

Ballon préparateur ECS vertical

SW



Ballon préparateur ECS avec le serpentin en spirale destiné à chauffer l'eau en collaboration avec la chaudière du chauffage central

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
Flansa.GRW / Flansa.GRW.800-1000 -
Adaptateur pour résistance électr. monté sur le trappe de visite

Avantages

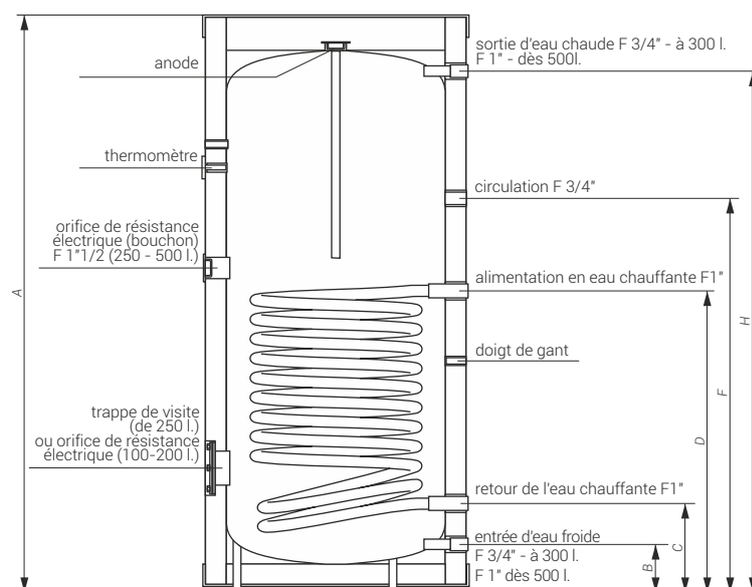
Technologie de la production avancée

- 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 fournisseurs éprouvés
- chaque produit (100%) passe le contrôle d'étanchéité et de qualité de la couche émaillée

Dimensions



	Diamètre (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SW-100	500	1200	112	240	753	-	851	-	1065	-
SW-120	500	1365	112	240	851	-	916	-	1235	-
SW-140	500	1435	112	240	851	-	1065	-	1305	1200
SW-200	595	1610	127	258	813	-	903	-	1464	1334
SW-250	695	1380	127	241	740	-	841	-	1230	1116
SW-300	695	1615	127	241	852	-	953	-	1464	1350
SW-500	854	1800	136	266	990	-	1220	-	1584	1453

Données techniques

Code du produit	Capacité (l)	Surface d'échange thermique (m ²)	Pression nominale (cuve / serpentin) (MPa)	Puissance du ballon * (kW)	Épaisseur / matériel / type d'isolation ** (mm)	Consommation d'entretien*** (W)	Modèle de l'anode
SW-100	105	0,8	0,6 / 1,0	24	53 / PUR / NR	39	AMW.660
SW-120	124	1,0	0,6 / 1,0	30	53 / PUR / NR	43	AMW.800
SW-140	134	1,0	0,6 / 1,0	30	53 / PUR / NR	47	AMW.800
SW-200	204	1,1	0,6 / 1,0	32	65 / PUR / NR	59	AMW.M8.450
SW-250	250	1,2	0,6 / 1,0	35	67 / EPS / R	88	AMW.M8.450
SW-300	300	1,5	0,6 / 1,0	45	67 / EPS / R	94	AMW.M8.400
SW-500	465	2,25	0,6 / 1,0	65	100 / EPS / R	82	AMW.M8.500

* 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 serpentin est de 2,5m³/h

** Isolation : R - démontable, NR - indémontable

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