

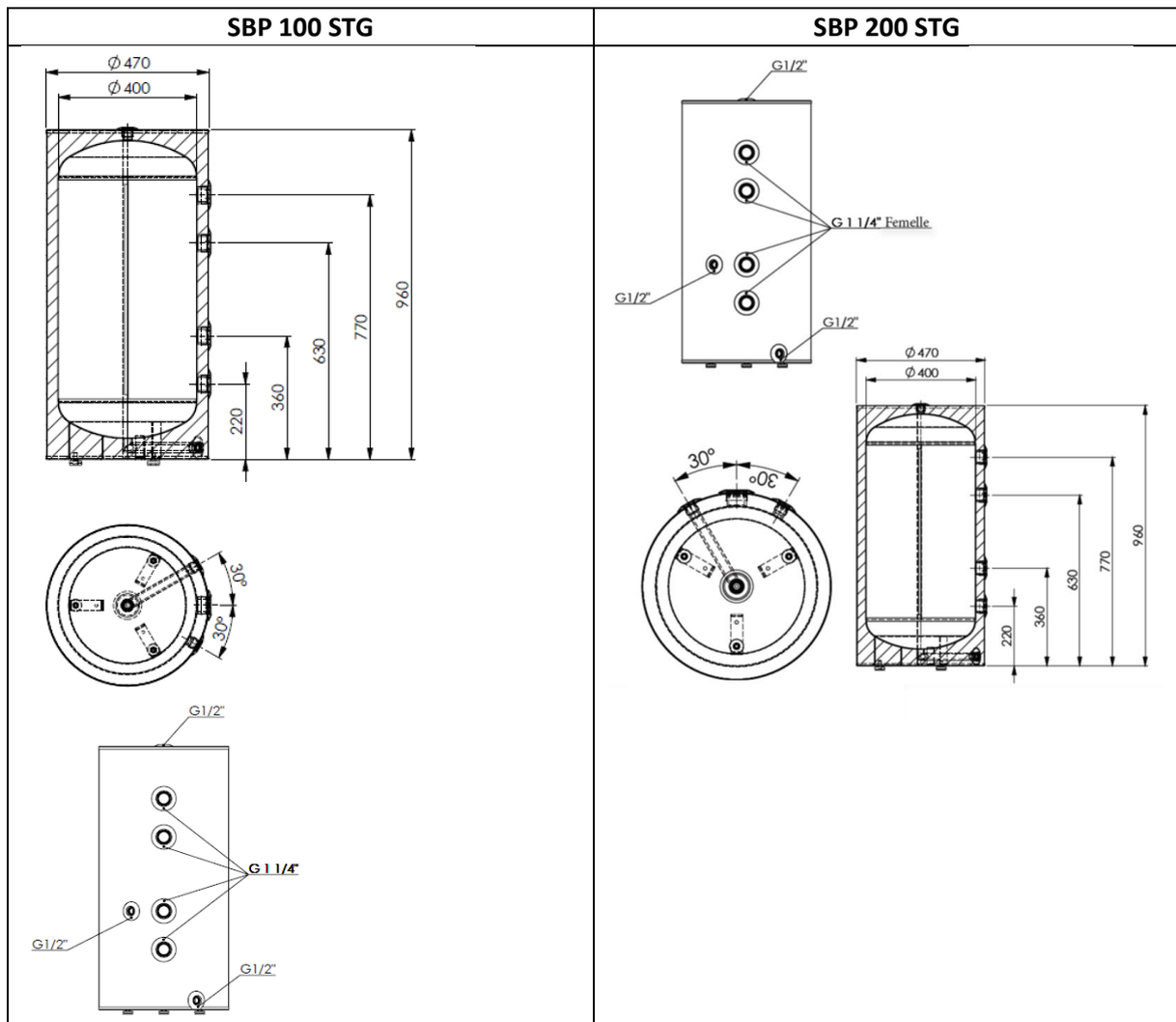
**SOLUTIONS DE
NOUVEAUX BALLONS
TAMPON ET ECS**

BY STIEBEL ELTRON

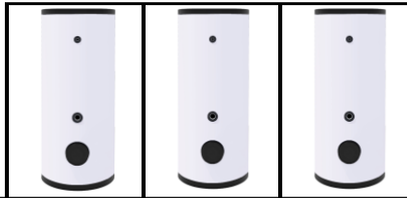
BALLONS TAMPON



Modèle		SBP 100 STG	SBP 100 classic
Référence STIEBEL		206375	235200
Volume	l	100	100
Classe énergétique		C	C
Hauteur	mm	960	877
Diamètres entrée et sortie d'eau	mm	470	510
Poids à vide	kg	34	21
Pression maximale de service	bar	6	3
Température maximale	°C	95	95
Finition		Metal	Habillage synth.
Diamètres départs/retours chauffage/PAC		1"1/4	1"1/4

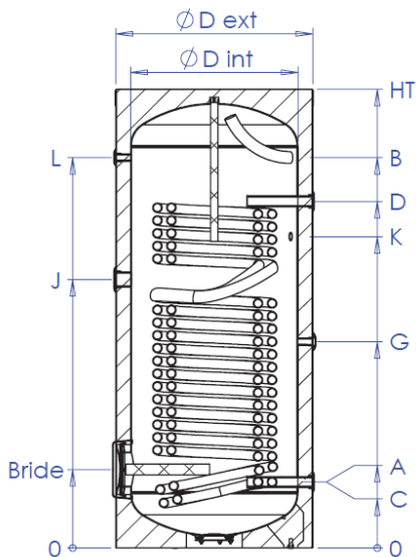


BALLONS ECS

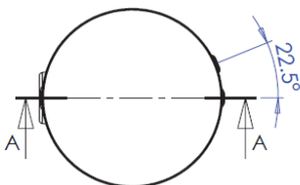


Modèle		SBB 300 STG	SBB 400 STG	SBB 500 STG
Référence STIEBEL		206377	206378	206379
Volume	l	300	400	500
Volume de l'échangeur	l	18	23	29
Surface d'échange	m ²	3,77	4,76	6
Classe énergétique		B	B	C
Débit	l/min	37	47	59
Hauteur avec isolation	mm	1760	1655	1900
Diamètre avec isolation	mm	600	700	700
Bride	mm	287	283	283
Hauteur de basculement	mm	1859	1796	2024
Poids à vide	kg	164	177	212
Pression maximale de service	bar	10	10	10
Température maximale	°C	95	95	95
Matériau		Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé
Type d'anode		Mg	Mg	Mg
Compatibilité BGC		Oui	Oui	Oui
Diamètres entrée et sortie d'eau		1"	1"	1"

SBB 300/400/500 STG



N°	TYPE DE PIQUAGES	300 - 500 L
A	Entrée eau froide sanitaire	F 1"
B	Sortie eau chaude sanitaire	F 1"
C	Sortie échangeur	F 1"
D	Entrée échangeur	F 1"
G	Sonde 1	F 1/2"
J	Résistance électrique	F 1" 1/2
K	Bouclage	F 3/4"
L	Thermomètre	F 1/2"



Modèle	A	B	C	D	G	J	K	L
300	242	1512	242	1222	732	1012	1088	1512
400	238	1408	238	1283	761	858	1018	1408
500	238	1658	238	1488	863	993	1184	1658