

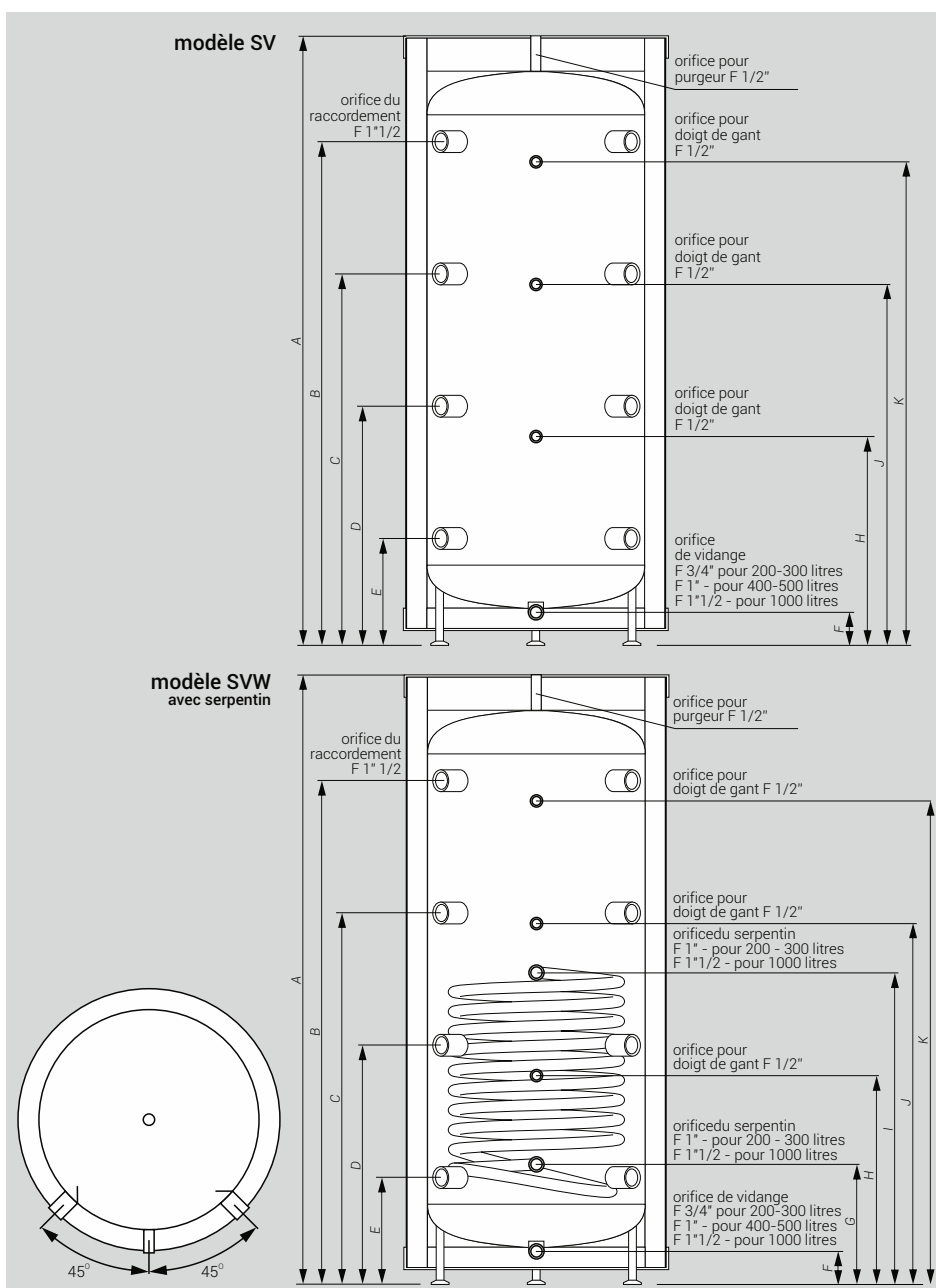
# SV / SVW

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-1000	SVW-1000
Capacité	l	200	200	300	300	400	400	500	500	1000	10000
Pression nominale du ballon	Bar	6,0									
Pression nominale du serpentin	Bar			-	10,0	-	10,0	-	10,0	-	10,0
Température nominale	°C	95									
Surface du serpentin	m <sup>2</sup>			-	1,5	-	1,7	-	2,25	-	3,6
Puissance du serpentin*	kW			-	50	-	56	-	85	-	
Consommation d'entretien**	W			92	96	94	98	83	82		
Dimensions	Diamètre	595		754		804		854		1054	
	A	1616		1626		1661		1761		2042	
	B	1322		1337		1368		1446		1681	
	C	970		973		996		1051		1216	
	D	618		611		626		656		751	
	E	266		249		256		261		287	
	F	125		126		124		130		147	
	G	-	256	-	239	-	246	-	251	-	281
	H	554		544		550		629		749	
	I	-	850	-	850	-	857	-	974	-	988
	J	911		940		947		1064		1185	
K	1239		1249		1278		1379		1599		

\* Avec paramètres : 80/10/45°C (température d'eau primaire / température d'eau froide / température de l'eau chaude sanitaire), le débit de l'eau dans le serpentin est de 2,5 m<sup>3</sup>/h

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