# SW





100-300 litres



Autres capacités



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

## Accessoires optionnels

Résistance électriques GRW de 1,4 kW à 4,5 kW toutes capacités ou 6,0 kW à partir de 250 litres.

Flansza.GRW - adaptateur pour résistance électr. monté sur le trappe de visite (dès 250 litres)

- max. puissance GRW 4,5 kW

### **Avantages**

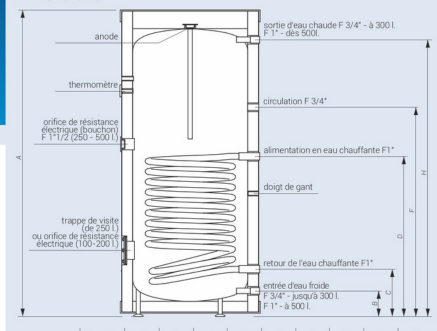
#### Technologie de la production avancée

- 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)	(mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	(mm)
SW-100	500	1200	112	240	753	-	851	-	1065	-
SW-120	500	1365	112	240	851	-	916	1 - 1	1235	
SW-140	500	1435	112	240	851	-	1065	-	1305	1200
SW-200	590	1610	127	258	813	-	903	-	1464	1334
SW-250.1	690	1380	127	241	740	-	841	-	1230	1116
SW-300.1	690	1615	127	241	852	-	953	-	1464	1350
SW-400	755	1600	125	254	856	-	986	×= ×	1490	1377
SW-500	854	1800	136	266	990	-	1220	170	1584	1453

#### Données techniques

Code du produit	Capacité (I)	Surface d'échange thermique (m²)	Pression nominale (cuve / serpentin) (Mpa)	Puissance du ballon ** (kW)	Epaisseur / 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-250.1	259	1,2	0,6 / 1,0	35	68 / PUR / NR	52	AMW.M8.450
SW-300.1	312	1,5	0,6 / 1,0	45	68 / PUR / NR	57	AMW.M8.400
SW-400	375	1,7	0,6 / 1,0	50	72 / EPS / R	101	AMW.M8.500
SW-500	465	2,25	0,6 / 1,0	65	100 / EPS / R	82	AMW.M8.500

- \* Les conditions détaillées de la garantie sont décrites dans la carte de garantie.
- \*\* 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 2,5 m³/h.
- \*\*\* Isolation: R démontable, NR indémontable.
- \*\*\*\* Conformément au règlement (UE) 812/2013, 814/2013.

