

SWPC



Avantages

Serpentin avec une très grande surface

- double serpentin avec une surface 4,29 m² (SWPC-301) ou 6,03 m² (SWPC-501)
- 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

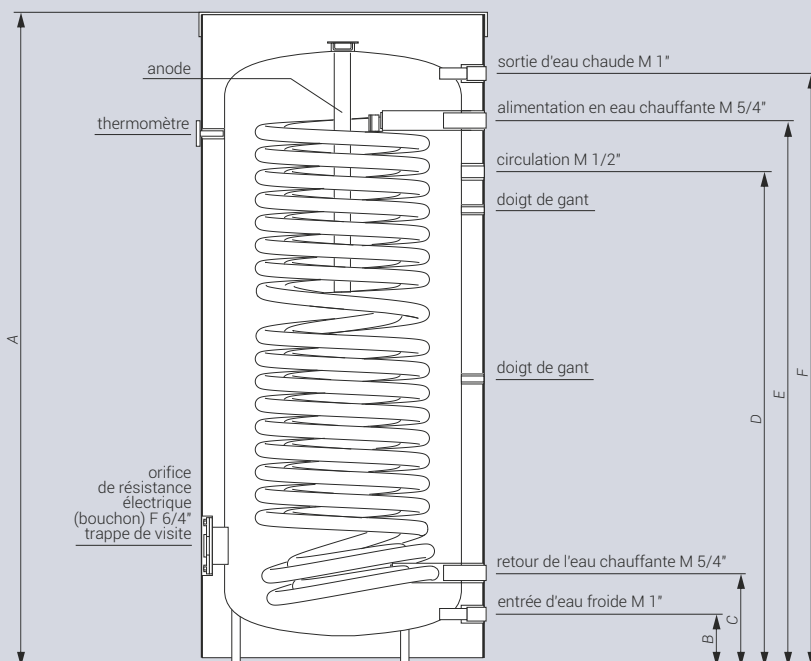
- les produits sont fabriqués à partir de nuances d'acier sélectionnées fournies par des fournisseurs fiables
- chaque appareil (100 %) subit des tests d'étanchéité et un contrôle qualité des revêtements en émail

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

Accessoires optionnels

Résistances électriques: GRW-1,4kW/230V;
GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V;
GRW-4,5kW/400V;
GRW-6,0kW/400V - seulement capacité 500 litres.

Dimensions



	Diamètre (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
SWPC-301	688	1523	86	248	1158	1278	1440
SWPC-501	789	1758	86	265	1365	1495	1674

Données techniques

Code du produit	Capacité nominale / stockage (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-301	300 / 294	4,29	1,0 / 1,0	120 / 36	67 / PUR / NR	67	AMW.M8.650
SWPC-501	500 / 480	6,03	1,0 / 1,0	172 / 50	67 / PUR / NR	79	AMW.M8.900

* 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.