

Ballon préparateur ECS vertical

SWW/SWWZ



Ballon préparateur ECS avec deux serpentins dans la partie basse de la cuve. Idéal pour chauffer l'eau en coopération avec la chaudière de chauffage central et avec une seconde source de la chaleur

Accessoires

Possibilité d'appliquer la résistance électr. avec thermostat
 GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;
 GRW-3,0/230V ou GRW-4,5kW/400V
 Flansza.GRW - Adaptateur pour résistance électr. monté sur le trappe de visite

Avantages

Technologie de la production avancée

- automatisme permet de garder la récurrence et la précision de la production
- couche uniforme de l'épaisseur optimale garantit la plus haute qualité de la protection anticorrosion

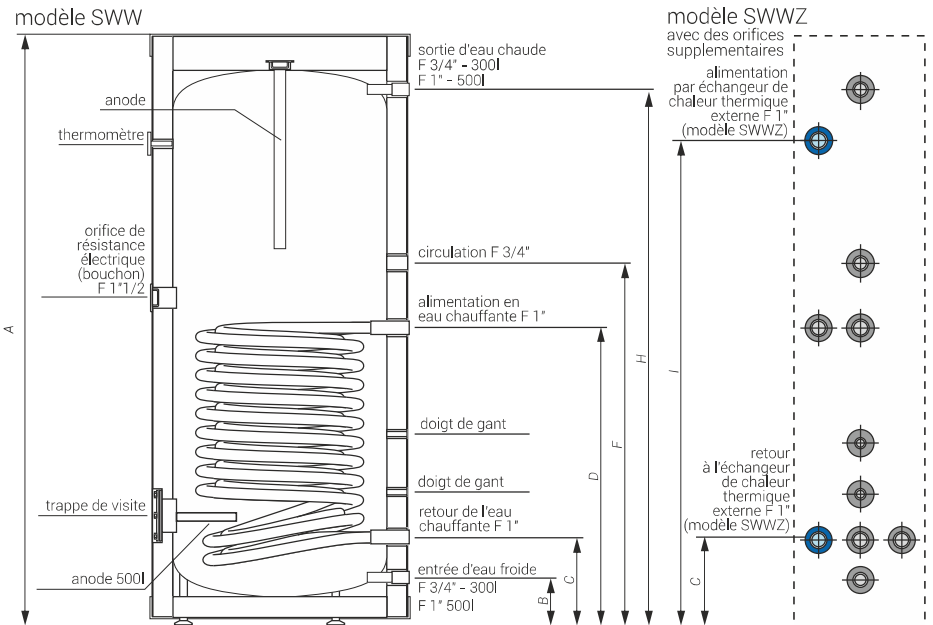
Qualité sans concurrence

- produits fabriqués des nuances d'acier soigneusement sélectionnés, livrés par des fournisseur éprouvés
- chaque produit (100%) passe le contrôle d'étanchéité et de qualité de la couche émaillée

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

- épaisseur optimale de la couche d'isolation minimise des pertes d'énergie.
- jaquette du ballon faite d'un plastique en ABS esthétique et résistant aux dommages

Dimensions



	Diamètre (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SWW-300 SWWZ-300	695	1616	127	241	852	-	953	-	1464	1323
SWW-500 SWWZ-500	854	1800	136	266	990	-	1220	-	1584	1465

Données techniques

Code du produit	Capacité (l)	Surface du serpent in intér. / extér. (m ²)	Pression nominale (cuve / serpent in) (MPa)	Puissance du serpent in intér. / extér. * (kW)	Epaisseur / matériel / type d'isolation	Consommation d'entretien*** (W)	Modèle de l'anode
SWW-300	292	1,5 / 1,0	06/1,0	45 / 30	67/EPS/R	94	AMW.M8.500
SWW-500	452	2,25 / 1,55	06/1,0	65 / 45	100/EPS/R	84	2xAMW.M8.400
SWWZ-300	292	1,5 / 1,0	06/1,0	45 / 30	67/EPS/R	94	AMW.M8.500
SWWZ-500	452	2,25 / 1,55	06/1,0	65 / 45	100/EPS/R	84	2xAMW.M8.400

* 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 serpent in est de 2,5m³/h

** Isolation : R - démontable, NR - indémontable

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