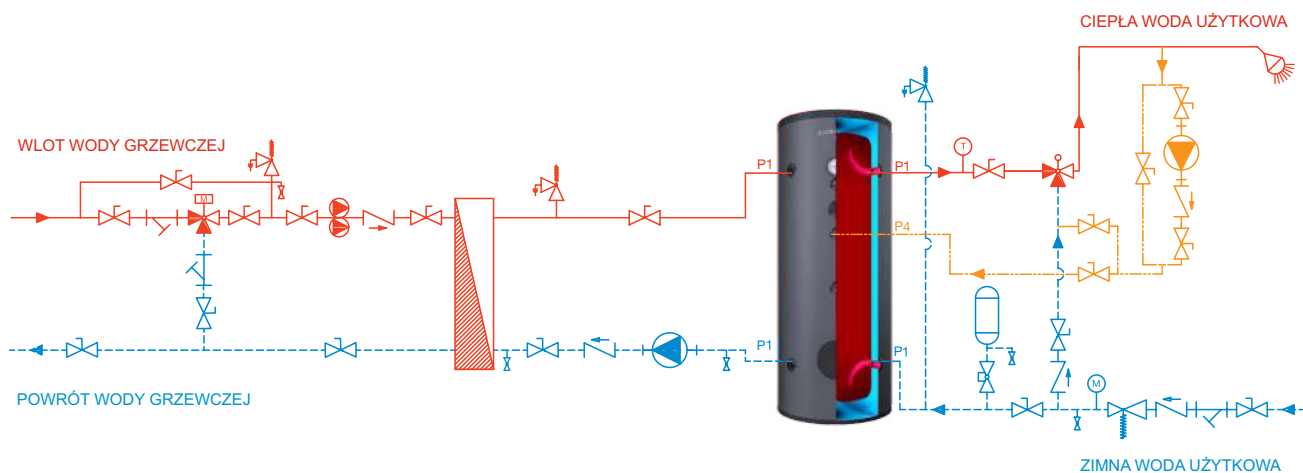


- ❏ **Bufor ciepłej wody** - to domowy magazyn ciepła, mogący łączyć w sobie funkcje: bojlera CWU, zbiornika dla kolektorów słonecznych lub przechowalnię ciepła z prądu w taniej taryfie
- ❏ **Trwałość** - solidna i sprawdzona konstrukcja, która chroni przed korozją, co zwiększa żywotność zbiornika.
- ❏ **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.
- ❏ **Dodatkowe zabezpieczenie** - anoda magnezowa lub tytanowa.
- ❏ **5 - letnia gwarancja** - potwierdza wysoką jakość zbiornika.

		100L-500L	800L-1000L	1500L-2000L	2500L-3000L	4000L-5000L
IZOLACJA	Pianka poliuretanowa - 42 kg/m ³ bez HCFC	50 mm	x	x	x	x
	Pianka poliuretanowa - 15 kg/m ³	x	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
POWŁOKA	Pokrowiec BlueShell, który zwiększa oszczędność ciepła	standard	x	x	x	x
	Sztuczna skóra	x	standard	standard	standard	standard
WYPOSAŻENIE	Termometr	STD/Ø63	STD/Ø100	STD/Ø100	STD/Ø100	STD/Ø100
	Grzałka elektryczna	opcja/1½"	opcja/2"	opcja/2"	opcja/2"	opcja/2"
	Rewizja - P2	standard	standard	standard	standard	standard
	Stopy regulacyjne	standard	standard	standard	standard	standard
OCHRONA KATODOWA	Anoda tytanowa	standard	standard	standard	standard	standard
	Anoda tytanowa	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja

		jednostka														
			100	160	200	slim300	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Pojemność nominalna	V	litr	100	160	200	slim300	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Średnica zewnętrzna	ØD	mm	480	580	580	580	600	740	910	1010	1120	1310	1460	1460	1660	1660
Wysokość całkowita	H	mm	1110	1135	1340	1860	1230	1845	2110	2070	2375	2280	2160	2580	2575	3230
Podłączenie zimnej/ciepłej wody- zasilanie/powrót	P1	cal	1"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"	1½"	1½"	2"	2"	3"	3"
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	1½"/9	1½"/9
Podłączenie cyrkulacji	P4	cal	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1½"	1½"	2"	2"
Podłączenie grzałki elektrycznej	P5	cal	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Przyłącz anody	P6	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"
Korek	P7	cal	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	1¼"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Waga brutto	G	kg	40	58	65	82	75	113	190	205	295	370	520	575	760	890
Wysokość pochylenia	R	mm	1210	1275	1460	1950	1370	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	95
Maksymalna ciśnienie		bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10



przykładowy schemat instalacji