



rev'O
L'ECS émaillée française

FICHE DE SÉLECTION RÉSERVOIRS ECS REV'O / PAC



LE SERPENTIN

Fiche produit

Notice d'installation



Le **Serpentin** est un préparateur d'eau chaude sanitaire équipé d'un échangeur primaire émaillé. Son importante surface d'échange est idéale pour le raccordement sur les pompes à chaleur Panasonic.

Le **Serpentin XL** est équipé d'un échangeur primaire émaillé à **double enroulement** afin de proposer une surface d'échange plus importante dans un volume identique.



**Modèles
disponibles**

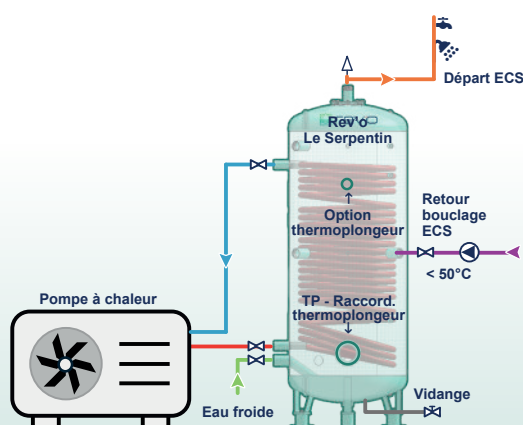


Le Serpentin (TP / TH)
300 à 3 000 L



XL (TP / TH)
750 à 2 000 L

Schéma de principe - Production ECS



Légende



Vanne équilibrage



Sens de circulation



Purgeur



Vanne



Circulateur



Vidange

Passage de porte étroit ?

Possibilité d'installer 2 ballons de diamètre plus petit !

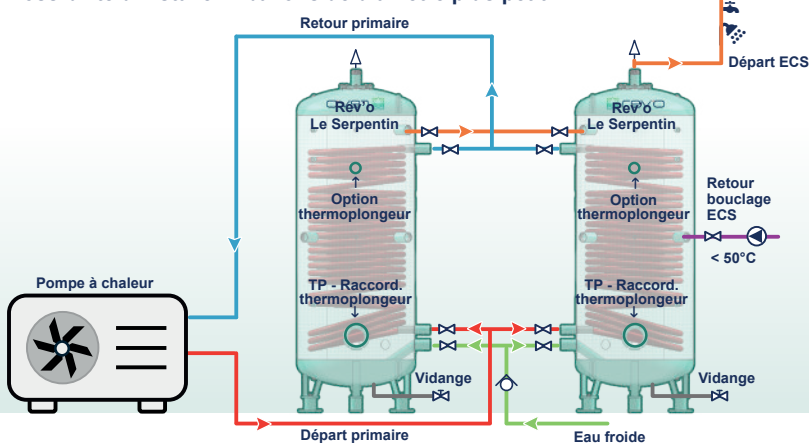
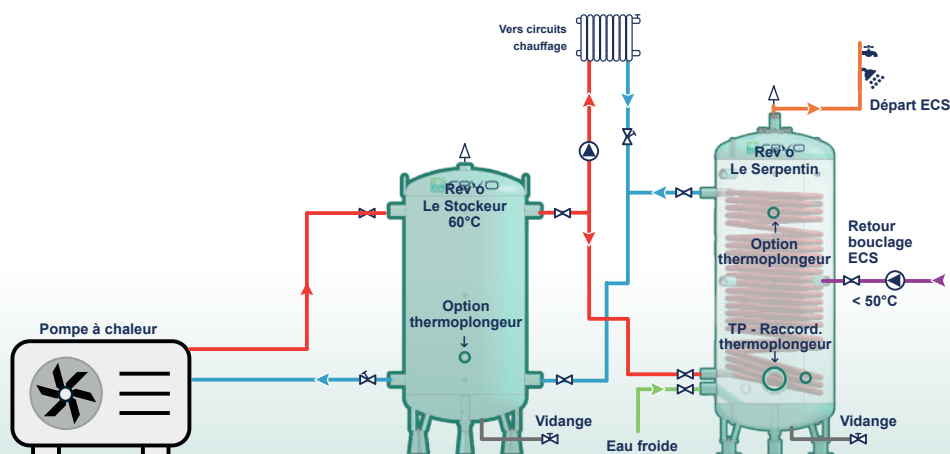


Schéma de principe - Production ECS et chauffage



Légende



Vanne équilibrage



Sens de circulation



Purgeur



Vanne



Circulateur



Vidange





Sélection du Serpentin

Modèle	Vol.	Données au primaire				Réf. Rev'o
		Débit	PDC	ΔT 5°C Puiss. kW	ΔT 10°C Puiss. kW	
Le Serpentin	300 L	1 700 L/h	23 mbar	10 kW	20 kW	TP : 545740
	500 L	2 600 L/h	93 mbar	15 kW	30 kW	TP : 545741
	750 L	3 400 L/h	188 mbar	20 kW	40 kW	TP : 545742 TH : 545743
	1 000 L	4 200 L/h	399 mbar	25 kW	49 kW	TP : 545744 TH : 545745
	1 500 L	5 200 L/h	666 mbar	30 kW	61 kW	TP : 545746 TH : 545747
	2 000 L	5 200 L/h	666 mbar	30 kW	61 kW	TP : 545748 TH : 545749
	2 500 L	5 200 L/h	666 mbar	30 kW	61 kW	TP : 545750 TH : 545751
	3 000 L	5 200 L/h	666 mbar	30 kW	61 kW	TP : 545752 TH : 545753



Sélection du Serpentin XL

Modèle	Vol.	Données au primaire				Réf. Rev'o
		Débit	PDC	ΔT 5°C Puiss. kW	ΔT 10°C Puiss. kW	
Le Serpentin XL	300 L					
	500 L					
	750 L	6 800 L/h	181 mbar	40 kW	79 kW	TP : 545822 TH : 545823
	1 000 L	7 600 L/h	253 mbar	45 kW	88 kW	TP : 545824 TH : 545825
	1 500 L	8 600 L/h	373 mbar	50 kW	100 kW	TP : 545826 TH : 545827
	2 000 L	10 800 L/h	672 mbar	62 kW	126 kW	TP : 545828 TH : 545829
	3 000 L					

Rev'o est un fabricant français indépendant de réservoirs ECS émaillés. Nous fabriquons nos produits à Gisors (27) à 1h de Paris.

- Produits fabriqués entièrement en **France**
Certifiés Origine France Garantie (OFG)
- Fiabilité** : l'émail, au coeur de nos produits, est la meilleure protection pour des applications ECS. Contrairement aux revêtements chimiques, l'émail résiste aux températures de stockage jusque 99°C.
- Une entreprise engagée sur la **RSE**.
Médaille platinum (top 1%) **Ecovadis**



Contactez Rev'o

Coordonnées

N° vert : 0 805 691 353
Service & appel gratuits
contact@rev-o.fr



Fiches PEP
Publication sur
base Inies

Pertes statiques
des isolations

Disponibles fin
2025



LE STOCKEUR

Réservoir de stockage en eau primaire.
Disponible en 4 et 7 bar.

Fiche produit

Notice d'installation



L'ÉMAILLÉ

Réservoir de stockage et un préparateur
ECS émaillé.

Fiche produit

Notice d'installation



Modèle	Réf. 4 bar	Réf. 7 bar	Hauteur	Ø* nu	Ø* isolé
300 L	545940	545718	1 743 mm	549 mm	749 mm
500 L	545941	545719	2 078 mm	630 mm	830 mm
750 L	545942	545720	1 908 mm	790 mm	990 mm
1 000 L	545943	545721	2 259 mm	790 mm	990 mm
1 500 L	545944	545722	2 086 mm	1 100 mm	1 300 mm
2 000 L	545945	545723	2 275 mm	1 100 mm	1 300 mm
2 500 L	545946	545724	2 143 mm	1 400 mm	1 600 mm
3 000 L	545947	545725	2 272 mm	1 400 mm	1 600 mm

Modèle	Réf. TP	Réf. TH	Hauteur	Ø* nu	Ø* isolé
300 L	545726		1 617 mm	550 mm	750 mm
500 L	545727	545776	1 949 mm	630 mm	830 mm
750 L	545728	545729	1 954 mm	790 mm	990 mm
1 000 L	545730	545731	2 307 mm	790 mm	990 mm
1 500 L	545732	545733	2 083 mm	1 100 mm	1 300 mm
2 000 L	545734	545735	2 271 mm	1 100 mm	1 300 mm
2 500 L	545736	545737	2 144 mm	1 400 mm	1 600 mm
3 000 L	545738	545739	2 273 mm	1 400 mm	1 600 mm

* Ø : diamètre

Attention : Les schémas communiqués ne peuvent en aucun cas entraîner la responsabilité de Rev'o. En cas de réalisation de ceux-ci, un bureau d'études devra confirmer l'ensemble des composants nécessaires au bon fonctionnement des installations et au respect des règles de l'art. www.rev-o.fr

