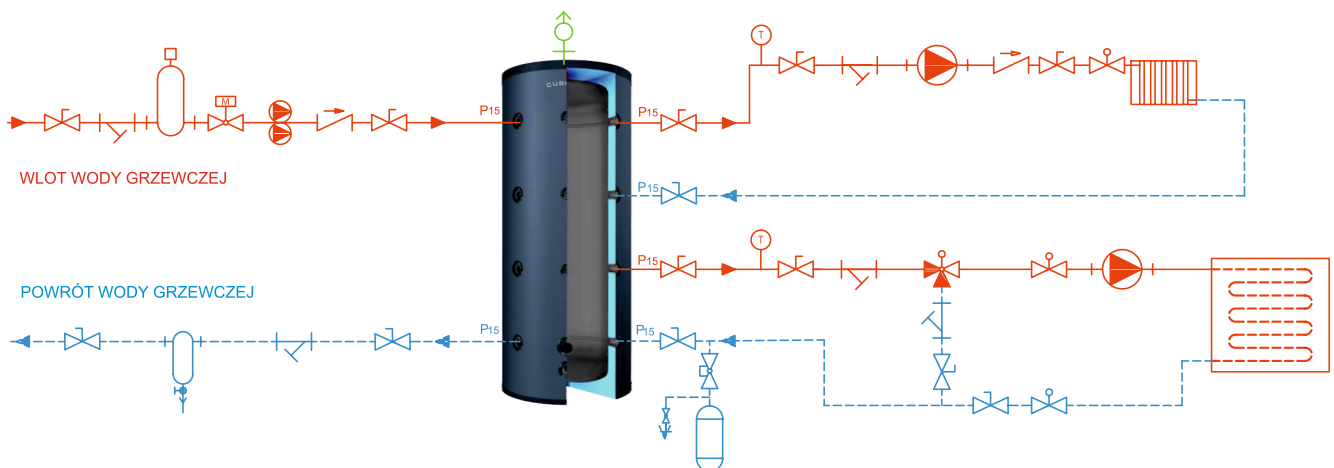




- ❏ **Bufor wody grzewczej** - służy do przechowywania niepotrzebnej nadwyżki energii wyprodukowanej w wytwornicach ciepła (kotłach c.o., pompach ciepła i systemach solarnych) i oddawania jej w razie potrzeby z powrotem do systemu grzewczego.
- ❏ **Trwałość** - solidna i sprawdzona konstrukcja, która chroni przed korozją, co zwiększa żywotność zbiornika.
- ❏ **Izolacja pianką poliuretanową** - zapewnia, że ciepła woda zgromadzona w zbiorniku długo utrzymuje swoją temperaturę.
- ❏ **Pokrowiec Blusshell** - z polietylenu, zapewnia maksymalną wydajność energetyczną oraz doskonałą ochronę przeciw wilgoci.
- ❏ **5 letnia gwarancja** - potwierdzająca wysoką jakość zbiornika.

		100L-300L	500L	800L-1000L	1500L-2000L	2500L-3000L	4000L-5000L
IZOLACJA	Pianka poliuretanowa - 42 kg/m ³ bez HCFC	50 mm	50 mm	x	x	x	x
	Pianka poliuretanowa - 15 kg/m ³ bez HCFC	x	x	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
POWŁOKA	Pokrowiec Blueshell, który zwiększa oszczędność ciepła			x	x	x	x
	Sztuczna skóra	x	x	standard	standard	standard	standard
WYPOSAŻENIE	Termometr	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja
	Grzałka elektryczna	opcja/1½"	opcja/2"	opcja/2"	opcja/2"	opcja/2"	opcja/2"
	Śruby regulacyjne	standard	standard	standard	standard	standard	standard

		jednostka	100	160	200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Pojemność całkowita	V	litr	100	160	200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Średnica zewnętrzna	φD	mm	480	580	580	700	740	910	1010	1120	1310	1460	1460	1660	1660
Wysokość całkowita	H	mm	1110	1135	1340	1220	1845	2110	2070	2375	2280	2160	2580	2575	3230
Podłączenie wody grzewczej -zasilanie/powrót	P15	cal	1"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"	1½"	1½"	2"	2"	3"	3"
Podłączenie grzałki elektrycznej	P2	cal	-	-	-	-	1½"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Termometr / czujniki 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	1½"/9
Przyłącz spustowy	P14	cal	1"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"	1½"	1½"	2"	2"	3"	3"
Przyłącz odpowietrzający	P13	cal	1¼"	1¼"	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"	2"	2"
Waga brutto	G	kg	36	54	60	70	106	183	197	286	360	510	563	745	870
Wysokość pochylenia	R	mm	1210	1275	1460	1410	1990	2300	2305	2625	2630	2610	2965	3065	3635
Maksymalna temperatura wody		°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Maksymalne ciśnienie		bar	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6



przykładowy schemat instalacji