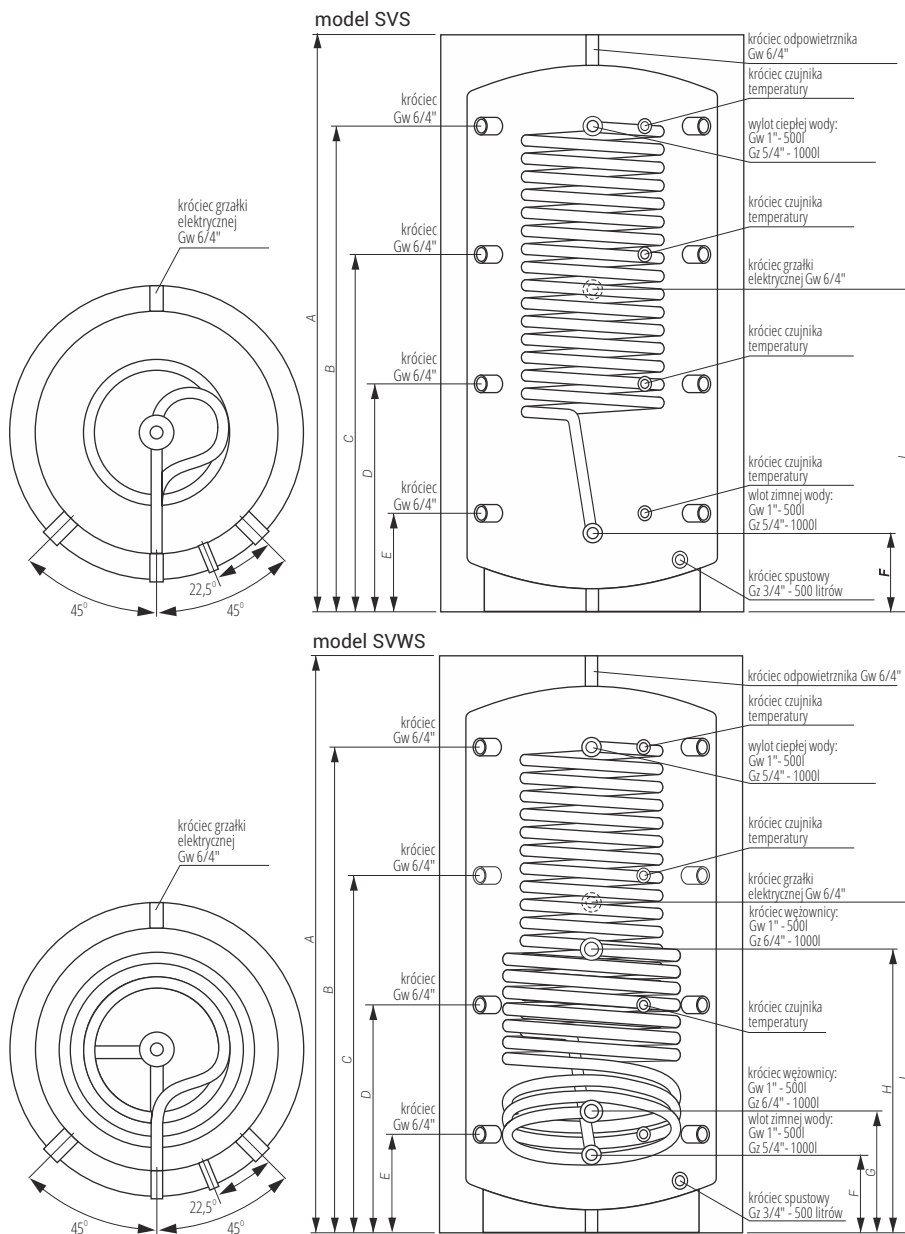


SVS/SVWS



Połączenie bufora c.o. z ogrzewaniem świeżej wody przez nierdzewną węzownicę c.w.u.

Wymiary



	Średnica (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SVS-500	750	1677	1450	1040	624	212	212	-	-	820
SVS-1000	950	2132	1775	1304	833	362	290	-	-	1090
SVWS-500	750	1677	1450	1040	624	212	212	307	780	820
SVWS-1000	950	2132	1775	1304	833	362	290	412	966	1090

Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność całkowita / węzownica c.w.u. / węzownica stalowa (l)	Powierzchnia węzownicy nierdzewnej c.w.u. / stalowej (m ²)	Ciśnienie znamionowe (zbiornik / węzownica c.w.u. / węzownica stalowa) (MPa)	Grubość / materiał izolacji ** (mm)	Straty postojowe *** (W)
SVS-500	496/26/-	5,0 / -	0,3/0,6/-	50/PUR/NR	95
SVS-1000	902/28/-	5,5 / -	0,3/0,6/-	80/NEODUL/R	136
SVWS-500	496/26/10	5,0/1,65	0,3/0,6/1,0	50/PUR/NR	95
SVWS-1000	902/28/19	5,5/2,23	0,3/0,6/1,0	80/NEODUL/R	136

* Szczegółowe warunki gwarancji opisane są w karcie gwarancyjnej.

** Izolacja: R - rozbieralna, NR - nierozbieralna

*** Zgodnie z rozporządzeniem komisji (UE) 812/2013, 814/2013.