

FONCTIONNEMENT AUTONOME SANS ÉLECTRICITÉ

INSTALLATION RAPIDE ET FACILE

ÉNERGIE GRATUITE ET RENOUELABLE

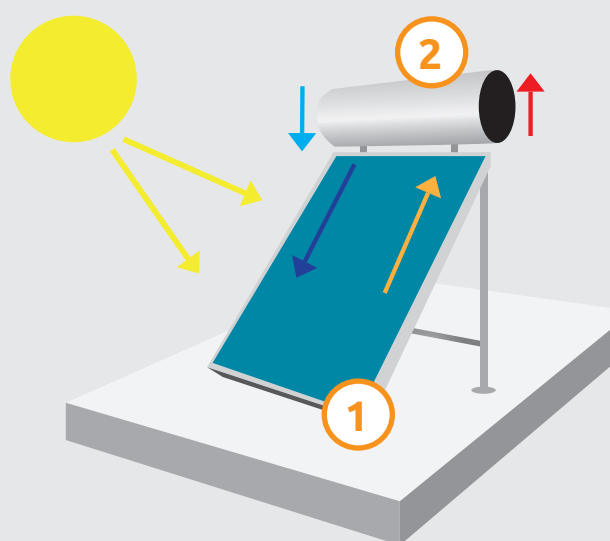
## CHAUFFE-EAU SOLAIRE THERMOSIPHON 200/300 L

- ▶ SYSTÈME MONOBLOC
- ▶ CAPTEUR SOLAIRE PLAN HAUTE PERFORMANCE
- ▶ BALLON ÉMAILLÉ AVEC CIRCUITS INDÉPENDANTS



**Produire de l'eau chaude sanitaire naturellement  
sans recourir à l'électricité.**

### ▶ FONCTIONNEMENT



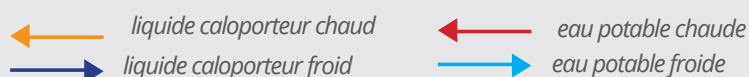
#### 1 LE CAPTEUR

capte les rayons du soleil pour réchauffer le liquide caloporteur qui circule dans le(s) panneau(x).

#### 2 LE BALLON À DOUBLE CIRCUIT

Le fluide caloporteur rejoint le ballon par phénomène de thermosiphon et réchauffe ainsi l'eau sanitaire.

**L'absence de circulateur et de régulateur permet une maintenance simplifiée du système.**



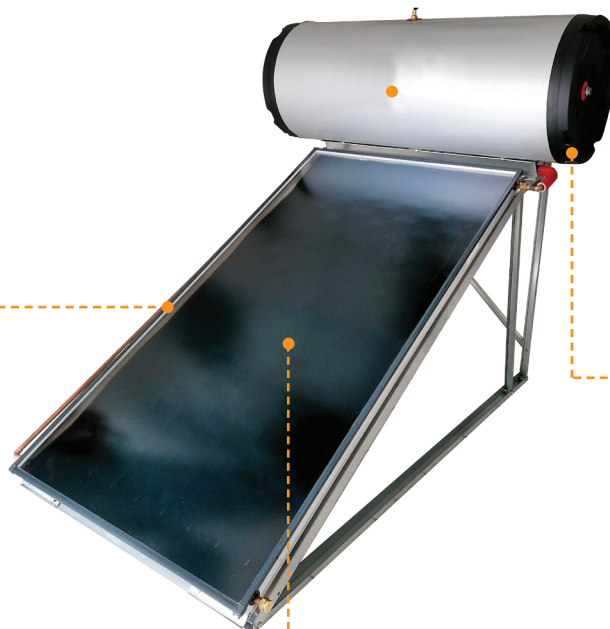
### ▶ NOS MODÈLES

	EASY 200L	EASY 300L
Poids à vide (kg)	136	192
Poids en charge (kg)	329	496
Volume net (L)	185	290
Nombre de capteurs	1	2
Superficie capteurs (m <sup>2</sup> )	1,95	3,9
Inclinaison capteur(s)	30°	30°

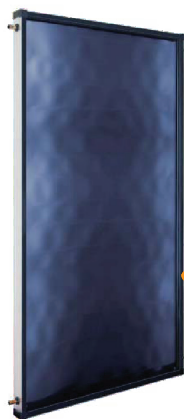
## LE SUPPORT DE FIXATION



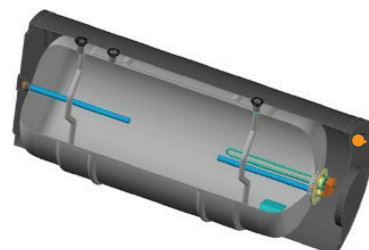
Le support de fixation permet d'installer le thermosiphon sur un toit terrasse ou au sol avec une inclinaison de 30°.

LA RÉSISTANCE STÉATITE  
(EN OPTION)

## LE(S) CAPTEUR(S) THERMIQUE(S)



Le capteur à harpes est spécialement conçu pour le thermosiphon. Il permet de capter la chaleur du soleil. Il bénéficie de la certification de performance Solar Keymark.

LE BALLON E.C.S. À DOUBLE  
CIRCUIT FERMÉ

Le ballon est composé de deux enveloppes émaillées permettant d'accueillir le liquide caloporteur (eau glycolée) en partie «externe» et l'eau potable dans le compartiment central.

## INFORMATIONS COMMERCIALES

*visuels non contractuels*

### Garanties et conditions particulières

#### GARANTIES PRODUITS

- Système - capteur(s) et ballon : 5 ans
- Accessoires : 1 an