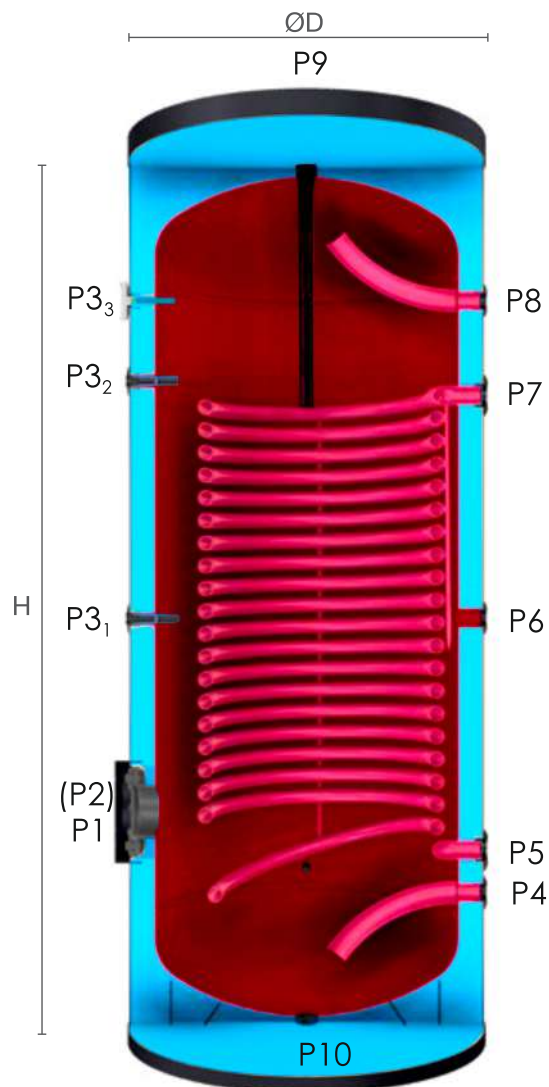








## CU-HPS

### PODGRZEWACZ DO POMPY CIEPŁA POJEDYNCZA WĘŻOWNICA

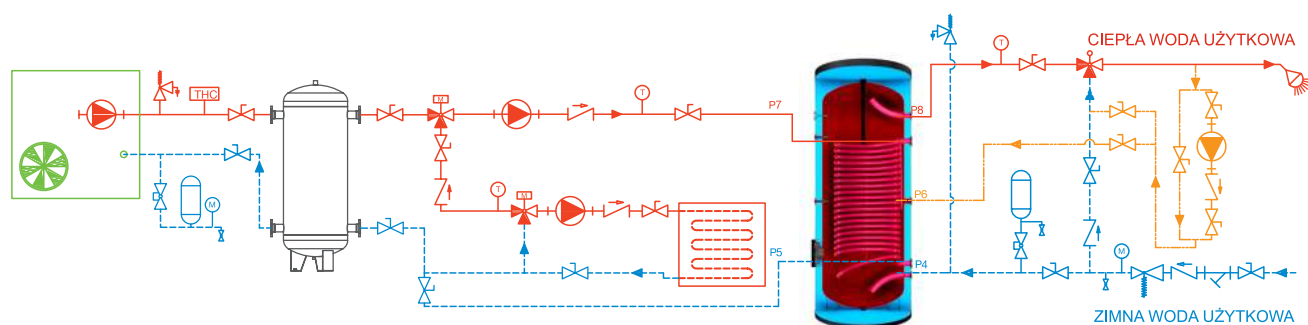


-  **Pojedyncza wężownica** - zapewnia odpowiednią powierzchnię grzewczą do ogrzania wody przez Pompę Ciepła.
-  **Trwałość** - powłoka emaliowana, która chroni przed korozją, co zwiększa żywotność zbiornika.
-  **Izolacja pianką poliuretanową** - zapewnia, że ciepła woda zgromadzona w zbiorniku długo utrzymuje swoją temperaturę.
-  **Pokrowiec BlueShell z polietylenu** - zapewnia maksymalną wydajność energetyczną oraz doskonałą ochronę przeciw wilgoci.
-  **Dodatkowe zabezpieczenie** - anoda magnezowa lub tytanowa.
-  **5 - letnia gwarancja** - potwierdza wysoką jakość zbiornika.

## 160L-500L

IZOLACJA	Pianka poliuretanowa - 42 kg/m <sup>3</sup> bez HCFC	50 mm
POWŁOKA	Pokrowiec BlueShell, który zwiększa oszczędność ciepła	standard
WYPOSAŻENIE	Termometr bimetaliczny tarczowy	standard
	Grzałka elektryczna	opcja/1½"
	Rewizja - P1	standard
	Stopy regulacyjne	standard
OCHRONA KATODOWA	Anoda magnezowa	standard
	Anoda tytanowa	opcja

		jednostka				
Pojemność nominalna	V	litr	160	200	300	500
Średnica zewnętrzna	∅D	mm	580	580	700	740
Wysokość całkowita	H	mm	1135	1340	1220	1845
Podłączenie grzałki elektrycznej	P2	cal	1½"	1½"	1½"	1½"
Termometr / czujnik temperatury	P3	cal/mm	1½"/9	1½"/9	1½"/9	1½"/9
Wężownica	Powierzchnia	m <sup>2</sup>	1,14	1,44	2,13	2,92
	Pojemność	litr	7,0	8,8	13,0	17,8
Podłączenie zimnej wody	P4	cal	¾"	¾"	1"	1"
Podłączenie wężownicy zasilanie/powrót	P5-P7	cal	1"	1"	1"	1"
Podłączenie cyrkulacji	P6	cal	¾"	¾"	1"	1"
Podłączenie ciepłej wody	P8	cal	¾"	¾"	1"	1"
Przyłącz anody	P9	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Korek	P10	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Waga brutto	G	kg	80	92	120	165
Wysokość pochylenia	R	mm	1275	1460	1410	1990
Maksymalna temperatura pracy wężownicy		°C	110	110	110	110
Maksymalna temperatura wody		°C	95	95	95	95
Maksymalne ciśnienie		bar	10	10	10	10



przykładowy schemat instalacji