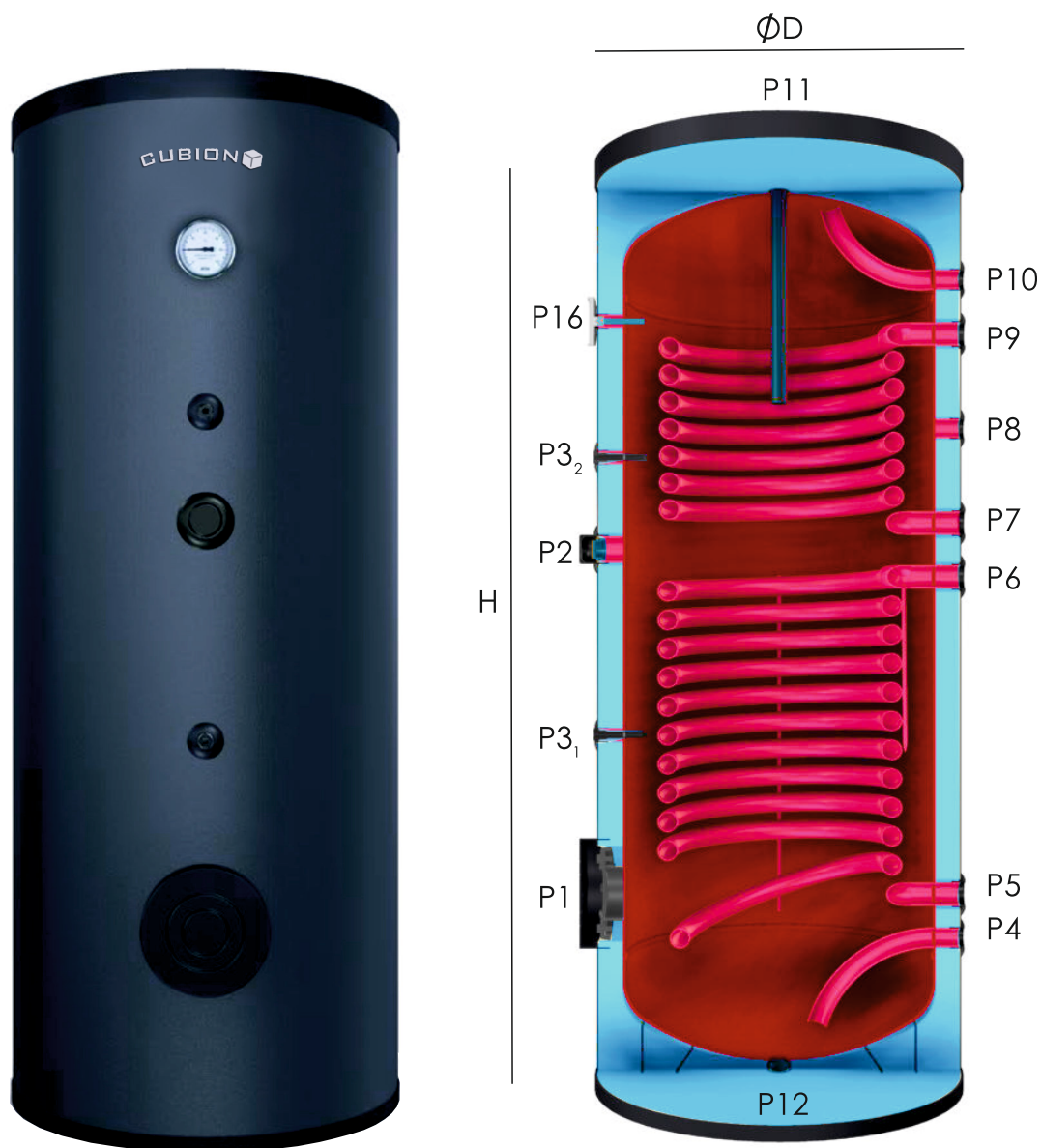


CU-SO2

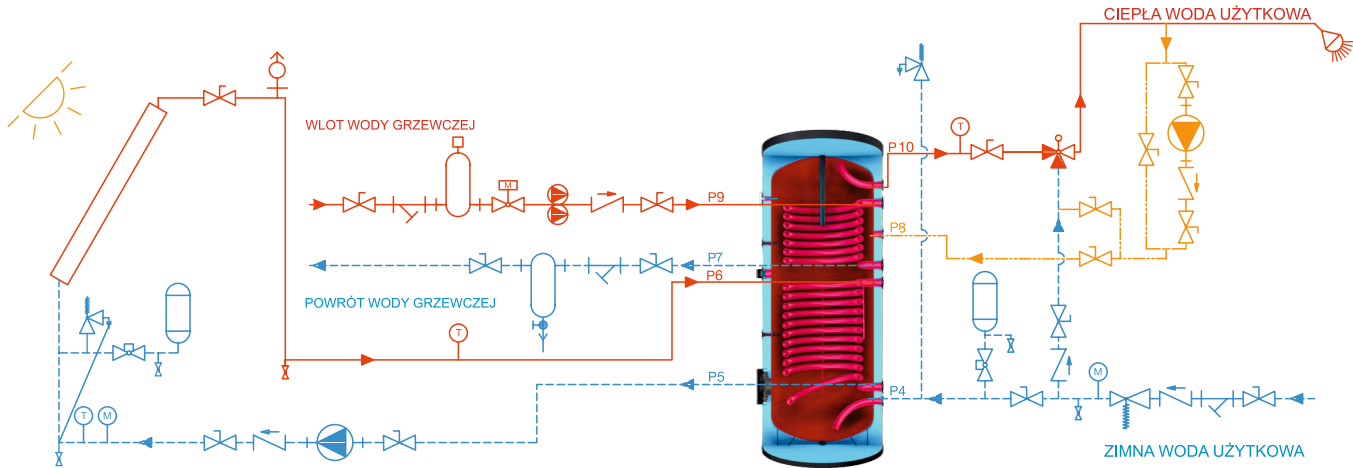
PODGRZEWACZ SOLARNY Z DWIEMA WĘŻOWNICAMI



-  **Szybkie nagrzewanie wody** - dzięki wężownikom spiralnym o dużej powierzchni.
-  **Druga wężownica 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 tytanowa.
-  **5 - letnia gwarancja** - potwierdza wysoką jakość zbiornika.

		160L-500L	800L-1000L	1500L-2000L	2500L-3000L
IZOLACJA	Pianka poliuretanowa - 42 kg/m³ bez HCFC	50 mm	X	X	X
	Pianka poliuretanowa - 15 kg/m³ bez HCFC	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 - P16	standard	standard	standard	standard
	Grzałka elektryczna	opcja/1½"	opcja/2"	opcja/2"	opcja/2"
	Rewizja - P1	standard	standard	standard	standard
	Śruby regulacyjne	standard	standard	standard	standard
OCHRONA KATODOWA	Anoda magnezowa	standard	standard	standard	standard
	Anoda tytanowa	opcja	opcja	opcja	opcja

		jednostka	CU-SO2 160	CU-SO2 200	CU-SO2 300 slim	CU-SO2 300	CU-SO2 500	CU-SO2 800	CU-SO2 1000	CU-SO2 1500	CU-SO2 2000	CU-SO2 2500	CU-SO2 3000
Pojemność całkowita	V	litr	165,4	201,3	000	278,3	501	800	1000	1500	2000	2500	3000
Pojemność magazynowa	V	litr	156	190	000	267	474	800	1000	1500	2000	2500	3000
Średnica zewnętrzna	ØD	mm	580	580	580	700	740	910	1010	1120	1310	1460	1460
Wysokość całkowita	H	mm	1135	1340	1860	1220	1845	2110	2070	2375	2280	2160	2580
Wężownica dolna	Powierzchnia	m²	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
Wężownica górna	Powierzchnia	m²	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
Podłączenie grzałki elektrycznej	P2	cal	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Czujniki temperatury	P3	mm	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Podłączenie zimnej wody	P4	cal	¾"	¾"	¾"	¾"	1"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"
Podłączenie wężownicy dolnej zasilanie/powrót	P6/P5	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"
Podłączenie wężownicy górnej zasilanie/powrót	P9/P7	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"
Podłączenie cyrkulacji	P8	cal	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"
Podłączenie ciepłej wody	P10	cal	¾"	¾"	¾"	¾"	1"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"
Przyłącz anody	P11	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Korek	P12	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	2"	2"	2"	2"
Waga brutto	G	kg	82	91	104	101	178	275	290	390	500	720	805
Wysokość pochylenia	R	mm	1275	1460	1950	1410	1990	2300	2305	2625	2630	2610	2965
Maksymalna temperatura pracy wężownic		°C	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
Maksymalna temperatura wody		°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Maksymalne ciśnienie		bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10



przykładowy schemat instalacji