

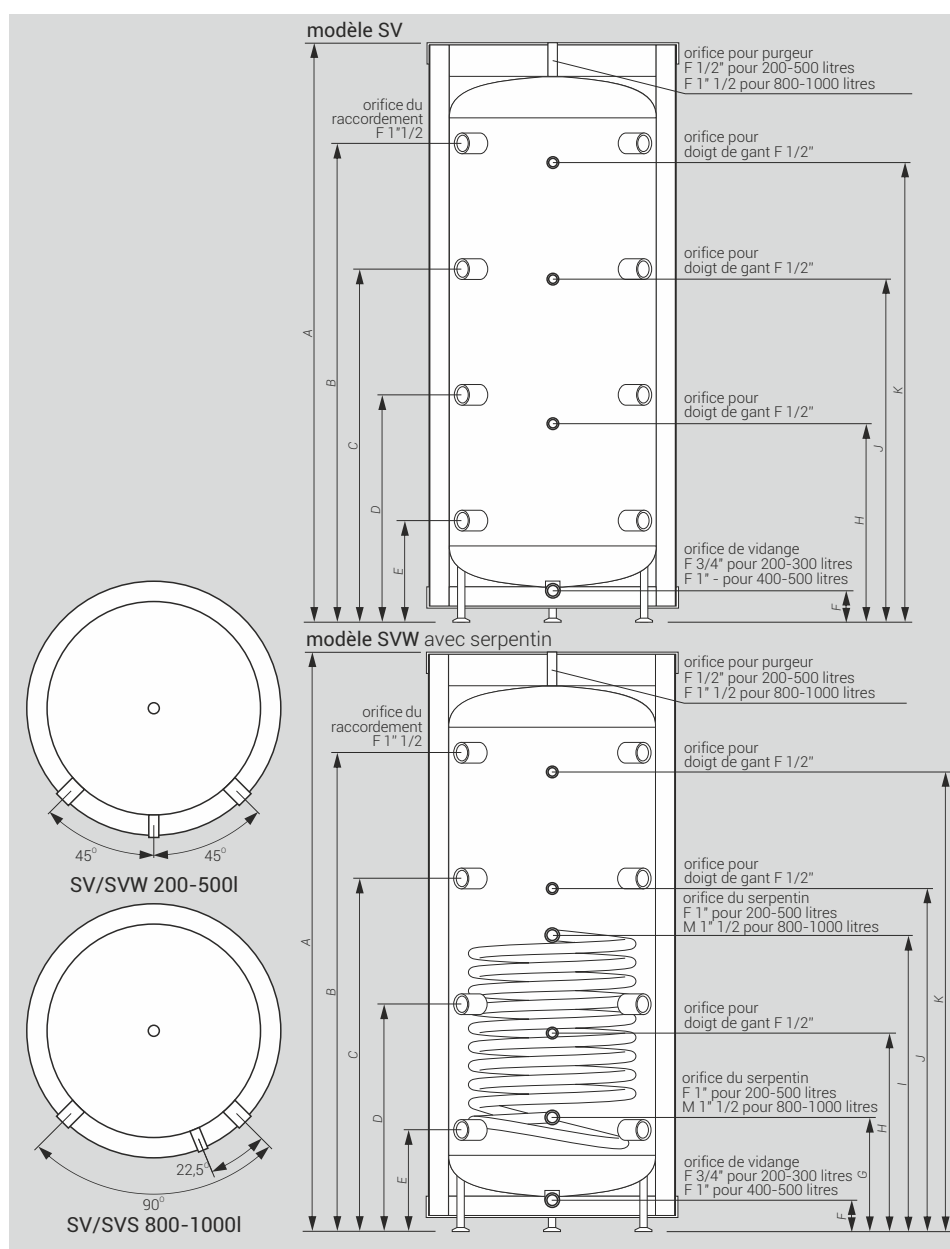
SV / SVW

Ils sont parfaits pour le stockage de la chaleur de plusieurs sources, p. ex. de deux chaudières et de l'installation solaire.



C classe d'efficacité énergétique

Croquis du produit



Données techniques

Ballon tampon		SV-200 / SVW-200	SV-300 / SVW-300	SV-400 / SVW-400	SV-500 / SVW-500	SV-800 / SVW-800	SV-1000 / SVW-1000						
Capacité	l	210	204	307	300	380	375	485	465	805	776	902	866
Pression nominale du ballon	Bar	6,0											
Pression nominale du serpentins	Bar	- / 10,0 **											
Température nominale	°C	80						95					
Surface du serpentins	m ²	- / 0,75		- / 1,5		- / 1,7		- / 2,25		- / 2,3		- / 3,6	
Puissance du serpentins	kW			- / 50		- / 56		- / 85					
Consommation d'entretien*	W	84 / 86		92 / 96		94 / 98		83 / 82		120		-	
Dimensions	Diamètre	595		692		755		854		950		950	
	A	1616		1596		1643		1761		1947		2132	
	B	1322		1338		1368		1446		1500		1774	
	C	970		973		996		1051		1120		1303	
	D	618		611		626		656		740		832	
	E	266		249		256		261		360		360	
	F	125		126		124		130		-		-	
	G	- / 256		- / 239		- / 246		- / 251		- / 360		- / 360	
	H	554		544		550		629		581			
	I	- / 811		- / 850		- / 856		- / 974		- / 1021		- / 1186	
	J	911		940		947		1064		1120		1500	
K	1239		1249		1278		1379		1303		1774		

* Conformément au règlement (UE) 812/2013, 814/2013

** 800, 1000 litres