



Solar Wave 140L

Chauffe-eau solaire compact et autonome



FONCTIONNALITÉ

- Chauffe-eau solaire compact sans réservoir tout-en-un
- Pression élevée, pression de fonctionnement maximale de 5 Bar
- Poids léger, manipulation facile
- Temps de retour sur investissement court
- Haute performance

RAPIDE ET FACILE À INSTALLER

L'eau est stockée directement dans le capteur solaire et chauffée en quelques minutes. Le processus est rapide et l'eau reste propre. Il n'y a pas de pertes de transfert entre les médias et aucune circulation n'est nécessaire pour chauffer l'eau. La plus petite quantité de lumière solaire peut être convertie en chaleur et utilisée efficacement.

► *Installation : au sol ou sur toits plats.*

BALLON SOLAIRE A EAU + PROTECTION ANTIGEL

Réduisez vos dépenses énergétiques thermiques jusqu'à 80%, selon votre environnement climatique !

Garantie sur
le chauffe-eau
2 ans

Garantie sur
les composants
1 ans



Certification
Solar KEYMARK :
011-7S3008 A

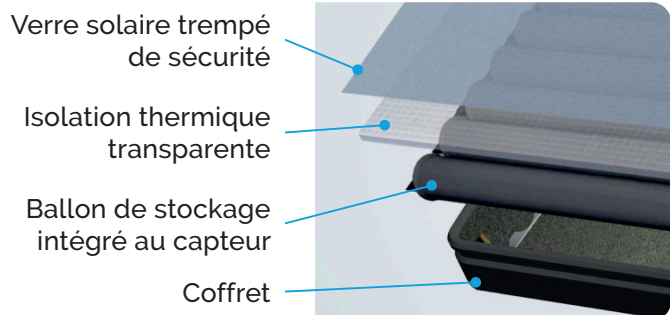


Fiche technique

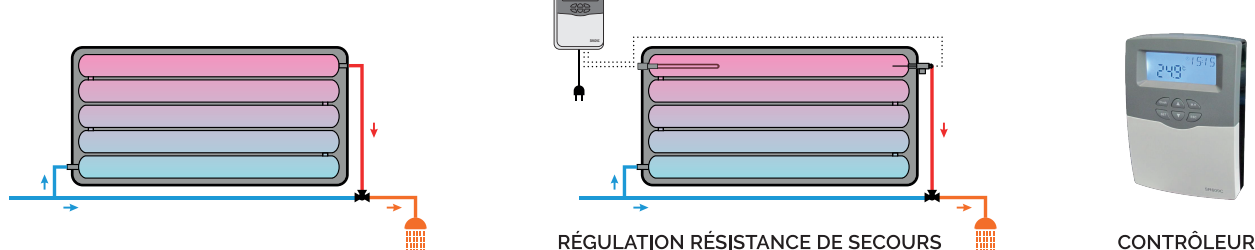
SPM150L

Surface totale du collecteur	1.75m ²
Dimensions (L x W x H)	2130 x 910 x 223 mm
Poids	42 kgs
Capacité	140 L
Isolation	EPP
Température de fonctionnement. max	85°C
Pression de fonctionnement. max.	5 bar
Profil de soutirage	L
Résistance chauffante	(1,5KW/2KW)
Connexions	2 x 3/4" filetage mâle
Installation	Sol ou toit plat
Utilisateurs	2 personnes
Classe ERP	A
Nature du fluide	Eau

TECHNOLOGIE DE CHAUFFAGE SOLAIRE ECS



Fonctionnalité



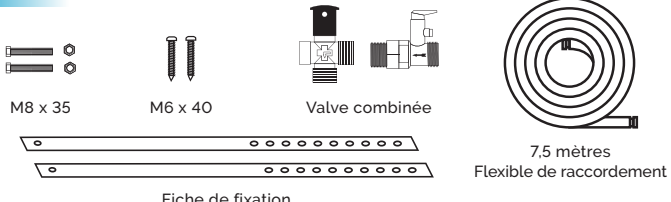
Contenu du carton



Code douanier : 8419191000

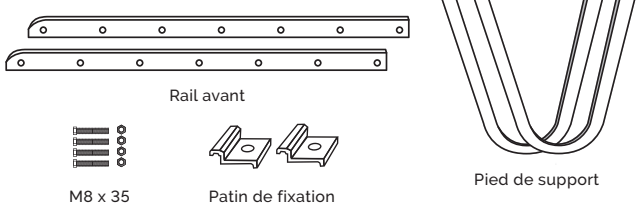


1. Liste des accessoires :



Fiche de fixation

2. Accessoires pour toit plat :



3. Accessoires pour raccordement électrique :

