



Une énergie d'avance

Capteur plan vitré

CP102



Applications :

- Eau chaude sanitaire
- Chauffage

Spécifications :

Le capteur plan CP102 est spécialement conçu pour un principe auto-vidangeable. Sans aucune pression dans le capteur, la longévité du matériel est considérablement améliorée. Capteur plan vitré solaire certifié par le CSTB, certification n°14/07-1131.

Caractéristiques :

- Durée de vie >20 ans
- Grande efficacité thermique
- Intégration esthétique
- Mise en place facilitée

Code	CP102
Type	Capteur plan vitré
Cadre	Aluminium
Absorbeur	Cuivre/aluminium
Isolation	5cm mousse de polyuréthane
Rendement optique	0,75
Coefficient a1 en W/m².K	3,83
Température de stagnation en °C	124
Pression maximale de service en bars	7
Contenance en eau en litres	1,9
Dimensions en mm	2007x1007x55

Certifications :



www.ecosoleil.com