



Une énergie d'avance

Ballon solaire « tout en un »

Série PSWT

APPLICATIONS

- Eau chaude sanitaire
- Chauffage

SPECIFICATIONS

Le ballon PWMS-300 est spécialement conçu pour des besoins en eau chaude sanitaire. Sa conception spécifique intègre dans un même bloc, un réservoir en acier inoxydable de 300 litres, un vase d'expansion de 8 litres, un groupe de circulation et de régulation et un appoint électrique. Une solution compacte et esthétique pour les besoins individuels.

CARACTERISTIQUES

- Excellent rapport qualité/prix
- Réservoir en acier inoxydable
- Anode de magnésium [Ø22 x L300]
- Bonne résistance à la corrosion
- Encombrement réduit
- Intégration esthétique

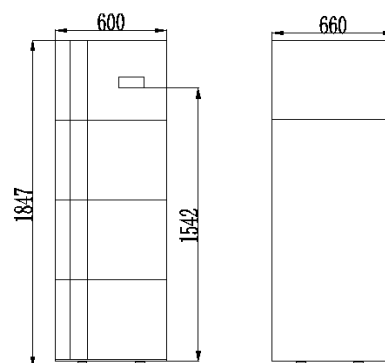
CERTIFICATIONS



Code	PSWT
Cuve	Acier inoxydable
Jaquette	Acier émaillé
Isolation	50 mm mousse de polyuréthane
Capacité	300 litres
Température	≤ à 90°C
Connections	3/4"
Équipement trou d'homme	En option
Indice de protection	IP40
Garantie	Réservoir : 5 ans Électrique : 1 an

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SERIE PSWT

Référence	PSWT 300
Volume [litres]	300
Dimensions [mm]	640 x 600 x 1847
Alimentation électrique [V/Ph/Hz]	230 / 1 / 50
Surface échangeur solaire [m ²]	2
Poids net [kg]	90
Puissance résistance [kW]	1.5



UN FONCTIONNEMENT SIMPLE ET EFFICACE

Associés à des capteurs CP102 ECO SOLEIL, les ballons de la série PSWT sont bien adaptés aux besoins individuels. Esthétique et compact, il s'adapte dans les endroits disposant de peu de place. Le kit est livré « prêt à l'emploi ».

Le kit CESI PSWT comprend :

- 1 à 2 capteurs solaire CP102 avec kit de fixations toitures ou façades
- 1 ballon solaire PSWT-300 avec kit de raccordement
- 1 kit hydraulique, raccords et tuyauterie isolée



www.ecosoleil.com

ECO SOLEIL - Le Haut Pâtis 35410 Nouvoitou | tél : +33 (0)2 99 37 15 04 | fax : +33 (0)2 99 37 16 84 | mail : info@ecosoleil.com