

Ballon préparateur ECS

SWPC



B

Recommandé
pour PAC

6 ans*
de garantie

Ballon préparateur ECS avec très grand serpentin. Idéals en coopération avec la pompe à chaleur

Avantages

Serpentin avec une très grande surface

- double serpentin avec une surface 4,22 m²
- recommandé pour la coopération avec une pompe à chaleur.

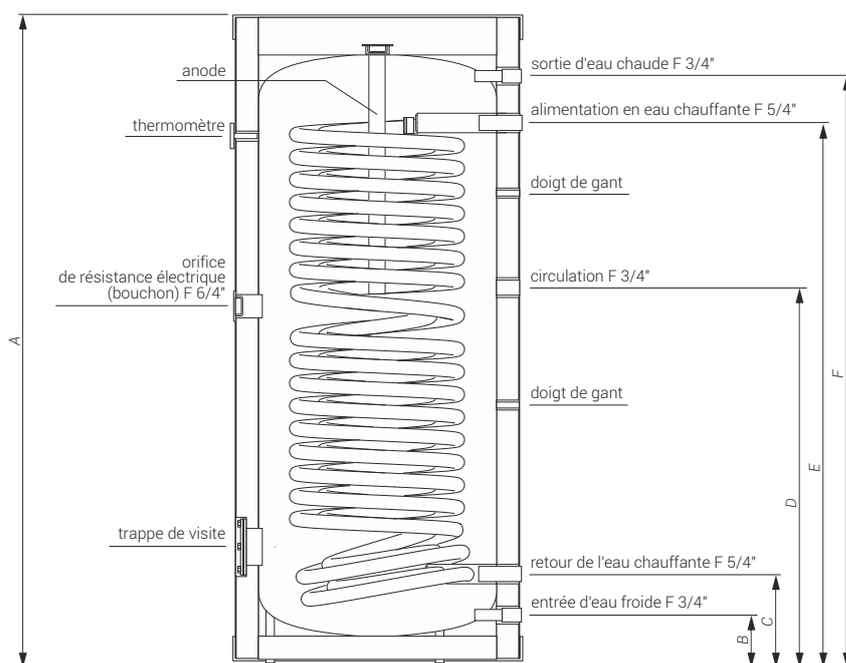
Technologie de production avancée

- 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



	Diamètre (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SWPC-300	695	1615	127	237	953	1354	1464

Accessoires optionnels

Résistance électrique: GRW-1,4kW/230V;
GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V;
GRW-4,5kW/400V

Flansa.GRW - adaptateur sur la trappe de visite pour la résistance élec. (max 4,5 kW)

Données techniques

Code du produit	Capacité (l)	Surface du serpentin (m ²)	Pression nominale (cuve / serpentin) (MPa)	Puissance du serpentin** (kW)	Épaisseur / type d'isolation (mm)***	Consommation d'entretien**** (W)	Modèle de l'anode
SWPC-300	305	4,22	0,6 / 1,0	120 / 36	67/PUR/NR	61	AMW.M8.590

* 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 serpentin 2,5 m³/h.

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

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