

Pionowe
wymienniki c.w.u.

SWW / SWWZ Termo Max

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



Technologia emaliowania

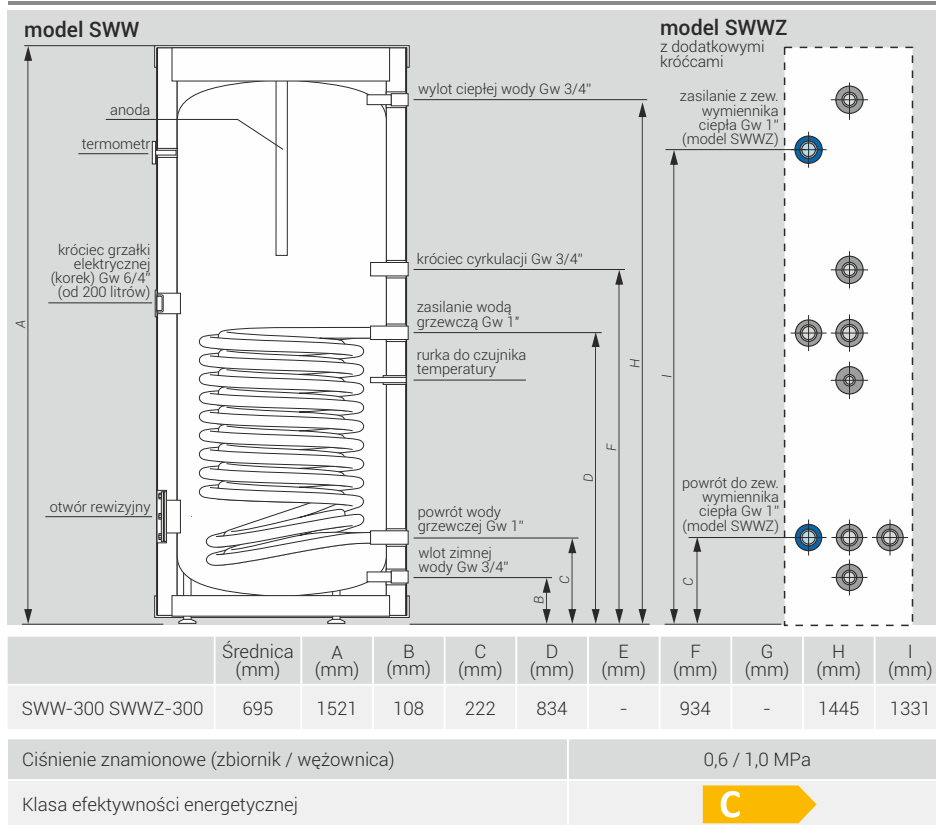
Firma Kospel uruchomiła pierwszy w Polsce w pełni zautomatyzowany system proszkowego emaliowania zbiorników. Zbiorniki wykonane z wysokogatunkowej stali są zabezpieczane na całej powierzchni równomiernie nakładaną warstwą emalii o optymalnie dobranej grubości.



Bezkonkurencyjna jakość

System kontroli jakości obejmuje wszystkie etapy produkcji. Każde urządzenie przed wysłaniem do klienta przechodzi kontrolę. Wskaźnik awaryjności wynosi zaledwie 0,06%.

Dane techniczne



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 / ceny katalogowe

Kod produktu	Pojemność (l)	Powierzchnia węzownicy zew. / wew. (m ²)	Moc węzownicy* zew. / wew. (kW)	Straty postojowe** (W)	Model anody
SWW-300 TERMO MAX	292	1,5 / 1,0	53 / 41	94	AMW.M8.500
SWWZ-300 TERMO MAX	292	1,5 / 1,0	53 / 41	94	AMW.M8.500

* Przy parametrach 80/10/45°C (temperatura wody grzewczej / temperatura wody zasilającej / temperatura wody użytkowej), przepływ wody grzewczej przez węzownice 3,0m³/h.

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