

Préparateur
vertical d'ECS

SBW /SBWZ Termo Trio

Préparateur avec trois serpentins – deux serpentins dans la partie basse de la cuve et un dans la partie haute. Cela permet le branchement aux trois sources de la chaleur.



Avantages



Technologie de la production avancée

Les étapes primordiales de la production des cuves sont les processus de soudure et d'émaillage. L'automatisme permet de garder la récurrence et la précision de la production. Cette technologie permet de couvrir précisément toute la surface du cuve en émail. Sa couche uniforme de l'épaisseur optimale garantit la plus haute qualité de la protection anticorrosion.



Haute qualité d'isolation thermique et esthétique de la jaquette.

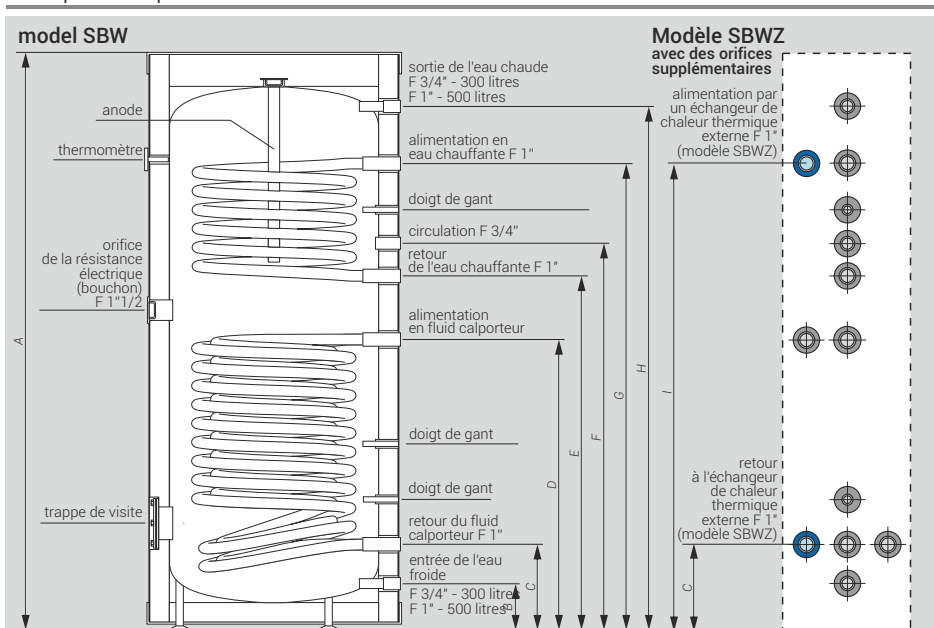
Une épaisseur optimale de la couche d'isolation minimise des pertes d'énergie. La jaquette du préparateur est faite d'un plastique en ABS qui assure un aspect esthétique et la résistance aux dommages mécaniques.



Qualité sans concurrence

Système multiple du contrôle de la qualité commence par le choix des nuances d'acier soigneusement sélectionnés, livrés par des fournisseur éprouvés. Dans les étapes suivantes les cuves passent par le contrôle d'étanchéité et de qualité de la couche émaillée.

Croquis du produit



C classe d'efficacité énergétique

Accessoires

La possibilité d'appliquer une résistance électrique avec thermostat:

230 V : 1,4 kW / 2,0 kW / 3,0 kW

400 V : 4,5 kW / 6,0 kW

Données techniques

Modèle du préparateur			SBW-300 / SBWZ-300	SBW-500 / SBWZ-500
Capacité		l	288	442
Pression nominale		Bar	cuve 6,0 / serpentin 10,0	
Surface du serpentin (extér. bas / intér. bas / en haut)		m ²	1,5 / 1,0 / 0,8	2,25 / 1,55 / 1,04
Puissance du serpentin* (extér. bas / intér. bas / en haut)		kW	45 / 30 / 24	65 / 45 / 30
Consommation d'entretien**		W	96	84
Dimensions	Diamètre	mm	695	854
	A		1615	1800
	B		127	136
	C		241	266
	D		852	990
	E		980	1115
	F		1071	1220
	G		1313	1424
H	1464	1584		
I	1350	1453		

* Avec paramètres : 80/10/45°C (température d'eau primaire / température d'eau froide / température de l'eau chaude sanitaire), la circulation de l'eau dans le serpentin est de 2,5 m³/h

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