

SYRIUS
Solar Industry

Le Chauffe-eau Solaire Thermosiphon



SYRIUS gamme TS

Le Chauffe-Eau Solaire Thermosiphon SYRIUS TS

Simplicité, Fiabilité, Robustesse



Modèle TS 304

- Cuve inox 316L pour une meilleure résistance à la corrosion
- Capteurs solaires ultra performants
- Système de fixation adapté aux conditions climatiques tropicales
- Résistance stéatite en option
- Echangeur tubulaire inox en option



Modèle TS 202

Gamme de couleurs :



Certifiés labels :



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

SYRIUS
Solar Industry

TS 304	
Capteurs	
DIMENSIONS	2010 x 1010 x 110 mm
POIDS A VIDE	38 kg
η_0	77.30%
a_1	3.67 W/(m ² K)
VERRE	Trempe 3.2 mm sécurit à faible teneur en fer
ABSORBEUR	Alu traité Mirotherm/soudé au laser sur tube cuivre
SURFACE BRUTE/NETTE	2.00 / 1.81 m ²
NOMBRE	2
SURFACE TOTALE BRUTE	4 m ²
Ballons	
VOLUME	300 litres
DIMENSIONS	2020 x 550 mm
POIDS A VIDE	55 kg
CUVE	Acier Inox 316L
ISOLATION	Polyuréthane à 45 kg/m ³ épaisseur : 50 mm mini.
PIQUAGES	3/4" inox mâles à visser
OPTION APPOINT ELEC	Résistance stéalite 1.8 kW 230 V mono + thermostat
Chauffe-eau solaire	
POIDS COMPLET A VIDE	132 kg
DIMENSION HORS TOUT	2300 x 2560 mm

TS 202	
Capteurs	
DIMENSIONS	2010 x 1010 x 110 mm
POIDS A VIDE	38 kg
η_0	77.30%
a_1	3.67 W/(m ² K)
VERRE	Trempe 3.2 mm sécurit à faible teneur en fer
ABSORBEUR	Alu traité Mirotherm/soudé au laser sur tube cuivre
SURFACE BRUTE/NETTE	2.00 / 1.81 m ²
NOMBRE	1
SURFACE TOTALE BRUTE	2 m ²
Ballons	
VOLUME	200 litres
DIMENSIONS	1500 x 550 mm
POIDS A VIDE	43 kg
CUVE	Acier Inox 316L
ISOLATION	Polyuréthane à 45 kg/m ³ épaisseur : 50 mm mini.
PIQUAGES	3/4" inox mâles à visser
OPTION APPOINT ELEC	Résistance stéalite 1.8 kW 230 V mono + thermostat
Chauffe-eau solaire	
POIDS COMPLET A VIDE	83 kg
DIMENSION HORS TOUT	1700 x 2560 mm

GARANTIE 10 ANS