

Ballon tampon du chauffage central non émaillé

SV/SVW

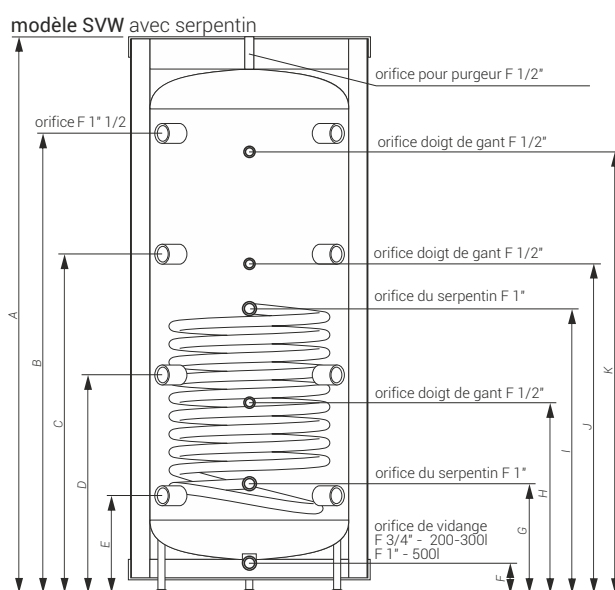
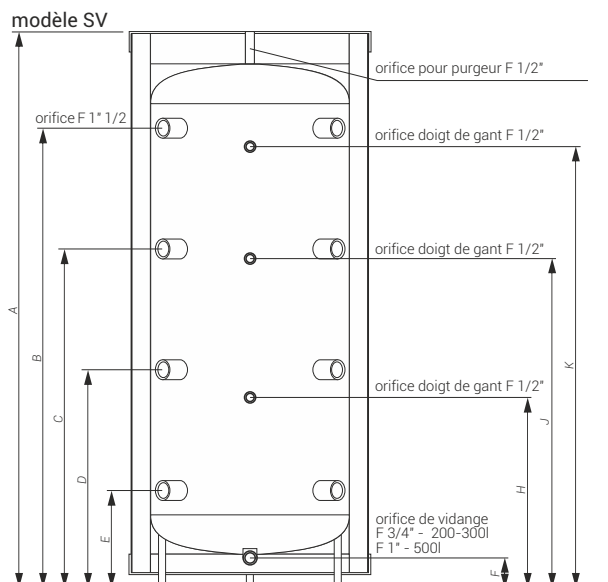
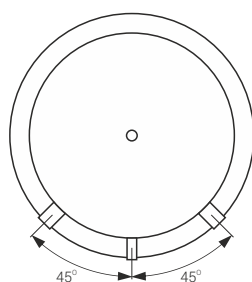


B
200 litres

C
Autres capacités

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

Dimensions



	Diamètre (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	595	1616	1322	970	618	266	125	-	554	-	911	1239
SV-300	692	1596	1338	973	611	249	126	-	544	-	940	1249
SV-500	854	1761	1446	1051	656	261	130	-	629	-	1064	1379
SVW-200	595	1616	1322	970	618	266	125	256	554	811	911	1239
SVW-300	692	1596	1338	973	611	249	126	239	544	850	940	1249
SVW-500	854	1761	1446	1051	656	261	130	251	629	974	1064	1379

Données techniques

Code du produit	Capacité (l)	Surface du serpentin (m ²)	Pression nominale (cuve / serpentin) (MPa)	Épaisseur/matériau/type d'isolation **(mm)	Consommation d'entretien * (W)
SV-200	210	-	0,6 / -	65/PUR/NR	54
SV-300	307	-	0,6 / -	67/EPS/R	92
SV-500	485	-	0,6 / -	72/EPS/R	83
SVW-200	204	0,75	0,6 / 1,0	65/PUR/NR	54
SVW-300	300	1,5	0,6 / 1,0	67/EPS/R	96
SVW-500	465	2,25	0,6 / 1,0	72/EPS/R	82

* Isolation : R - démontable, NR - indémontable

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