

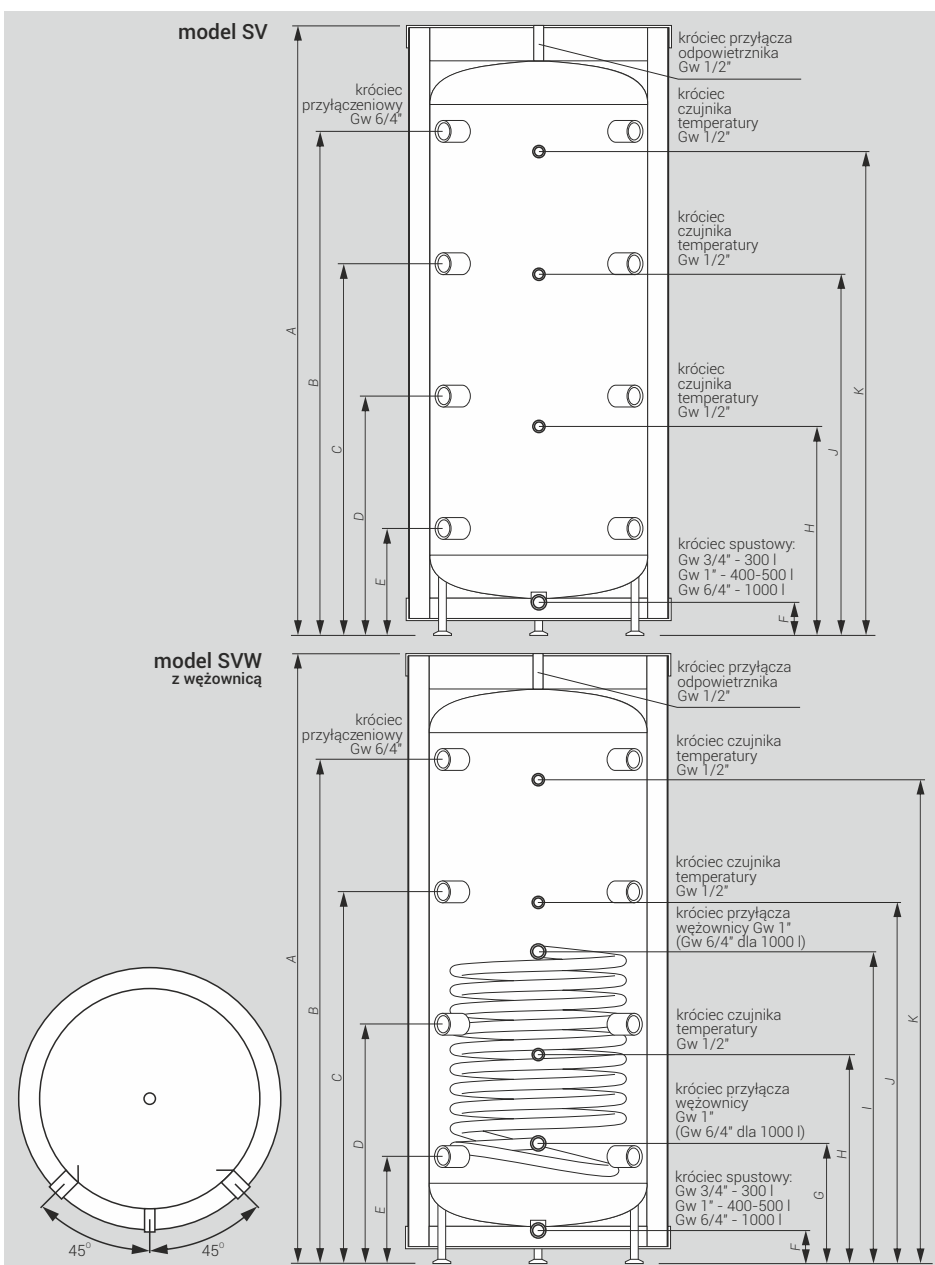
SV / SVW

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



Ciśnienie znamionowe (zbiornik / wężownica)	0,6 / 1,0 MPa
Klasa efektywności energetycznej (do 500 litrów)	C

Dane techniczne



	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-300	754	1626	1337	973	611	249	126	-	544	-	940	1249
SV-400	804	1668	1368	996	626	256	124	-	550	-	947	1278
SV-500	854	1761	1446	1051	656	261	130	-	629	-	1064	1379
SV-1000	1054	2042	1681	1216	751	287	147	-	749	-	1185	1599
SVW-300	754	1626	1337	973	611	249	126	239	544	850	940	1249
SVW-400	804	1668	1368	996	626	256	124	246	550	856	947	1278
SVW-500	854	1761	1446	1051	656	261	130	251	629	974	1064	1379
SVW-1000	1054	2042	1681	1216	751	287	147	281	749	988	1185	1599

Dane techniczne / ceny katalogowe

Kod produktu	Pojemność (l)	Powierzchnia wężownicy (m ²)	Straty postojowe * (W)
SV-300	307	-	92
SV-400	380	-	94
SV-500	485	-	83
SV-1000	995	-	-
SVW-300	300	1,5	96
SVW-400	375	1,7	98
SVW-500	465	2,25	82
SVW-1000	957	3,6	-

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