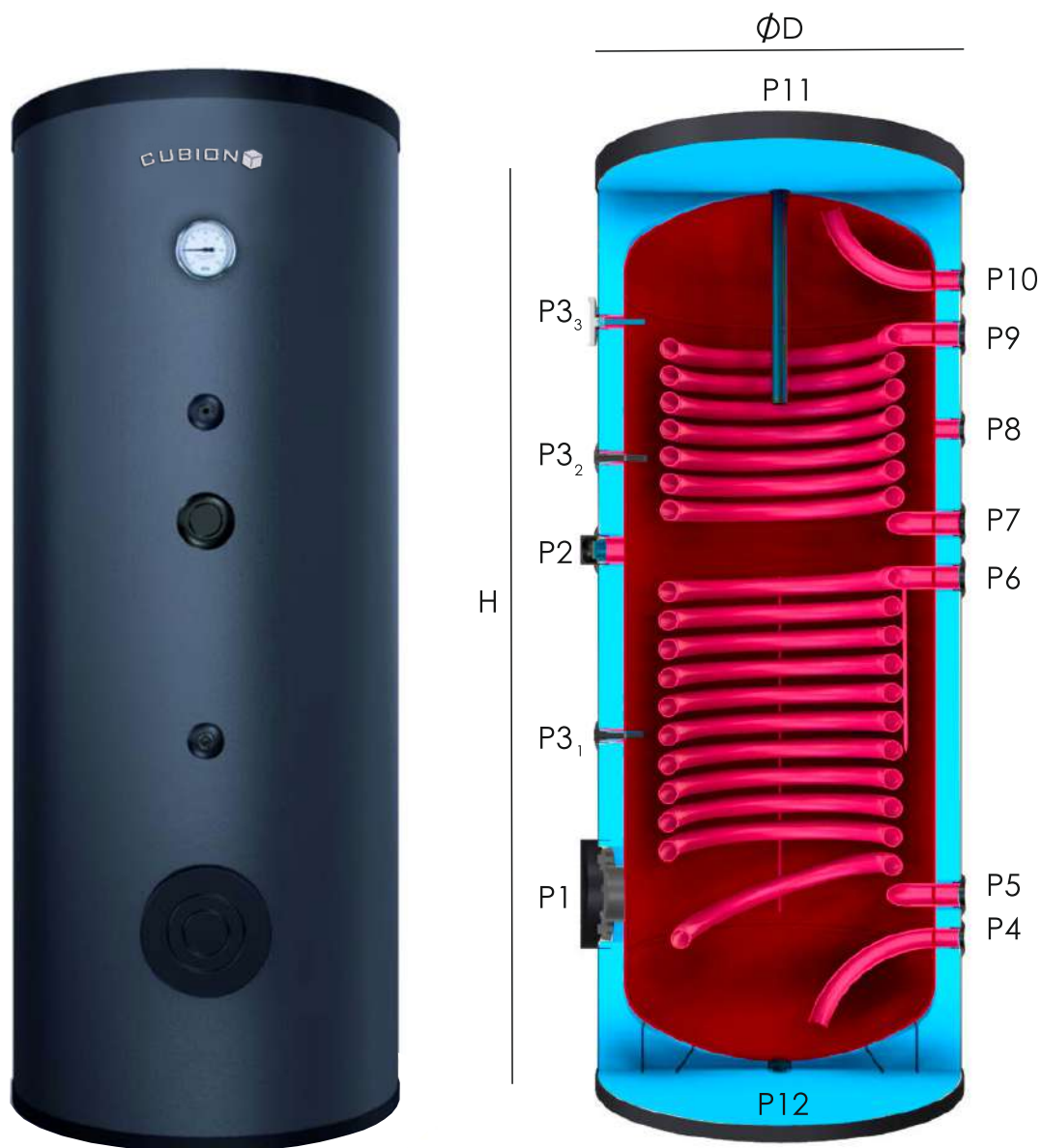









## CU-SO2

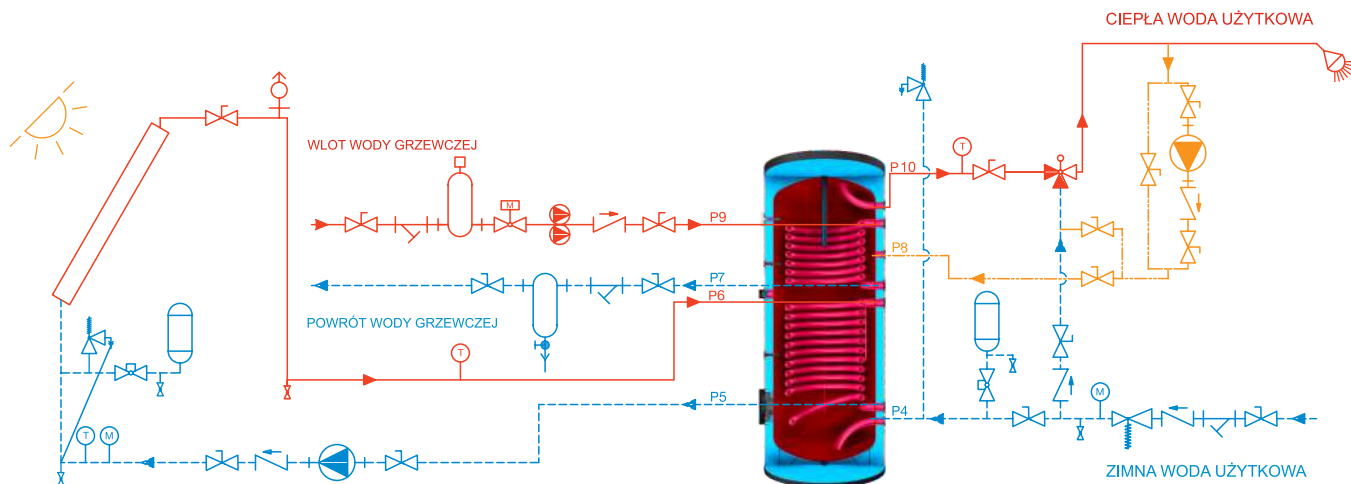
### PODGRZEWACZ SOLARNY Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI



-  **Szybkie nagrzewanie wody** - dzięki węężownikom spiralnym o dużej powierzchni.
-  **Druga węężownica spiralna** - umożliwia podłączenie dodatkowego źródła ciepła np. kotła c.o. lub kominka.
-  **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 tytanową.
-  **5 - letnia gwarancja** - potwierdza wysoką jakość zbiornika.

		160L-500L	800L-1000L	1500L-2000L	2500L-3000L
IZOLACJA	Pianka poliuretanowa - 42 kg/m <sup>3</sup> bez HCFC	50 mm	X	X	X
	Pianka poliuretanowa -15 kg/m <sup>3</sup>	X	80 mm	80 mm	80 mm
POWŁOKA	Pokrowiec BlueShell, który zwiększa oszczędność ciepła	standard	X	X	X
	Sztuczna skóra	X	standard	standard	standard
WYPOSAŻENIE	Termometr bimetaliczny tarczowy	standard	standard	standard	standard
	Grzałka elektryczna	opcja/1½"	opcja/2"	opcja/2"	opcja/2"
	Rewizja - P1	standard	standard	standard	standard
	Stopy regulacyjne	standard	standard	standard	standard
OCHRONA KATODOWA	Anoda magnezowa	standard	standard	standard	standard
	Anoda tytanowa	opcja	opcja	opcja	opcja

		jednostka	160	200	slim 300	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000
<b>Pojemność nominalna</b>	V	litr	160	200	slim 300	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000
<b>Średnica zewnętrzna</b>	∅D	mm	580	580	580	700	740	910	1010	1120	1310	1460	1460
<b>Wysokość całkowita</b>	H	mm	1135	1340	1860	1220	1845	2110	2070	2375	2280	2160	2580
<b>Wężownica dolna</b>	Powierzchnia	m <sup>2</sup>	0,64	0,74	0,74	0,74	1,98	2,85	2,85	3,49	4,50	5,78	6,57
	Pojemność	litr	5,3	6,1	6,1	6,1	16,4	23,5	23,5	28,8	37,1	52,5	59,7
<b>Wężownica górna</b>	Powierzchnia	m <sup>2</sup>	0,50	0,63	0,63	0,63	1,29	1,46	1,46	1,46	2,21	2,62	3,02
	Pojemność	litr	4,1	5,2	5,2	5,2	10,6	12,1	12,1	12,1	18,3	23,8	27,4
<b>Podłączenie grzałki elektrycznej</b>	P2	cal	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
<b>Termometr / czujnik temperatury</b>	P3	cal/mm	1½"/9	1½"/9	1½"/9	1½"/9	1½"/9	1½"/9	1½"/9	1½"/9	1½"/9	1½"/9	1½"/9
<b>Podłączenie zimnej wody</b>	P4	cal	¾"	¾"	¾"	¾"	1"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"
<b>Podłączenie wężownicy dolnej zasilanie/powrót</b>	P5-P6	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"
<b>Podłączenie wężownicy górnej zasilanie/powrót</b>	P7-P9	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"
<b>Podłączenie cyrkulacji</b>	P8	cal	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"
<b>Podłączenie ciepłej wody</b>	P10	cal	¾"	¾"	¾"	¾"	1"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"
<b>Przyłącz anody</b>	P11	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
<b>Korek</b>	P12	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	2"	2"	2"	2"
<b>Waga brutto</b>	G	kg	82	91	104	101	178	275	290	390	500	720	805
<b>Wysokość pochylenia</b>	R	mm	1275	1460	1950	1410	1990	2300	2305	2625	2630	2610	2965
<b>Maksymalna temperatura pracy wężownicy</b>		°C	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
<b>Maksymalna temperatura wody</b>		°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
<b>Maksymalna ciśnienie</b>		bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10



przykładowy schemat instalacji