

# Ballon préparateur ECS avec ballon tampon

## SWVPC



**B**  
5 ans\*  
de garantie

Ballon compact destiné pour PAC combinant préparateur ECS équipé d'une double serpentin et ballon tampon pour chauffage/refroidissement de la maison.

### Accessoires

La possibilité d'appliquer une ou deux résistances électrique avec thermostat:  
GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V;  
GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V

### Avantages

Construction compacte

- économie de la place dans la chaufferie résultant du rassembler d'un préparateur d'ECS et ballon tampon dans un seul boîtier

Grand double serpentin dans un préparateur d'ECS.

- optimisation de la coopération avec la PAC grâce à l'utilisation d'un ensemble de serpentins, connectés en parallèle dans un échangeur de chaleur
- coopération la plus efficace avec la PAC grâce à une grande surface d'échange thermique

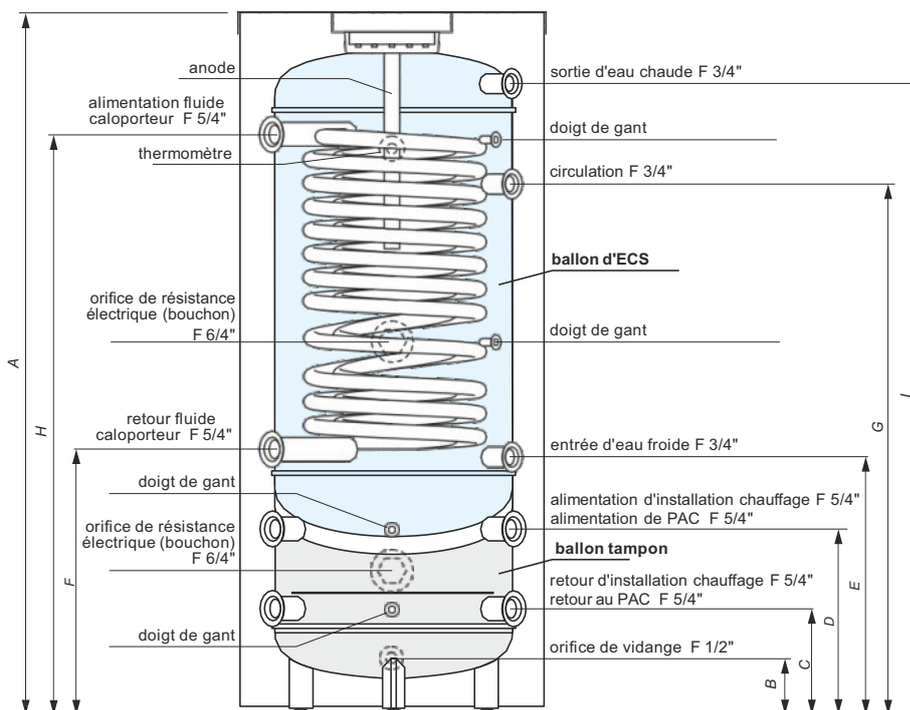
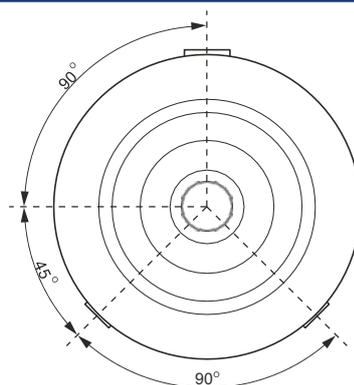
Stockage de chaleur et de froid

- ballon tampon est conçu pour stocker la chaleur et/ou le froid en coopération avec une PAC

Cloison séparative dans le ballon tampon

- cloison empêche le mélange de l'eau chaude alimentant le système de chauffage central et eau froide revenant de l'installation

### Dimensions



	Diamètre (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SWVPC-250/60	695	1610	127	234	384	544	563	1154	1289	1454

### Données techniques

Code du produit	Capacité totale / ECS / chauffage central (litres)	Surface d'échange thermique (m <sup>2</sup> )	Pression nominale (cuve ECS / ballon tampon chauffage central) (MPa)	Puissance du ballon** (kW)	Epaisseur / type d'isolation (mm)***	Consommation d'entretien**** (W)	Type d'anode
SWVPC-250/60	295/235/60	2,7	0,6 / 0,3	75 / 23	67/PUR/NR	56	AMW.M8.500

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

\*\* Avec 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 est de 2,5m<sup>3</sup>/h.

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

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