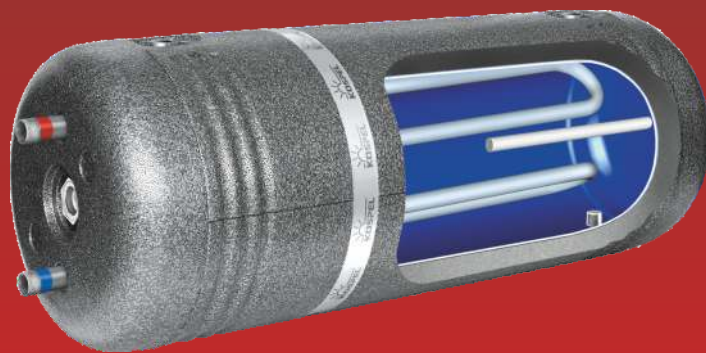


WW / WB Termo Hit

Wymienniki z węzownicą ogrzewają wodę przy współpracy z kotłami grzewczymi



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.



Automatyzacja produkcji

Kluczowymi w produkcji zasobników i wymienników są procesy spawania i emaliowania. Automatyzacja tych etapów zapewnia zachowanie pełnej powtarzalności produkcji, najwyższej jakości wykonania zbiorników i ich zabezpieczenia antykorozyjnego.



Bezkonkurencyjna jakość

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



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 odczyt i kontrolę temperatury wody w zasobniku.

Wypożyczenie dodatkowe

Możliwość zastosowania grzałki elektrycznej:

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

Dane techniczne

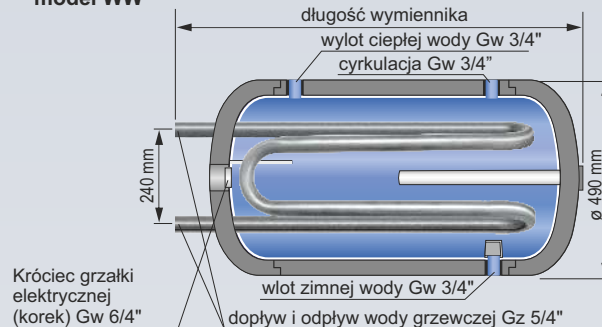
Kod produktu	Pojemność (l)	Powierzchnia wymiany ciepła (m ²)	Moc* (kW)	Dobowe straty energii ** (kWh/24h)	Model anody
WW-80 TERMO HIT	80	0,3	10	1,2	AMW.400
WW-100 TERMO HIT	100	0,3	10	1,5	AMW.400
WW-120 TERMO HIT	120	0,4	12	1,8	AMW.660
WW-140 TERMO HIT	140	0,4	12	2,1	AMW.660
WB-80 TERMO HIT	80	0,3	10	1,2	AMW.400
WB-100 TERMO HIT	100	0,3	10	1,5	AMW.400
WB-120 TERMO HIT	120	0,4	12	1,8	AMW.660
WB-140 TERMO HIT	140	0,4	12	2,1	AMW.660

* Przy parametrach: 80/15/45°C (temperatura wody grzewczej / temperatura wody zasilającej / temperatura wody użytkowej), przepływ wody grzewczej przez wymiennik 3,0 m³/h.

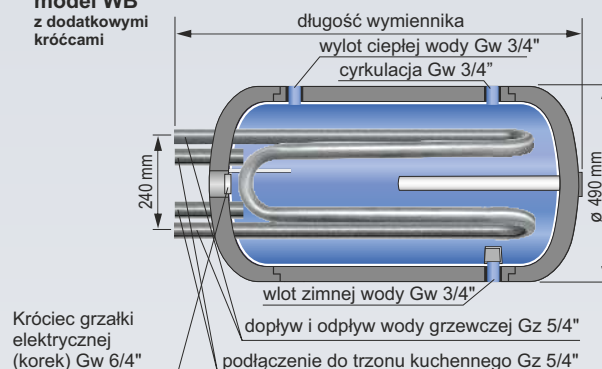
** Przy utrzymaniu stałej temperatury wody 60°C.

Wymiary

model WW



model WB z dodatkowymi króćcami



	Długość (mm)	Ciśnienie wody zbiornik / węzownica (MPa)
WW-80 WB-80	920	0,6 / 0,6
WW-100 WB-100	1125	0,6 / 0,6
WW-120 WB-120	1295	0,6 / 0,6
WW-140 WB-140	1365	0,6 / 0,6