

# Capteur solaire

Capteur autovidangeable pour  
une sécurité maximum.

## Les avantages

- > Auto-vidangeable pour éviter le gel en hiver et la surchauffe en été.
- > Eau déminéralisée pour être plus performant, économique et écologique.
- > Agrément CSTBat

## Caractéristiques techniques

- > 1,90 m<sup>2</sup> de surface utile d'absorption.
- > 80% minimum de degré d'absorption.
- > Pression maximum de 8 bars.
- > Contenance de 2,5 litres.
- > Débit de 90 l. / heure par capteur.
- > Cadre profilé en aluminium.
- > Absorbeur en cuivre et aluminium, traitement sélectif haute performance.
- > Isolation en mousse polyuréthane haute densité 20 mm. entre 2 feuilles d'aluminium haute résistance.
- > Vitrage 4 mm. de verre trempé à faible teneur en fer.
- > Raccords mâles en laiton chromé, double joint silicone haute T° assurant étanchéité et la dilatation.
- > Garantie 8 ans.  
(Installation par un professionnel)

## Les dimensions

Capteur	Longueur	Largeur	épaisseur	Poids	Surface hors tout
Plan vertical	2 000 mm.	1 000 mm.	50 mm.	43 kg	2 m <sup>2</sup>

