

## SWP



**B**

Recommandé pour PAC

6 ans\* de garantie

Ballon préparateur ECS avec un grand serpentín. Idéals en coopération avec la pompe à chaleur.

### Avantages

#### Serpentin avec une très grande surface

- serpentín avec une surface
  - 2,1 m<sup>2</sup> - SWP-200
  - 2,6 m<sup>2</sup> - SWP-300
- recommandé pour la coopération avec une pompe à chaleur.

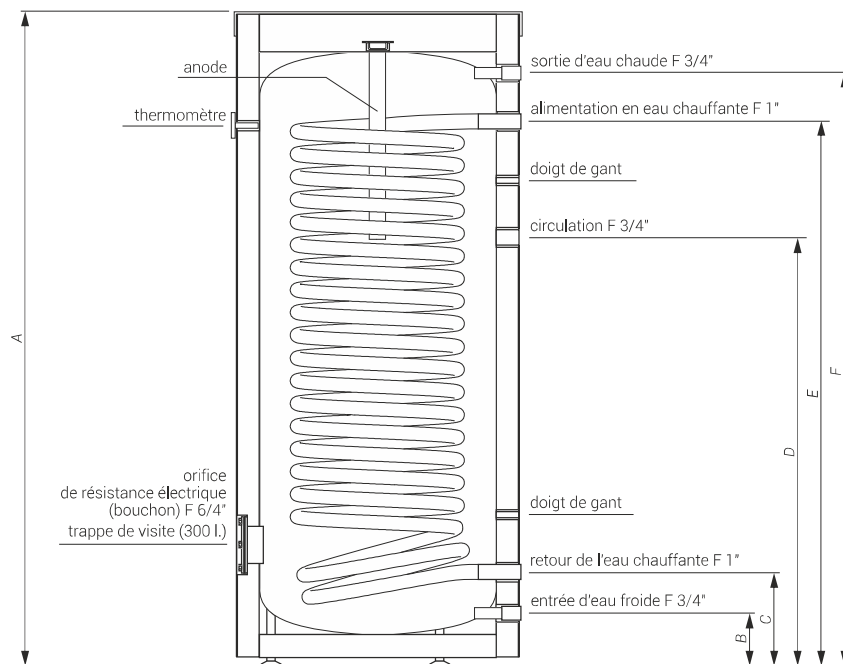
#### Technologie de production avancée

- l'automatisation garantit la précision d'exécution
- un revêtement émaillé de haute qualité d'épaisseur appropriée crée une protection anticorrosion de la plus haute qualité

#### Une qualité incomparable

- les produits sont fabriqués à partir de nuances d'acier sélectionnées fournies par des fournisseurs fiables
- chaque appareil (100 %) subit des tests d'étanchéité et un contrôle qualité des revêtements en émail

### Dimensions



### Accessoires optionnels

Résistance électrique: GRW-1,4kW/230V;  
GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V;  
GRW-4,5kW/400V (SWP-200, SWP-300),  
GRW-6,0kW/400V (SWP-300)

	Diamètre (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SWP-200	595	1610	127	258	993	1290	1464
SWP-300	695	1615	127	241	1071	1313	1464

### Données techniques

Code du produit	Capacité (l)	Surface du serpentín (m <sup>2</sup> )	Pression nominale (cuve / serpentín) (MPa)	Puissance du serpentín** (kW)	Épaisseur / type d'isolation (mm)***	Consommation d'entretien**** (W)	Modèle de l'anode
SWP-200	199	2,1	0,6 / 1,0	60 / 18	65/PUR/NR	59	AMW.M8.400
SWP-300	310	2,6	0,6 / 1,0	70 / 21	67/PUR/NR	59	AMW.M8.500

\* Les conditions de garantie détaillées sont décrites dans la carte de garantie

\*\* Avec les paramètres 80/10/45°C / 55/10/45°C (température d'eau primaire / température d'eau froide / température d'ECS), le débit de l'eau dans le serpentín 2,5 m<sup>3</sup>/h.

\*\*\* Isolation: R - démontable, NR - indémontable

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