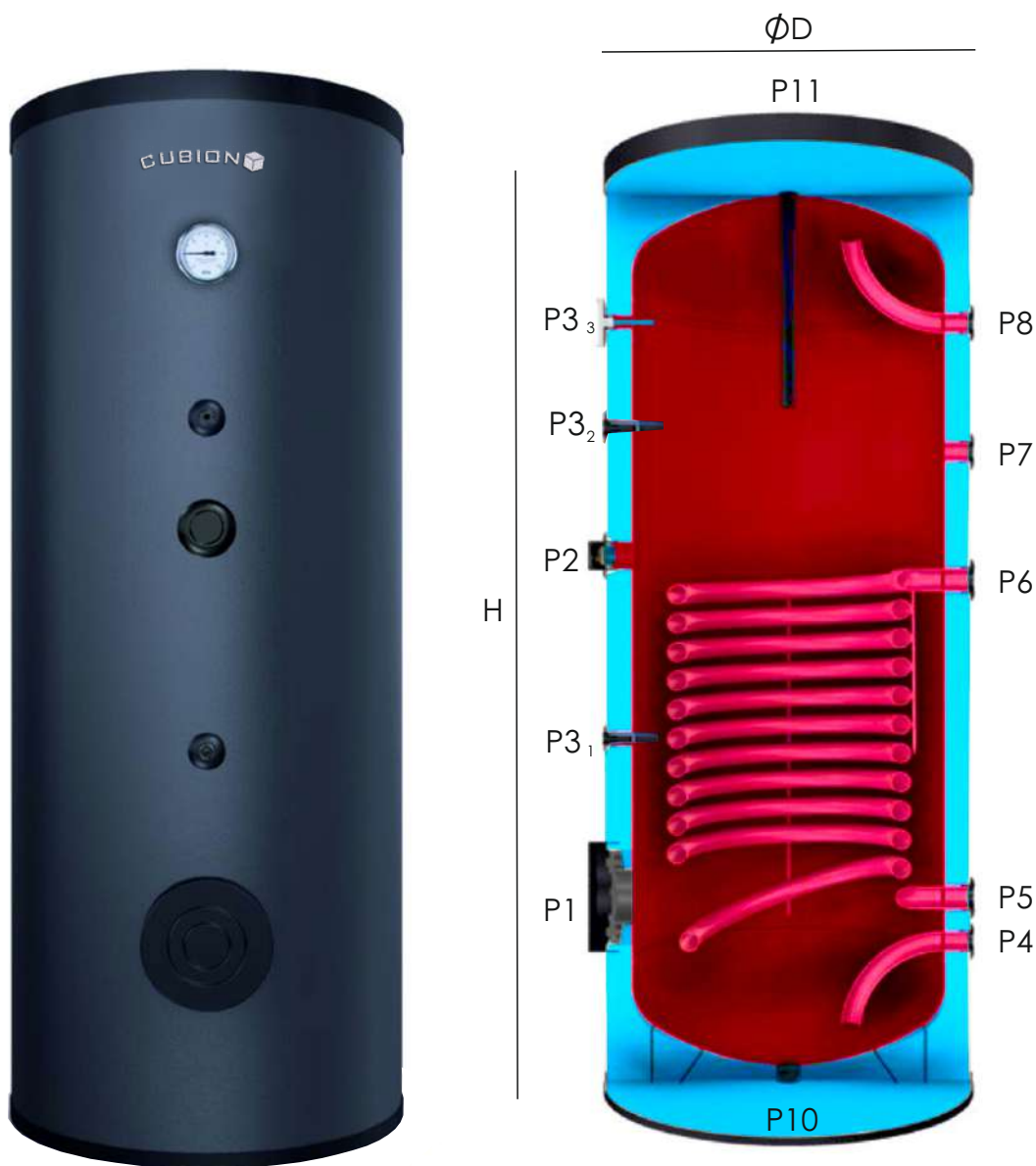








CU-SO1

PODGRZEWACZ SOLARNY Z JEDNĄ WĘŻOWNICĄ



-  **Szybkie nagrzewanie wody** - dzięki wężownicy spiralnej o dużej powierzchni.
-  **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.

		100L-500L	800L-1000L	1500L-2000L	2500L-3000L
IZOLACJA	Pianka poliuretanowa - 42 kg/m ³ bez HCFC	50 mm	X	X	X
	Pianka poliuretanowa -15 kg/m ³	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	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	100	160	200	slim 300	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000
Pojemność nominalna	V	litr	100	160	200	slim 300	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000
Średnica zewnętrzna	∅D	mm	480	580	580	580	700	740	910	1010	1120	1310	1460	1460
Wysokość całkowita	H	mm	1110	1135	1340	1860	1230	1845	2110	2070	2375	2280	2160	2580
Wężownica	Powierzchnia	m ²	0,57	0,87	1,25	1,25	1,25	1,98	2,85	2,85	3,49	4,50	5,78	6,57
	Pojemność	litr	3,5	7,1	10,3	10,3	10,3	16,4	23,5	23,5	28,8	37,1	52,5	59,7
Podłączenie grzałki elektrycznej	P2	cal	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Termometr / czujnik temperatury	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	1½"/9
Podłączenie zimnej wody	P4	cal	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"
Podłączenie wężownicy dolnej zasilanie/powrót	P5-P6	cal	1"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"
Podłączenie cyrkulacji	P7	cal	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"
Podłączenie ciepłej wody	P8	cal	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"
Przyłącz anody	P9	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Korek	P10	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	2"	2"	2"	2"
Waga brutto	G	kg	52	75	88	98	98	150	245	260	360	455	650	735
Wysokość pochylenia	R	mm	1210	1275	1460	1950	1415	1990	2300	2305	2625	2630	2610	2965
Maksymalna temperatura pracy wężownicy		°C	110	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	95
Maksymalna ciśnienie		bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

