

Préparateur
d'ECS verticale

SW / SWZ Termo Max

Préparateur d'ecs avec serpentin en spirale destinées à chauffer l'eau en collaboration avec la chaudière de chauffage central.



Ses plus grands avantages



Technologie d'émaillage

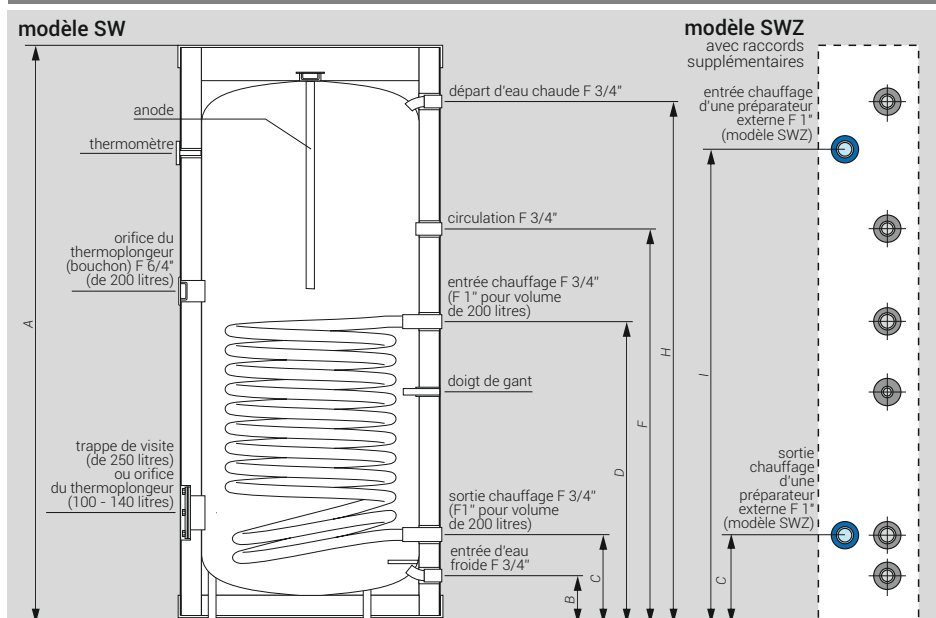
Société Kospel parmi les premiers en Pologne a lancé un système d'émaillage en poudre par projection électrostatique entièrement automatisé. Les ballons en acier de haute qualité sont couverts sur toute leurs surface d'une couche uniforme et optimale d'email.



Une fiabilité imbattable

Le système de contrôle de la qualité couvre tous les stades de la production. Chaque appareil est testée individuellement avant qu'il ne soit envoyé au client. Le taux de défaillance net (pannes dues à un défaut de fabrication) est égale à seulement 0,06 %

Données technique



C classe d'efficacité énergétique

Accessoires

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

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

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

6,0 kW/400V pour ballons de 250 litres

Données technique

Modèle du réchauffeur		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
Capacité	l	105	129	134	204	250	300	375	465
Pression nominale	Bar	couve 6,0 / serpentin 10,0							
Surface du serpentin	m ²	0,8	1,0		1,1	1,2	1,5	1,7	2,25
Puissance du serpentin*	kW	34	41		40	44	53	58	85
Consommation d'entretien**	W	65	72	67	86	88	94	101	82
Dimensions	Diamètre	500	500	500	595	695	695	755	854
	A	1195	1365	1435	1610	1380	1615	1660	1800
	B	111	111	111	127	127	127	124	136
	C	214	214	214	258	241	241	254	266
	D	727	822	822	813	740	852	856	990
	F	817	912	912	913	841	953	986	1220
	H	1064	1235	1305	1464	1230	1464	1490	1584
I	-	-	1200	1334	1116	1350	1377	1453	

* Avec paramètres : 80/15/45°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 3,0m³/h

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