

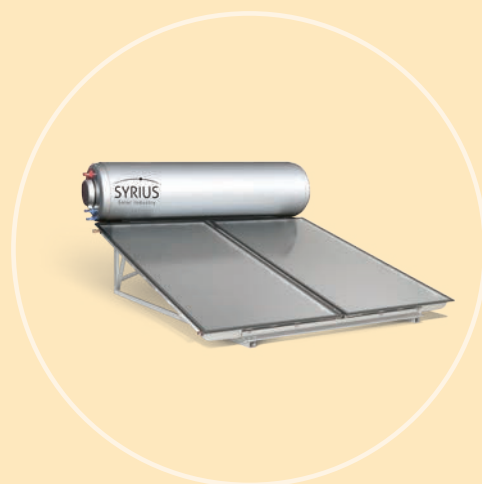
CHAUFFE-EAU SOLAIRE THERMOSIPHON À DOUBLE PAROI

TS EW



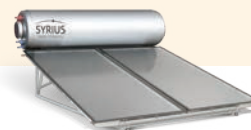
Le chauffe-eau solaire thermosiphon double paroi fonctionne en circuit fermé : l'antigel circule dans les capteurs et dans le ballon. L'eau sanitaire se trouve à l'intérieur du ballon, dans une double paroi comme un «bain-marie».

Ce produit est recommandé pour une eau très calcaire ou pour les zones où il existe un risque de gel.



Composition du Kit

- Ballon avec cuve en acier émaillé double paroi et piquages inox
- Capteur(s) solaire(s)
- Kits de liaisons ballon / capteurs en inox avec isolant anti-UV
- Support pour toiture tôle en acier Magnelis® et visserie inox
(support toiture terrasse en option)
- Groupe de sécurité
- Raccords et joints



TS 202 EW, 304 EW

Modèle

TS 202 EW

TS 304 EW

Capteur Syrius C2000 D12c *(voir fiche produit pour les caractéristiques techniques complètes)*

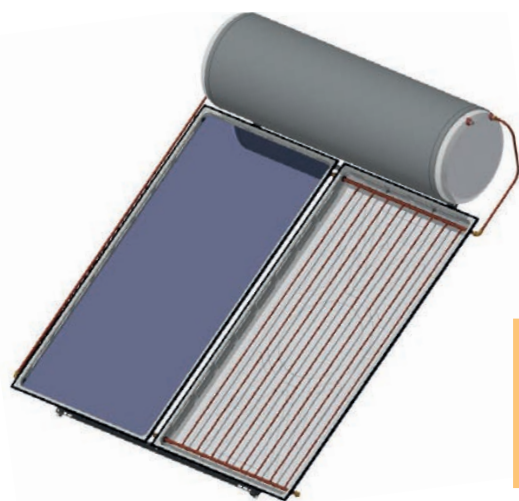
Dimensions (mm)	2033 x 1015 x 98	
Poids à vide (kg)	31	
Taux de rendement η_0	78.8 %	
Coef. pertes thermiques a1	3.82 W/(m ² .K)	
Coef. pertes thermiques a2	0.016 W ² /(m ² .K ²)	
Couverture	Verre trempé securit 3.2 mm à faible teneur en fer	
Absorbeur	Aluminium Sélectif soudé au laser sur tubes cuivre	
Surface brute/nette (m ²)	2.06 / 1.89	
Nombre	1	2
Surface totale brute (m ²)	2	4

Ballon

Capacité (litres)	191	293
Dimensions (mm)	1415 x 585	1920 x 585
Poids à vide (kg)	90	117
Type de cuve	Acier revêtement émaillé double paroi avec piquages inox	
Isolation	PU injecté - 50 mm d'épaisseur mini.	
Piquages	¾" M inox	
Option Appoint Electrique	Résistance thermoplongeur	

Système Complet

Poids à vide (kg)	137	198
Dimensions Hors Tout (mm)	1700 x 2560	2300 x 2560



Garantie Capteurs 10 ans
Garantie Ballons 5 ans
Garantie Supports 10 ans

Certifications

Certification SolarKeymark capteurs
078/000381



Fabriqué en France



SYRIUS SOLAR INDUSTRY
15 rue du Perpignan - ZAC Descartes
34880 Lavérune - France

+33 (0) 4 67 82 00 18
contact@syrius-solar.fr

SAS au capital de 156 800 € - RCS Montpellier 794 797 753 00041

www.syrius-solar.fr

