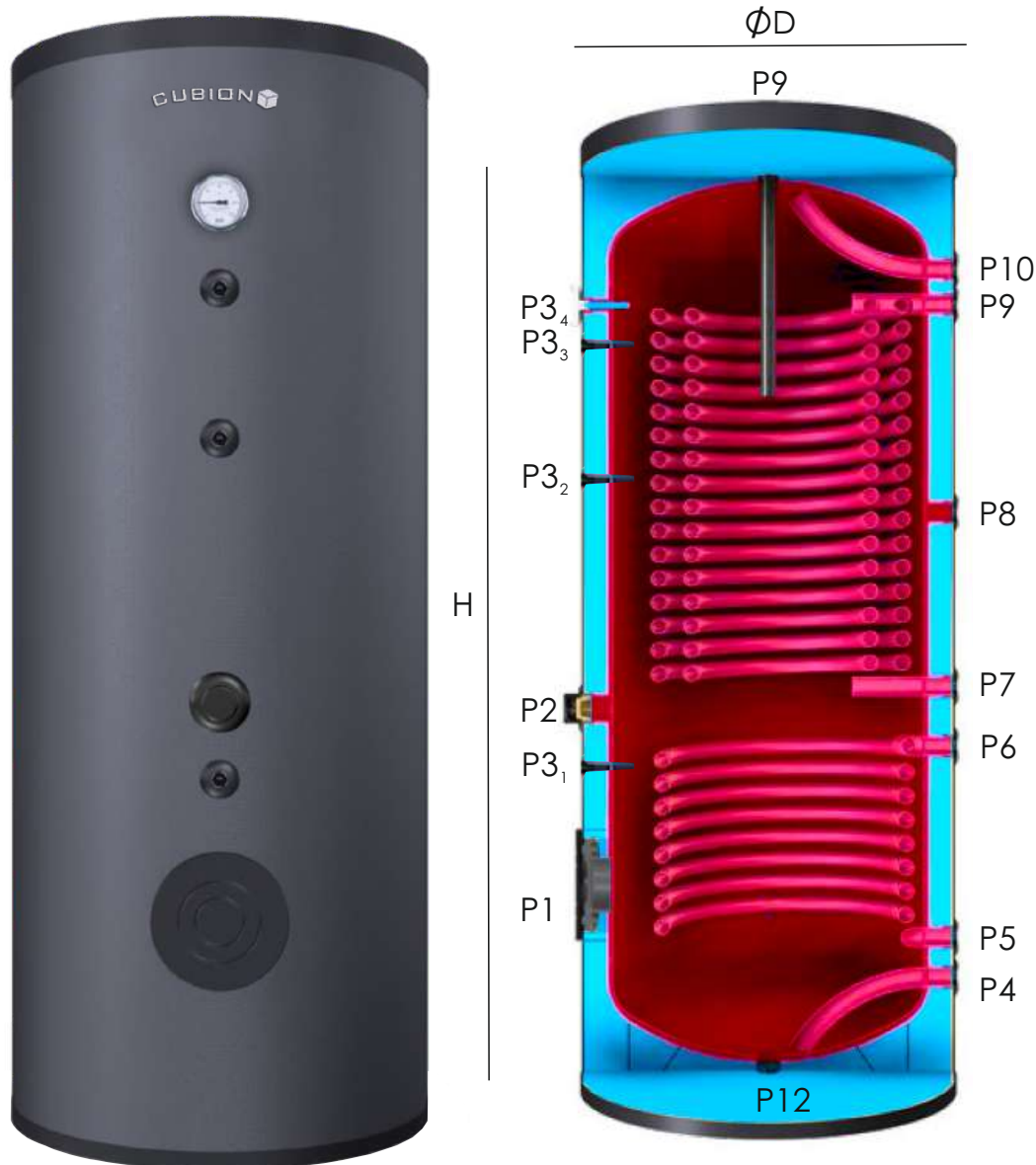


CU-HPH

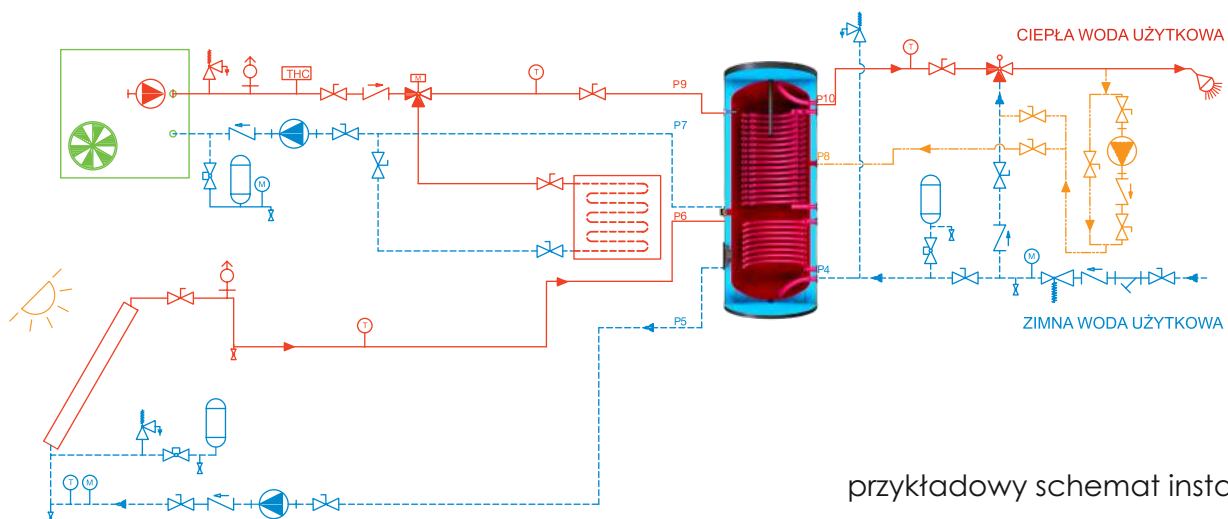
HYBRYDOWY PODGRZEWACZ WODY DO POMP CIEPŁA



- ❏ **Dwa źródła zasilana** - dwie wężownice spiralne pozwalają stworzyć jeden oszczędny układ wymiany ciepła pomiędzy systemami centralnego ogrzewania i wody użytkowej. Podwójna wężownica dedykowana jest do pompy ciepła. Dolna wężownica spiralna w zbiorniku została przystosowana do zasilania przez kolektory słoneczne oraz kocioł c.o. lub kominek. Możliwość połączenia obydwu wężownic zwiększa efektywność pompy 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.

		200L-500L	800L-1000L
IZOLACJA	Pianka poliuretanowa - 42 kg/m ³ bez HCFC	50 mm	x
	Pianka poliuretanowa - 15 kg/m ³	x	80 mm
POWŁOKA	Pokrowiec Blueshell, który zwiększa oszczędność ciepła	standard	x
	Sztuczna skóra	x	standard
WYPOSAŻENIE	Termometr	standard	standard
	Grzałka elektryczna	opcja/1½"	opcja/2"
	Rewizja - P1	standard	standard
	Stopy regulacyjne	standard	standard
OCHRONA KATODOWA	Anoda magnezowa	standard	Standard
	Anoda tytanowa	opcja	opcja

		jednostka						
Pojemność nominalna	V	litr	200	300	500	800	1000	
Średnica zewnętrzna	∅D	mm	580	580	740	910	1010	
Wysokość całkowita	H	mm	1340	1860	1845	2110	2200	
Wężownica dolna	Powierzchnia	m ²	0,73	0,98	1,35	1,35	1,35	
	Pojemność	litr	4,5	6,0	8,2	8,2	8,2	
Wężownica górna	Powierzchnia	m ²	1,76	3,11	4,52	5,09	5,09	
	Pojemność	litr	10,7	19,0	27,6	31,1	31,1	
Podłączenie grzałki elektrycznej	P2	cal	1½"	1½"	1½"	2"	2"	
Termometr / czujnik temperatury	P3	cal/mm	1½"/9	1½"/9	1½"/9	1½"/9	1½"/9	
Podłączenie zimnej wody	P4	cal	1"	1"	1"	1¼"	1¼"	
Podłączenie wężownicy dolnej zasilanie/powrót	P5-P6	cal	1"	1"	1"	1"	1"	
Podłączenie wężownicy górnej zasilanie/powrót	P7-P9	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	
Podłączenie cyrkulacji	P8	cal	1"	1"	1"	1¼"	1¼"	
Podłączenie ciepłej wody	P10	cal	1"	1"	1"	1¼"	1¼"	
Przyłącz anody	P11	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	
Korek	P12	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	
Waga brutto	G	kg	113	156	165	310	340	
Wysokość pochylenia	R	mm	1460	1950	1990	2300	2420	
Maksymalna temperatura pracy wężownic		°C	110	110	110	110	110	
Maksymalna temperatura wody		°C	95	95	95	95	95	
Maksymalna ciśnienie		bar	10	10	10	10	10	



przykładowy schemat instalacji

SolarTime S.A. właściciel marki CUBION zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych, konstrukcyjnych oraz wyglądu i cen oferowanych urządzeń i materiałów bez powiadomienia oraz nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w materiałach informacyjnych. Rzeczywisty wygląd materiałów i urządzeń może odbiegać od prezentowanego.