

Kospel WP.TERMO-HIT - poziome wymienniki c.w.u. dwupłaszczowe



Kospel WP.TERMO-HIT - poziome wymienniki c.w.u. dwupłaszczowe

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

- **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
- **Technologia falowania ścianek zbiornika**
 - falowanie ścianek zwiększa powierzchnię grzewczą
 - możliwy montaż wymienników w układach zamkniętych (przy nominalnym ciśnieniu w płaszczu 0,3 MPa)
- **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

Możliwość zastosowania grzałki elektrycznej:

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

Warianty

MODEL	POJEMNOŚĆ ZASOBNIKA [L]	WYSYLKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
Wymiennik c.w.u WP Termo Hit 100 poziomy	100	Zam.	2283.00 zł 1826.40 zł	2283.00 zł
Wymiennik c.w.u WP Termo Hit 120 poziomy	120	Zam.	2433.00 zł 1946.40 zł	2433.00 zł
Wymiennik c.w.u WP Termo Hit 140 poziomy	140	Zam.	2582.00 zł 2065.60 zł	2582.00 zł

Dane techniczne zasobnika WP

Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność (l)	Powierzchnia wymiany ciepła węzownica/płaszcz (m ²)	Ciśnienie znamionowe (zbiornik/węzownica/płaszcz) (MPa)	Grubość / materiał / rodzaj izolacji** (mm)	Moc węzownica / płaszcz*** (kW)	Straty postojowe**** (W)	Model anody
WP-100	109	- / 0,75	0,6 / - / 0,3	50/EPS/NR	- / 20	56	AMW.400
WP-120	130	- / 0,95	0,6 / - / 0,3	50/EPS/NR	- / 27	65	AMW.660
WP-140	140	- / 1,05	0,6 / - / 0,3	50/EPS/NR	- / 29	69	AMW.660
WPW-120	128	0,4 / 0,95	0,6 / 0,6 / 0,3	50/EPS/NR	12 / 27	67	AMW.660
WPW-140	138	0,4 / 1,05	0,6 / 0,6 / 0,3	50/EPS/NR	12 / 29	72	AMW.660

* Szczegółowe warunki gwarancji opisane są w karcie gwarancyjnej.

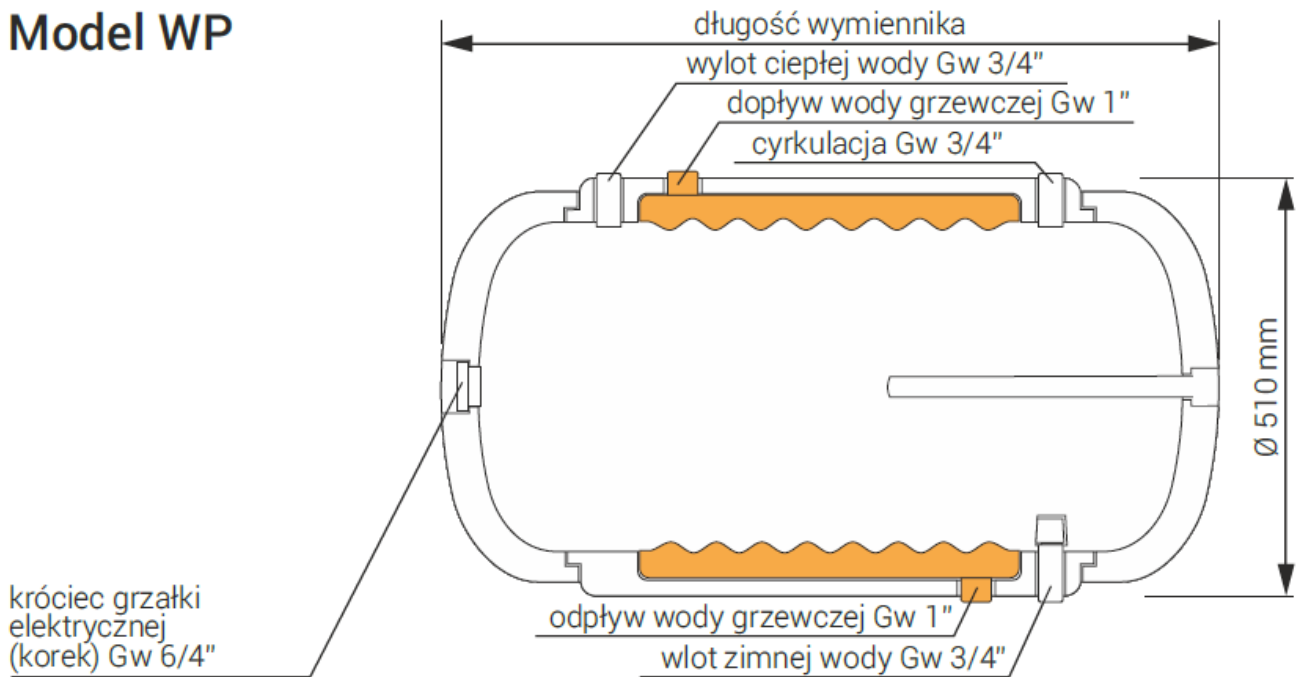
** Izolacja: R - rozbieralna, NR - nierozbieralna

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

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

Wymiary zasobnika WP

Model WP



WP-100

WP-120 WPW-120

WP-140 WPW-140

Długość 1080 mm

Długość 1250 mm

Długość 1320 mm