

# Ballon préparateur ECS vertical

## SW/SWZ



**B**  
200 litres

**C**  
Autres capacités

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

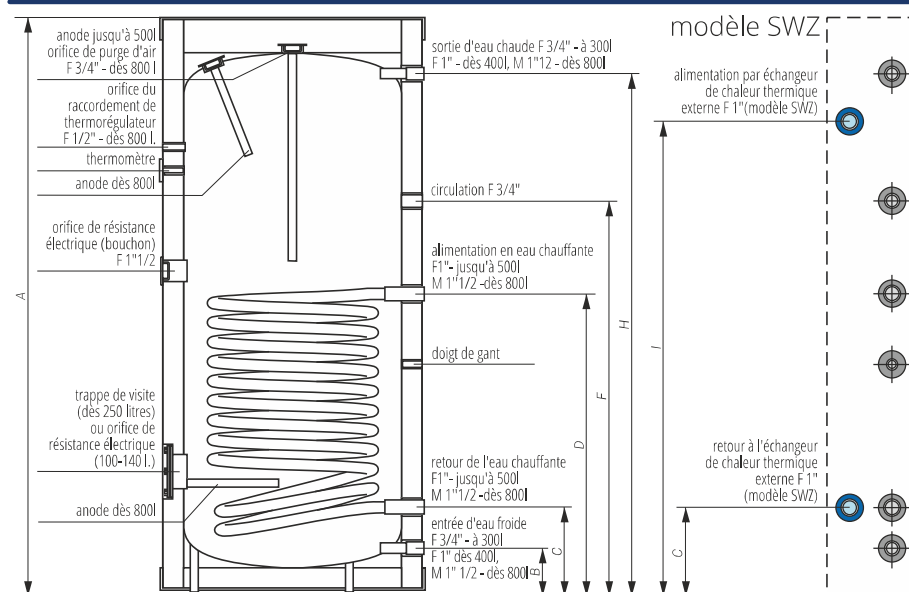
### Technologie de la production avancée

- 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 SWZ-140	500	1435	112	240	851	-	916	-	1305	1200
SW-200 SWZ-200	595	1610	127	258	813	-	903	-	1464	1334
SW-250 SWZ-250	695	1380	127	241	740	-	841	-	1230	1116
SW-300 SWZ-300	695	1615	127	241	852	-	953	-	1464	1350
SW-400 SWZ-400	755	1660	125	254	856	-	986	-	1490	1377
SW-500 SWZ-500	854	1800	136	266	990	-	1220	-	1584	1453
SW-800	950	1937	82,5	269	929	-	1273	-	1780	-
SW-1000	1010	2002	81,5	272	987	-	1274	-	1846	-

## Données techniques

Code du produit	Capacité (l)	Surface d'échange thermique (m²)	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 / EPS / R	65	AMW.660
SW-120	124	1,0	0,6 / 1,0	30	53 / EPS / R	72	AMW.800
SW-140	134	1,0	0,6 / 1,0	30	53 / EPS / R	67	AMW.800
SW-200	204	1,1	0,6 / 1,0	32	65 / PUR / NR	48	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-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
SW-800	768	2,89	0,8 / 0,6	72	80 / NEODUL / R	128	AMW.570 + AMW.570
SW-1000	939	3,45	0,8 / 0,6	89	80 / NEODUL / R	143	AMW.570 + AMW.760
SWZ-140	134	1,0	0,6 / 1,0	30	53 / EPS / R	67	AMW.800
SWZ-200	204	1,1	0,6 / 1,0	32	65 / PUR / NR	48	AMW.M8.450
SWZ-250	250	1,2	0,6 / 1,0	35	67 / EPS / R	88	AMW.M8.450
SWZ-300	300	1,5	0,6 / 1,0	45	67 / EPS / R	94	AMW.M8.400
SWZ-400	374	1,7	0,6 / 1,0	50	72 / EPS / R	101	AMW.M8.500
SWZ-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