

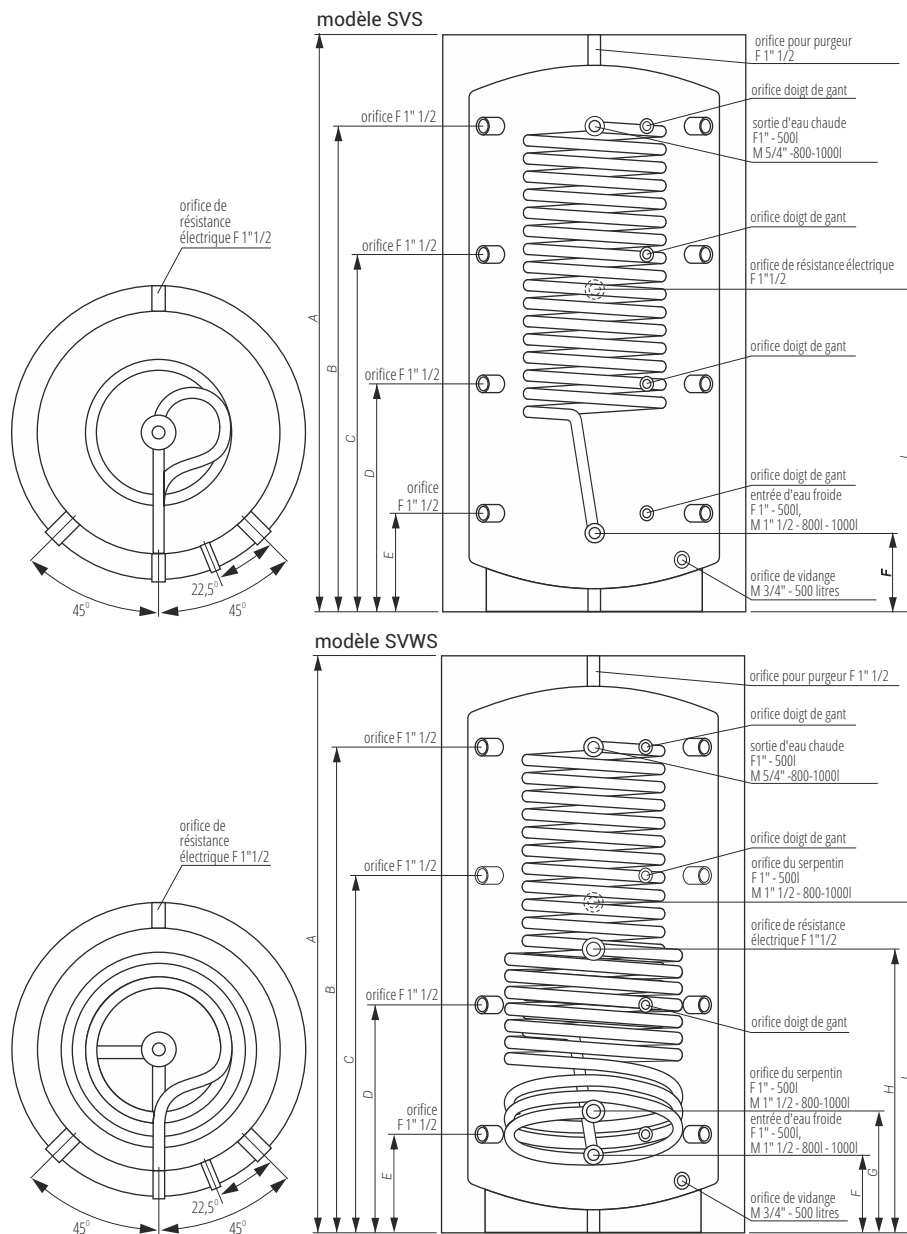
# Ballon tampon pour accumuler la chaleur

## SVS/SVWS



Combinaison du ballon tampon pour le chauffage central et la préparation d'ECS par un serpentin en inox.

## Dimensions



	Diamètre (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SVS-500	750	1677	1450	1040	624	212	212	-	-	820
SVS-1000	950	2132	1775	1304	833	362	290	-	-	1090
SVWS-500	750	1677	1450	1040	624	212	212	307	780	820
SVWS-1000	950	2132	1775	1304	833	362	290	412	966	1090

## Données techniques

Code du produit	Capacité totale / serpentin d'ECS / serpentin en acier (l)	Surface de serpentin ECS inox / acier (m <sup>2</sup> )	Pression nominale (cuve / serpentin ECS / serpentin acier) (MPa)	Épaisseur / matériel / type d'isolation * (mm)	Consommation d'entretien ** (W)
SVS-500	496/26/-	5,0 / -	0,3/0,6/-	50/PUR/NR	95
SVS-1000	902/28/-	5,5 / -	0,3/0,6/-	80/NEODUL/R	136
SVWS-500	496/26/10	5,0/1,65	0,3/0,6/1,0	50/PUR/NR	95
SVWS-1000	902/28/19	5,5/2,23	0,3/0,6/1,0	80/NEODUL/R	136

\* Isolation: R - démontable, NR - indémontable

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