

Poziome  
wymienniki c.w.u.

## WP/WPZ/WPW Termo Hit

Wymienniki z płaszczem wodnym zapewniają największą moc grzewczą i najkrótszy czas nagrzewania wody

Wymienniki z płaszczem wodnym i węzownicą zapewniają największą moc grzewczą i współpracę z dwoma źródłami ciepła



### Najważniejsze zalety



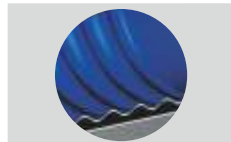
#### Zaawansowana technologia produkcji

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.

#### Bezkonkurencyjna jakość

Wieloetapowy 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.

**100%**  
jakości



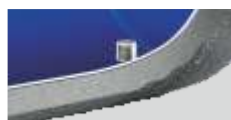
#### Technologia falowania ścianek zbiornika

Falowanie ścianek zbiornika zwiększa dodatkowo powierzchnię grzewczą oraz umożliwia montaż wymienników w układach zamkniętych (przy nominalnym ciśnieniu w płaszczu 0,3 MPa).



#### Nowa obudowa

Zmodernizowana obudowa charakteryzuje się nowoczesnym wyglądem. Zastosowana grubsza izolacja zapewnia jeszcze większą oszczędność energii.



#### Rozpraszacz wody

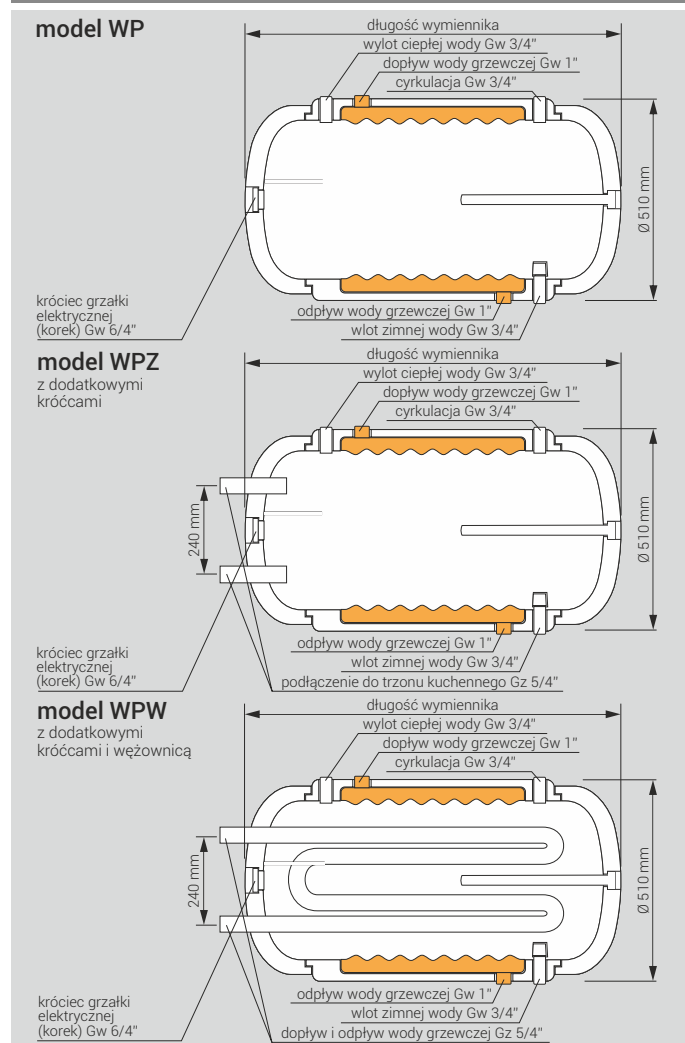
Rozpraszacz ogranicza zjawisko mieszania się zimnej wody z gorącą. Dzięki temu uzyskuje się najbardziej optymalny rozkład temperatury wody w zbiorniku.



#### Wskaźnik temperatury

Zastosowanie wskaźnika temperatury umożliwia kontrolę temperatury wody w zasobniku.

### Dane techniczne



### Wyposażenie dodatkowe

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

### Dane techniczne

	Długość (mm)
WP-100 WPZ-100 WPW-100	1080
WP-120 WPZ-120 WPW-120	1250
WP-140 WPZ-140 WPW-140	1320
Ciśnienie wody (zbiornik/wężownica/płaszcz)	0,6/0,6/0,3/ MPa
Klasa efektywności energetycznej	<b>C</b>

Kod produktu	Pojemność (l)	Powierzchnia wymiany ciepła węzownica/płaszcz (m <sup>2</sup> )	Moc węzownica/płaszcz** (kW)	Straty postojowe*** (W)	Model anody
WP-100 TERMO HIT	109	- / 0,75	- / 22	56	AMW.400
WP-120 TERMO HIT	130	- / 0,95	- / 28	65	AMW.660
WP-140 TERMO HIT	140	- / 1,05	- / 30	69	AMW.660
WPZ-100 TERMO HIT	109	- / 0,75	- / 22	56	AMW.400
WPZ-120 TERMO HIT	130	- / 0,95	- / 28	65	AMW.660
WPZ-140 TERMO HIT	140	- / 1,05	- / 30	69	AMW.660
WPW-100 TERMO HIT	107	0,3 / 0,75	10 / 22	58	AMW.400
WPW-120 TERMO HIT	128	0,4 / 0,95	12 / 28	67	AMW.660
WPW-140 TERMO HIT	138	0,4 / 1,05	12 / 30	72	AMW.660

\* 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.