

Préparateur  
d'ECS vertical

# SW / SWZ Termo Max

Préparateur d'ecs avec le serpentín en spirale destiné à chauffer l'eau en collaboration avec la chaudière du chauffage central.



## 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 de la 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 l'esthétique de la jaquette.

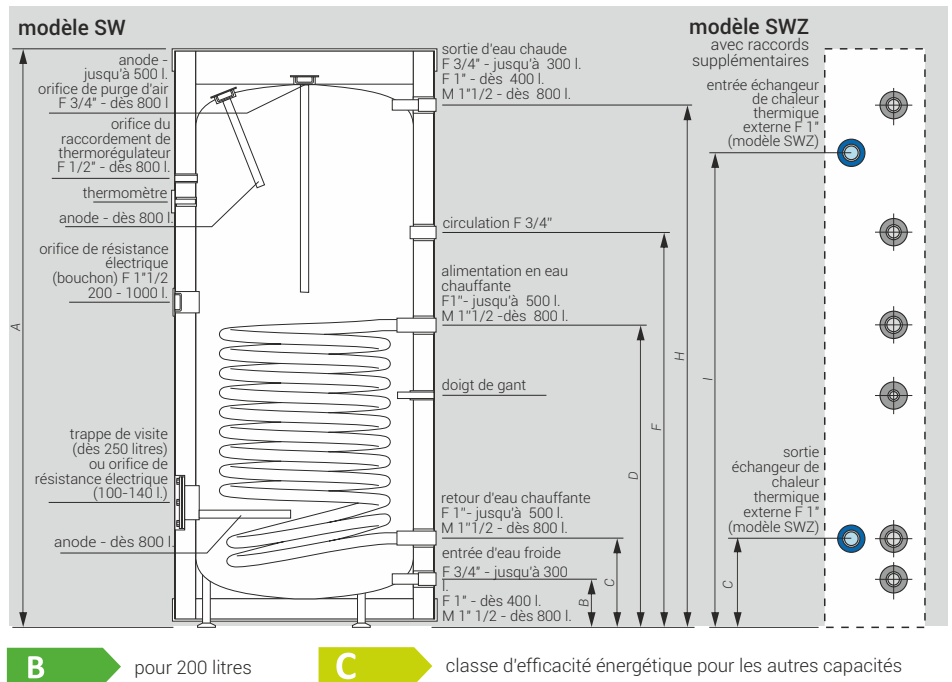
Une épaisseur optimale de la couche d'isolation minimise des pertes d'énergie. La jaquette du préparateur est faite d'un plastique en ABS qui assure un aspect esthétique et la résistance aux dommages mécaniques.



### Qualité sans concurrence

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

## Croquis du produit



## Accessoires

La possibilité de l'application d'une résistance électrique avec thermostat:

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

400 V : 3,0 kW / 4,5 kW

6.0 kW / 400V pour ballons dès 250 litres

## Données techniques

Modèle du préparateur		SW-100	SW-120	SW-140	SW-200 SWZ-200	SW-250 SWZ-250	SW-300 SWZ-300	SW-400 SWZ-400	SW-500 SWZ-500	SW-800	SW-1000		
Capacité	l	105	124	134	204	250	300	375	465	768	939		
Pression nominale	Bar	cuve 6,0 / serpentín 10,0									cuve 8,0 / serpentín 6,0		
Surface du serpentín	m <sup>2</sup>	0,8	1,0		1,1	1,2	1,5	1,7	2,25	2,89	3,45		
Puissance du serpentín*	kW	24	30		32	35	45	50	65	72	89		
Consommation d'entretien**	W	65	72	67	48	88	94	101	82	128	-		
Dimensions	Diamètre	mm	500	500	500	595	695	695	755	854	950	1010	
			A	1195	1365	1435	1610	1380	1615	1660	1800	1937	2002
			B	111	111	111	127	127	127	124	136	82,5	81,5
			C	214	214	214	258	241	241	254	266	269	272
			D	727	822	822	813	740	852	856	990	929	987
			F	817	912	912	913	841	953	986	1220	1273	1274
			H	1064	1235	1305	1464	1230	1464	1490	1584	1780	1846
I	-	-	1200	1334	1116	1350	1377	1453	-	-			

\* Avec paramètres : 80/10/45°C (température d'eau primaire / température d'eau froide / température de l'eau chaude sanitaire), le débit de l'eau dans le serpentín est de 2,5 m<sup>3</sup>/h

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