

Pionowe
wymienniki c.w.u.

SBW/SBWZ Termo Trio

Wymienniki z trzema węzownicami spiralnymi - dwie w dolnej i jedna w górnej części zbiornika. Umożliwiają podłączenie trzech źródeł 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

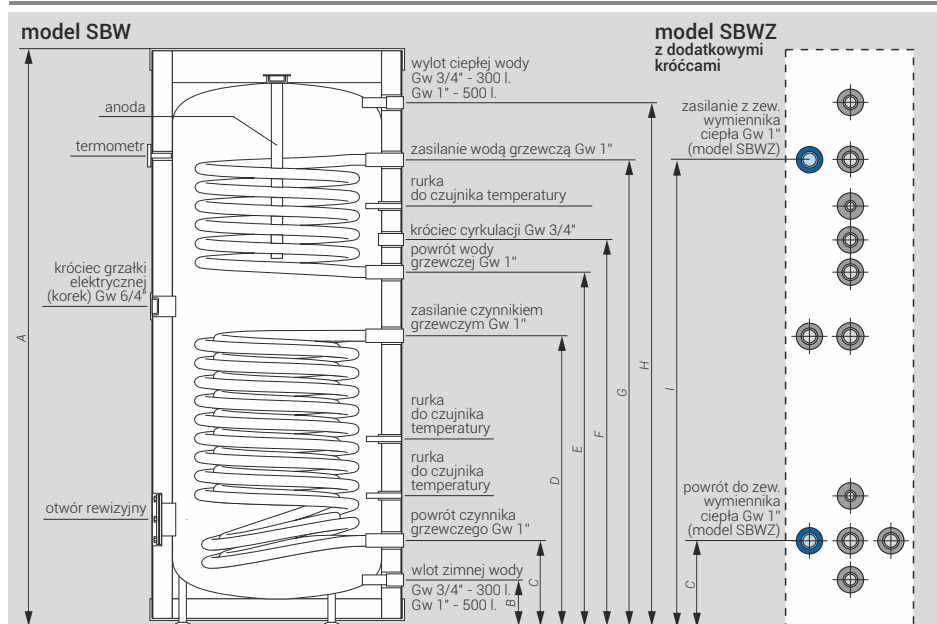
Wieloletowy system kontroli jakości zaczyna się od wyboru odpowiednio wyselekcjonowanych gatunków stali dostarczanej przez sprawdzonych dostawców. W kolejnych etapach wszystkie zbiorniki przechodzą próby szczelności oraz kontrolę jakości powłoki emalierskiej.



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)
SBW-300 SBWZ-300	695	1615	127	241	852	980	1071	1313	1464	1350
SBW-500 SBWZ-500	854	1800	136	266	990	1115	1220	1448	1584	1453

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

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 dolnej zew./dolnej wew./górnej (m ²)	Moc węzownicy** dolnej zew./dolnej wew./górnej (kW)	Straty postojowe*** (W)	Model anody
SBW-300 TERMO TRIO	288	1,5 / 1,0 / 0,8	45 / 30 / 24	96	AMW.M8.500
SBW-500 TERMO TRIO	442	2,25 / 1,55 / 1,04	65 / 45 / 30	84	2xAMW.M8.400
SBWZ-300 TERMO TRIO	288	1,5 / 1,0 / 0,8	45 / 30 / 24	96	AMW.M8.500
SBWZ-500 TERMO TRIO	442	2,25 / 1,55 / 1,04	65 / 45 / 30	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 m³/h.

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