

SYRIUS
Solar Industry

Chauffe-eau Solaire Thermosiphon série SYRIUS TS ECO-Emailé



Le Chauffe-Eau Solaire Thermosiphon SYRIUS TS-E série ECO - émaillé

Simplicité, Fiabilité, Robustesse

SYRIUS
Solar Industry



Modèle TS 304



Modèle TS 202

**GARANTIE
10 ANS**

- Cuve acier émaillé (norme DIN 4753-3)
- Capteurs solaires ultra performants
- Système de fixation adapté aux conditions climatiques locales
- Résistance stéatite en option
- Echangeur tubulaire inox en option

Caractéristiques techniques	TS 151 eco	TS 202 eco	TS 304 eco
Capteur Syrius	C1500D12		C2000D12
Dimensions	1510x1010x110 mm		2010x1010x110 mm
Poids à vide	28 kg		38 kg
n0	77,30%		
a1	3,67 W/m²K		
Verre	Trempe securit 3,2 mm à faible teneur en fer		
Absorbeur	Aluminium Sélectif soudé au laser sur tubes cuivre		
Surface brute/nette	1,52/1,33 m²		2,00 / 1,81 m²
Nombre	1		2
Surface totale brute	1,5 m²		4 m²
Ballon			
Capacité	150 L		200 L
Dimensions	1300x550 mm		1500x550 mm
Poids à vide	43 kg		56 kg
Type de cuve	Acier émaillé		
Isolation	PU injecté 45 kg/m3 - 50 mm d'épaisseur mini.		
Piquages	3/4" M		
Option Appoint Electrique	céramique 1800 W-230V avec thermostat		
Système complet			
Poids à vide	87 kg		109 Kg
Dimensions Hors Tout	1700x2060 mm		1700x2560 mm
			2300x2560mm

Gamme de couleurs :



Certification européenne Solar Key-mark avec test à l'arrachement à 3000 Pa du laboratoire Allemand Fraunhofer validé pour les zones 5.

www.syrius-solar.fr