

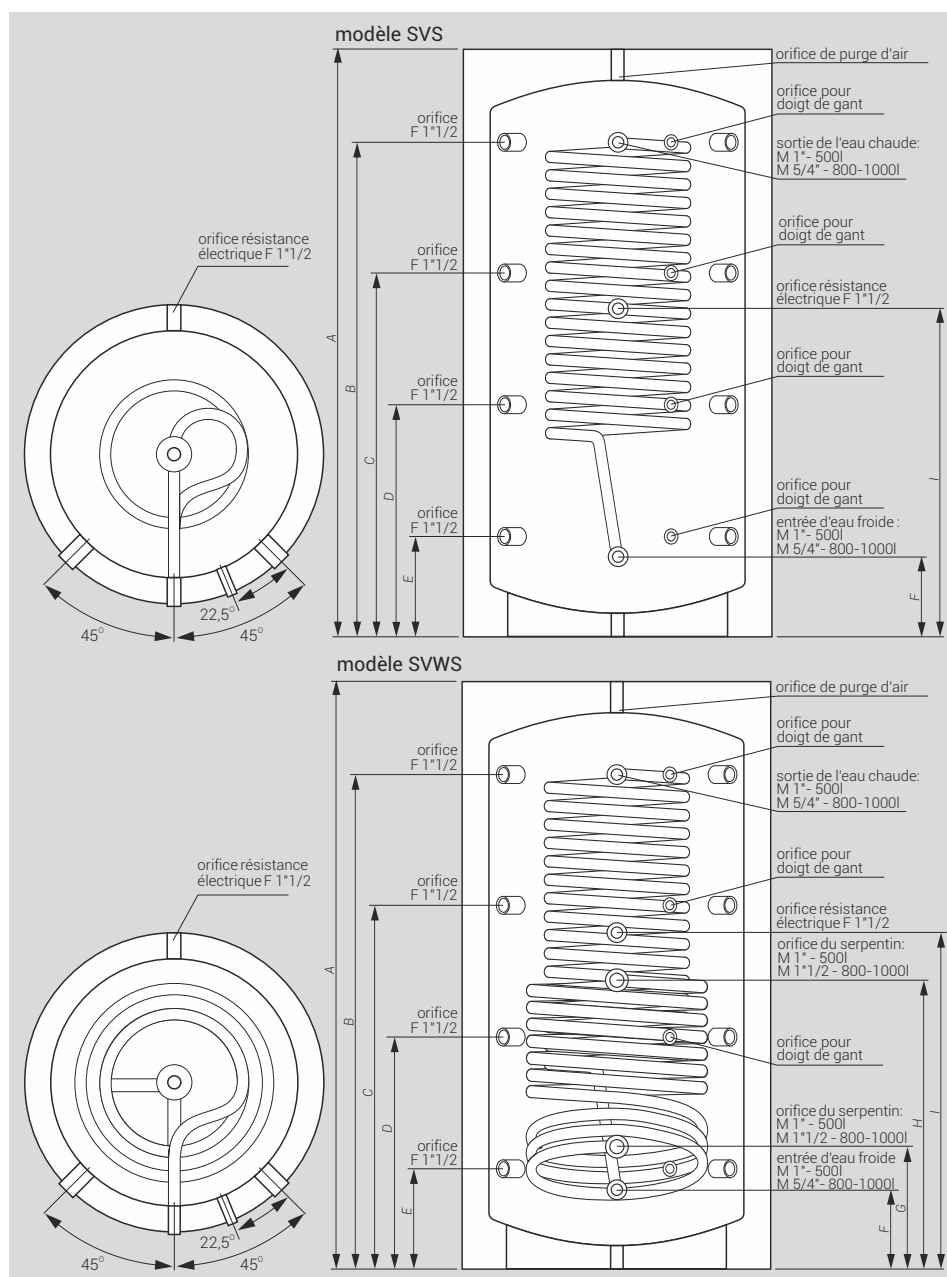
Ballon tampon
pour accumuler la chaleur

SVS / SVWS Termo Accu Inox

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



Croquis du produit



C classe d'efficacité énergétique

Données techniques

Ballon tampon		SVS-500	SVWS-500	SVS-800	SVWS-800	SVS-1000	SVWS-1000
Capacité ballon / serpentin	l	489 / 26	480 / 26	770 / 28	742 / 28	919 / 28	891 / 28
Pression nominale du ballon	Bar	3					
Pression nominale du serpentin en acier/d'ECS	Bar	6 / 10					
Température nominale	°C	95					
Surface du serpentin inox d'ECS / en acier	m ²	5,0 / -	5,0 / 1,65	5,5 / -	5,5 / 2,23	5,5 / -	5,5 / 2,23
Consommation d'entretien*	W	86		120		142	
Dimensions	Diamètre	750		950			
	A	1677		1932		2132	
	B	1450		1500		1775	
	C	1360		1120		1304	
	D	624		740		833	
	E	212		360		362	
	F	212				290	
	G	-	307	-	409	-	412
	H	-	780	-	964	-	966
I	820		1051		1090		

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