### FONCTIONNEMENT AUTONOME SANS ÉLECTRICITÉ

**INSTALLATION RAPIDE ET FACILE** 

ÉNERGIE GRATUITE ET RENOUVELABLE

#### GLOBAL SOLAR SOLUTIONS

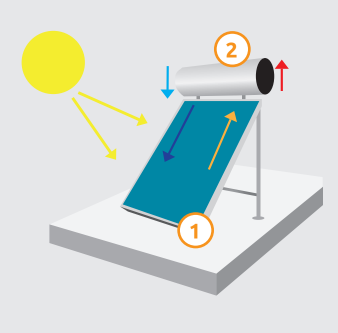
## CHAUFFE-EAU SOLAIRE THERMOSIPHON 200/300 L

- ► 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.

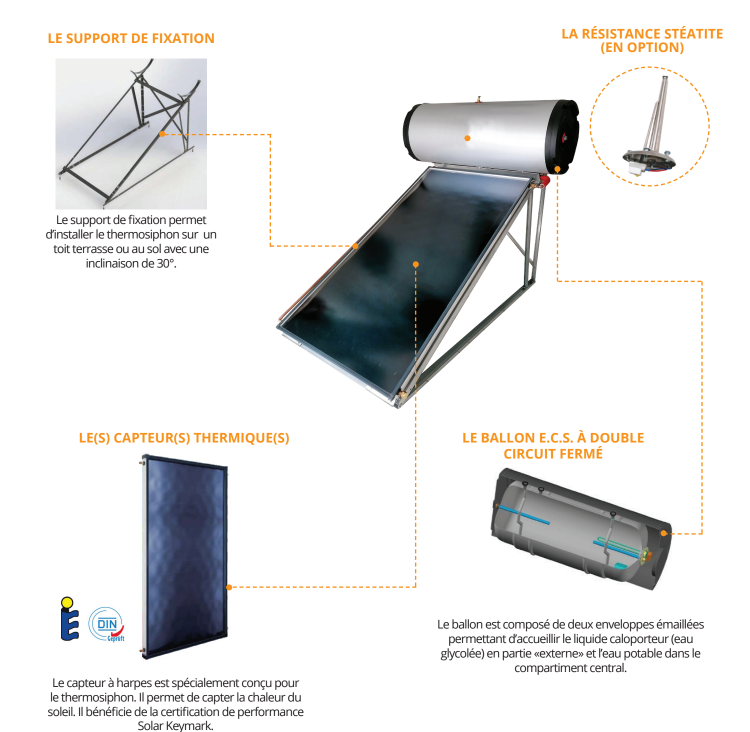
L'absence de circulateur et de régulateur permet une maintenance simplifiée du système.

liquide caloporteur chaud liquide caloporteur froid

eau potable chaude
eau potable froide

## 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 (m²)	1,95	3,9
Inclinaison capteur(s)	30°	30°





## INFORMATIONS COMMERCIALES

visuels non contractuels

#### **Garanties et conditions particulières**

#### **GARANTIES PRODUITS**

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