków stali dostarczanej przez sprawdzonych dostawców. W kolejnych etapach wszystkie zbiorniki przechodzą próby szczelności oraz kontrolę jakości powłoki emalierskiej.



#### Wysoka jakość izolacji cieplnej i estetyka obudowy

Odpowiednio dobrana grubość izolacji minimalizuje straty energii. Obudowa wymiennika wykonana z twardego tworzywa ABS zapewnia estetyczny wygląd i odporność na uszkodzenia mechaniczne.

### Dane techniczne



	Średnica (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SWW-300 SWWZ-300	695	1615	127	241	852	-	953	-	1464	1350
SWW-500 SWWZ-500	854	1800	136	266	990	-	1220	-	1584	1453

Ciśnienie znamionowe (zbiornik / węzownica)	0,6 / 1,0 MPa
Klasa efektywności energetycznej	<b>C</b>

### Wyposażenie dodatkowe

Możliwość zastosowania grzałki elektrycznej:

GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;  
GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V  
lub GRW-6,0kW/400V

### Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność (l)	Powierzchnia węzownicy zew. / wew.(m <sup>2</sup> )	Moc węzownicy** zew. / wew. (kW)	Straty postojowe*** (W)	Model anody
SWW-300 TERMO DUO	292	1,5 / 1,0	45 / 30	94	AMW.M8.500
SWW-500 TERMO DUO	452	2,25 / 1,55	65 / 45	84	2xAMW.M8.400
SWWZ-300 TERMO DUO	292	1,5 / 1,0	45 / 30	94	AMW.M8.500
SWWZ-500 TERMO DUO	452	2,25 / 1,55	65 / 45	84	2xAMW.M8.400

\* Szczegółowe warunki gwarancji opisane są w karcie gwarancyjnej.

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

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