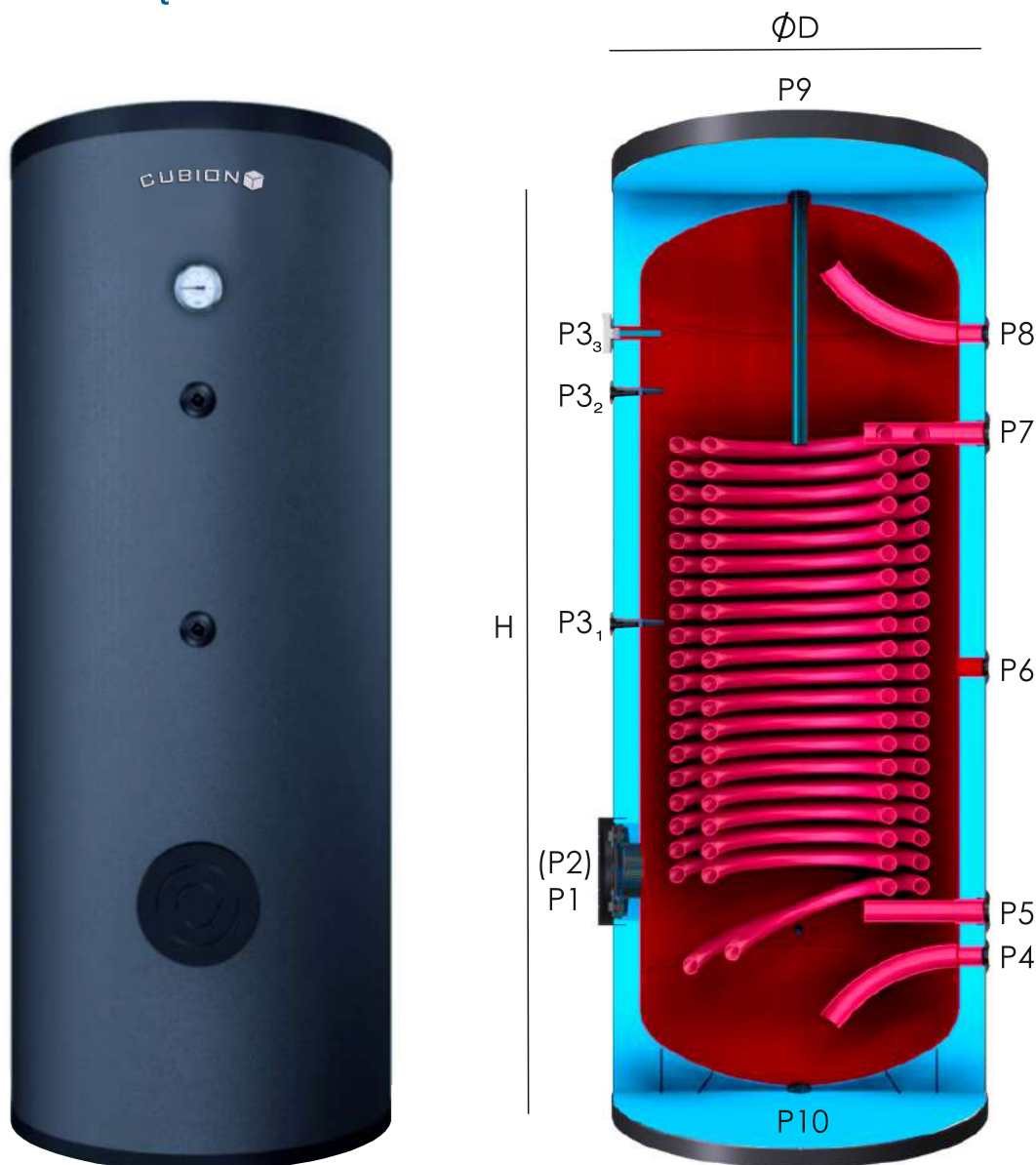


CU-HPD

PODGRZEWACZ DO POMP CIEPŁA PODWÓJNA WĘŻOWNICA

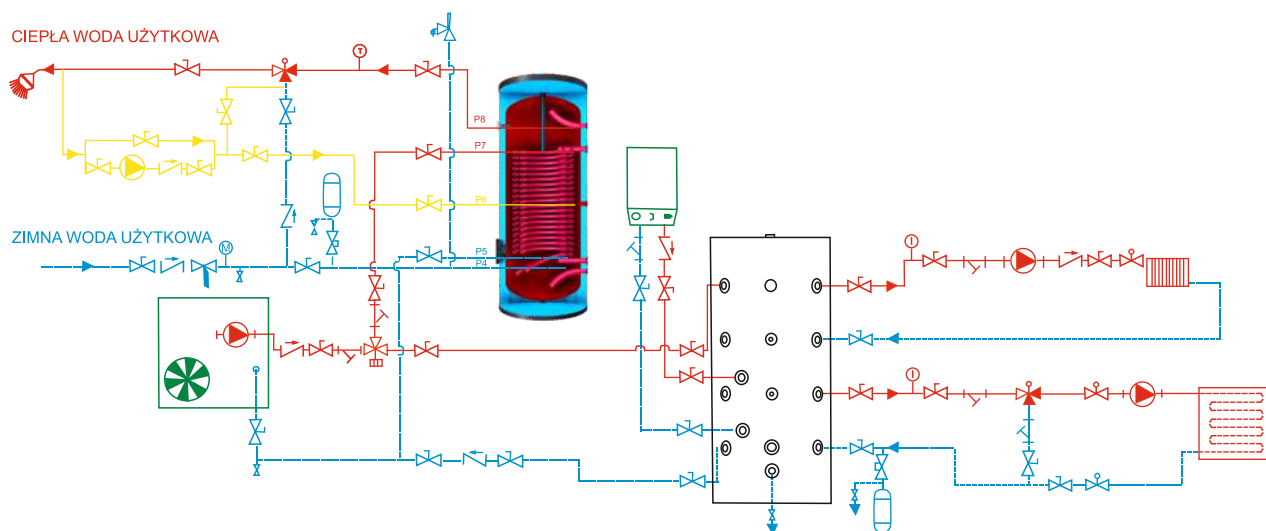


- ❏ **Podwójna wężownica spiralna** - zwiększa powierzchnię grzewczą wężownicy i zapewnia maksymalnie krótki czas ogrzewania dużej ilości wody.
- ❏ **Trwałość** - powłoka emaliowana, która chroni przed korozją, co zwiększa żywotność zbiornika.
- ❏ **Izolacja pianką poliuretanową** - zapewnia, że ciepła 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 ³ 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 ²	1,91	2,53	3,71	5,27
	Pojemność	litr	10,7	19,0	27,6	31,1
Podłączenie zimnej wody	P4	cal	¾"	¾"	1"	1"
Podłączenie wężownicy zasilanie/powrót	P5-P7	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
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	95	113	150	210
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
Maksymalna ciśnienie		bar	10	10	10	10



przykładowy schemat instalacji