

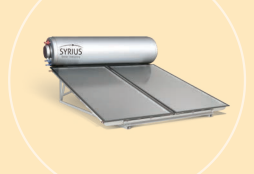
## CHAUFFE-EAU SOLAIRE THERMOSIPHON À DOUBLE PAROI

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'interieur 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





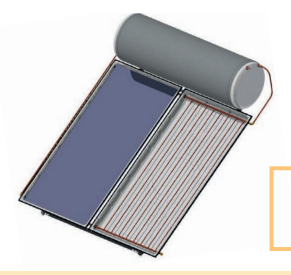
**TS 304 EW** 

## TS 202 EW, 304 EW

Modèle TS 202 EW

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

Capted Syrids 62000 B12C (voir herie produit pour	ries caracteristiques tecriniques completes)	
Dimensions (mm)	2033 x 1015 x 98	
Poids à vide (kg)	31	
Taux de rendement η0	78.8 %	
Coef. pertes thermiques a1	3.82 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Coef. pertes thermiques a2	0.016 W <sup>2</sup> /(m <sup>2</sup> .K <sup>2</sup> )	
Couverture	Verre trempé securit 3.2 mm à faible teneur en fer	
Absorbeur	Aluminium Sélectif soudé au laser sur tubes cuivre	
Surface brute/nette (m²)	2.06 / 1.89	
Nombre	1	2
Surface totale brute (m²)	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







