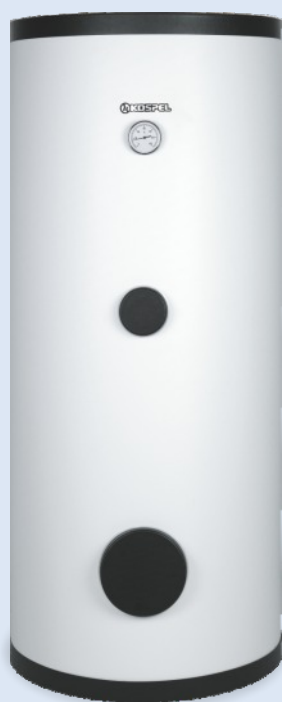


# Ballon préparateur ECS pour PAC

## SWP/SWPC



**B**

SWP 200 l.

**C**

Other capacities

**HEAT PUMP READY**

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

### 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

(tous les modèles),

GRW-6,0kW/400V (SWP-300)

Flansza.GRW - Adaptateur pour résistance électr. puissance max. 4,5kW (SWPC)

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

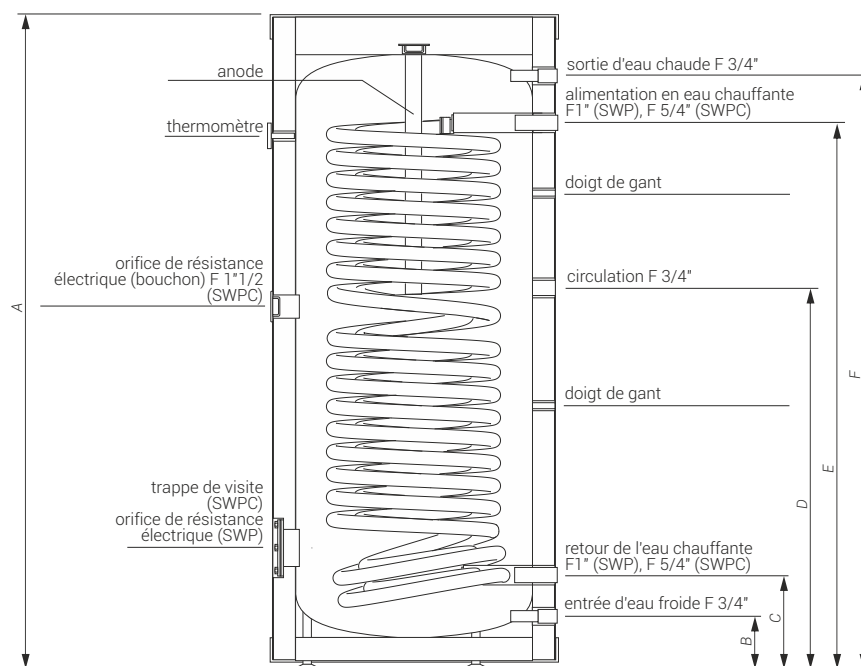
#### Qualité sans concurrence

- 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

#### Serpentin d'une grande surface

- serpentin de surface
  - 2,1m<sup>2</sup> - SWP-200
  - 2,6m<sup>2</sup> - SWP-300
  - 4,22m<sup>2</sup> - SWPC-300
- destiné pour la coopération avec le PAC

### Dimensions



	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
SWPC-300	695	1616	127	237	953	1354	1464

### Données techniques

Code du produit	Capacité (l)	Surface du serpentin (m <sup>2</sup> )	Pression nominale (cuve / serpentin) (MPa)	Puissance du serpentin* (kW)	Epaisseur / matériel/ 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	295	2,6	0,6 / 1,0	70 / 21	67/EPS/R	96	AMW.M8.500
SWPC-300	275	4,22	0,6 / 1,0	120 / 36	67/EPS/R	96	AMW.M8.590

\* 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 2,5m<sup>3</sup>/h

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

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