

WW/WB/WZ

Wymienniki z wężownicą ogrzewają wodę przy współpracy z kotłami grzewczymi. Zasobniki przechowują wodę dostarczoną z zewnętrznego źródła (wymiennika) ciepła, np. wężownicy w trzonie kuchennym (podkowy).



6 lat *
gwarancji

Najważniejsze zalety

Zaawansowana technologia produkcji

- automatyzacja gwarantuje powtarzalność i precyzję wykonania
- jednorodna warstwa emaliowanej powłoki o odpowiedniej grubości tworzy najwyższej jakości zabezpieczenie antykorozyjne

Bezkonkurencyjna jakość

- produkty wytwarzane są z wyselekcjonowanych gatunków stali dostarczanych przez sprawdzonych dostawców
- wyroby przechodzą testy szczelności i kontrolę jakości powłok emalierskich

Dobra izolacja cieplna

- zmodernizowana obudowa o nowoczesnym wyglądzie
- grubsza izolacja zapewnia jeszcze większą oszczędność energii

Rozpraszacz wody

- ogranicza mieszanie się zimnej wody z gorącą
- najbardziej optymalny rozkład temperatury wody w zbiorniku

Wskaźnik temperatury

- kontrola temperatury wody w zasobniku

Wyposażenie dodatkowe

Możliwość zastosowania grzałki elektrycznej:

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

Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność (l)	Powierzchnia wymiany ciepła (m ²)	Ciśnienie znamionowe (zbiornik / wężownica) (MPa)	Grubość / materiał / rodzaj izolacji** (mm)	Moc*** (kW)	Straty postojowe**** (W)	Model anody
WW-80	84	0,3	0,6 / 0,6	50/EPS/NR	10	56	AMW.400
WW-100	107	0,3	0,6 / 0,6	50/EPS/NR	10	64	AMW.400
WW-120	127	0,4	0,6 / 0,6	50/EPS/NR	12	66	AMW.660
WW-140	138	0,4	0,6 / 0,6	50/EPS/NR	12	73	AMW.660
WB-100	107	0,3	0,6 / 0,6	50/EPS/NR	10	64	AMW.400
WB-120	127	0,4	0,6 / 0,6	50/EPS/NR	12	66	AMW.660
WB-140	138	0,4	0,6 / 0,6	50/EPS/NR	12	73	AMW.660
WZ-80	86	-	0,6 / -	50/EPS/NR	-	57	AMW.400
WZ-100	109	-	0,6 / -	50/EPS/NR	-	63	AMW.400
WZ-120	130	-	0,6 / -	50/EPS/NR	-	65	AMW.660
WZ-140	140	-	0,6 / -	50/EPS/NR	-	71	AMW.660

* Szczegółowe warunki gwarancji opisane są w karcie gwarancyjnej.

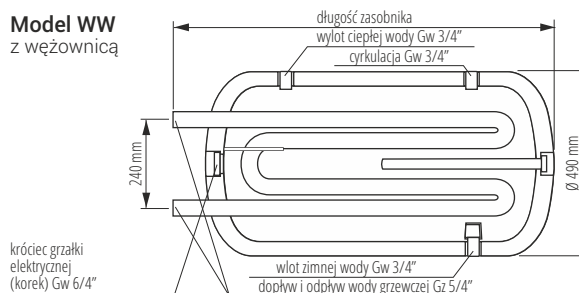
** Izolacja: R - rozbierna, NR - nierozbierna

*** Przy parametrach 80/10/45°C (temperatura wody grzewczej / temperatura wody zasilającej / temperatura wody użytkowej), przepływ wody grzewczej przez wężownicę 2,5 m³/h.

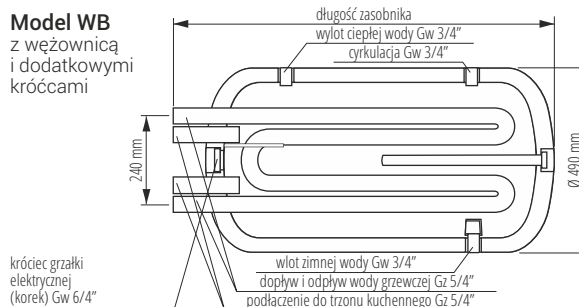
**** Zgodnie z rozporządzeniem komisji (UE) 812/2013, 814/2013.

Wymiary

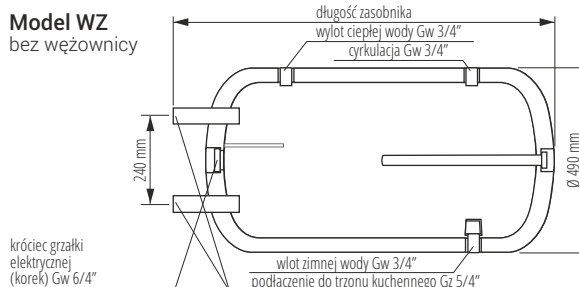
Model WW z wężownicą



Model WB z wężownicą i dodatkowymi króćcami



Model WZ bez wężownicy



WW-80 WZ-80	Długość 920 mm
WW-100 WB-100 WZ-100	Długość 1125 mm
WW-120 WB-120 WZ-120	Długość 1295 mm
WW-140 WB-140 WZ-140	Długość 1365 mm