

SV / SVW



200-300
litrów

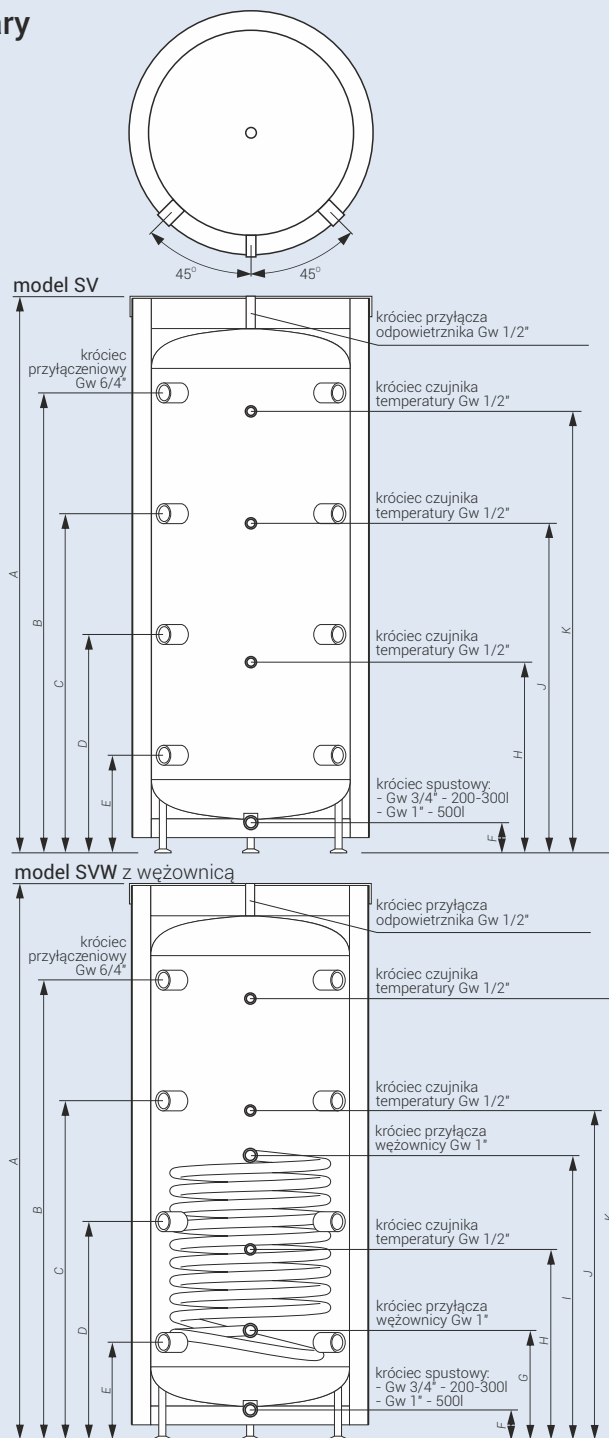


Pozostałe
pojemności



Doskonale nadają się do gromadzenia ciepła z kilku źródeł, np. z 2 kotłów i instalacji solarnej.

Wymiary



	Średnica (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)
SV-200.1	595	1616	1322	970	618	266	125	-	554	-	911	1239
SV-300.1	692	1596	1338	973	611	249	126	-	544	-	940	1249
SV-400.1	755	1643	1368	996	626	256	124	-	550	-	947	1278
SV-500	854	1761	1446	1051	656	261	130	-	629	-	1064	1379
SVW-200.1	595	1616	1322	970	618	266	125	256	554	811	911	1239
SVW-300.1	692	1596	1338	973	611	249	126	239	544	850	940	1249
SVW-400.1	755	1643	1368	996	626	256	124	246	550	856	947	1278
SVW-500	854	1761	1446	1051	656	261	130	251	629	974	1064	1379

Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność (l)	Powierzchnia wężownicy (m ²)	Ciśnienie znamionowe (zbiornik / wężownica) (MPa)	Grubość / materiał izolacji*** (mm)	Straty postojowe** (W)
SV-200.1	220	-	0,3 / -	65 / PUR / NR	53
SV-300.1	312	-	0,6 / -	67 / PUR / NR	62
SV-400.1	380	-	0,3 / -	72 / EPS / R	94
SV-500	485	-	0,6 / -	100 / EPS / R	83
SVW-200.1	204	0,75	0,3 / 1,0	65 / PUR / NR	53
SVW-300.1	312	1,5	0,6 / 1,0	67 / PUR / NR	62
SVW-400.1	375	1,7	0,3 / 1,0	72 / EPS / R	98
SVW-500	465	2,25	0,6 / 1,0	100 / EPS / R	82

* Szczegółowe warunki gwarancji opisane są w karcie gwarancyjnej.

** Izolacja: R - rozbierna, NR - nierozbierna

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