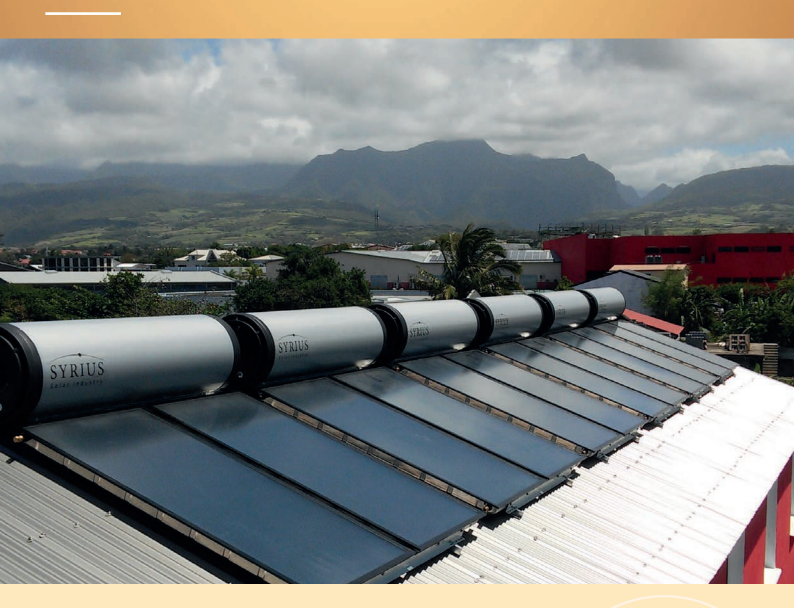


CHAUFFE-EAU SOLAIRE THERMOSIPHON

TS Inox



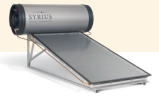
Le chauffe-eau solaire thermosiphon est composé d'un ou plusieurs capteurs solaires et d'un ballon d'eau chaude positionné à l'horizontale, au-dessus des capteurs, sur la toiture.

Le système thermosiphon n'a pas besoin de régulation, ni de pompe. La circulation de l'eau s'effectue seule, par phénomène de thermosiphon : l'eau chaude, plus légère, monte et est stockée dans le ballon horizontal. L'eau moins chaude du bas du ballon, plus lourde, descend dans le bas du capteur. Ce système de chauffe-eau solaire est idéal pour les régions tropicales ou du sud de l'Europe.



Composition du Kit

- Ballon avec cuve en inox 316L
- Capteur(s) solaire(s)
- Kits de liaisons ballon / capteurs (en cuivre)
- Support pour toiture tôle en acier Magnelis® et visserie inox (complément support terrasse en option)
- Groupe de sécurité
- Raccords et joints





TS 202 INOX, 304 INOX

Modèle

TS 202 INOX

TS 304 INOX

Ca	pteur S	yrius	C2000	D12	🕻 (voir fiche produi	pour les caractéristiq	ques techniques complètes
----	---------	-------	-------	-----	----------------------	------------------------	---------------------------

Capteal Syrias 62000 D 126 (voil liche produit pour les d	aracteristiques techniques completes)			
Dimensions (mm)	2033 x 1015 x 98			
Poids à vide (kg)	31			
Taux de rendement $\eta_{0,a}$ surface de l'absorbeur	78.8 %			
Coef. pertes thermiques a1	3.82 W/(m ² .K)			
Coef. pertes thermiques a2	$0.016 \text{ W}^2/(\text{m}^2.\text{K}^2)$			
Couverture	Verre trempé securit 3.2 r	Verre trempé securit 3.2 mm à faible teneur en fer		
Absorbeur	Aluminium Sélectif soudé	Aluminium Sélectif soudé au laser sur tubes cuivre		
Surface brute/nette (m²)	2.06/	2.06 / 1.89		
Nombre	1	2		
Surface totale brute (m²)	2	4		
Ballon				
Capacité (litres)	187	267		
Dimensions (mm)	1480 x 550	1975 x 550		

44

Acier inox 316L Type de cuve

Isolation PU injecté 45 kg/m3 - 50 mm d'épaisseur mini.

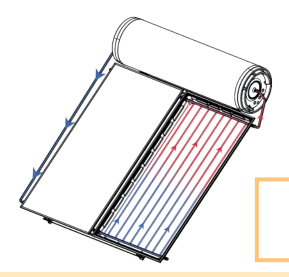
3/4" M inox 316L **Piquages**

Option Appoint Electrique Stéatite céramique 1800 W-230V avec thermostat

Système Complet

Poids à vide (kg)

Poids à vide (kg)	91	137
Dimensions Hors Tout (mm)	1700 x 2560	2300 x 2560



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

Certifications

Certification SolarKeymark system 078/000392

55



Programme Energy Star EPA





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



