

CARACTÉRISTIQUES

CAPTEURS

	H 232	V 232	H 272	V 272
Dimensions hors tout (mm)	1 870 x 1 241 x 90	1 241 x 1 870 x 90	2 192 x 1 241 x 90	1 241 x 2 192 x 90
Surface brute	2,32 m ²	2,32 m ²	2,72 m ²	2,72 m ²
Surfaces optique/absorbeur	2,20 m ²	2,20 m ²	2,60 m ²	2,60 m ²
Poids à vide	41 kg	40 kg	47 kg	46 kg
Contenance fluide	1,8 litres	1,4 litres	2,10 litres	1,6 litres
Inclinaison mini-maxi	de 17° à 90°			
Pression de service max.	8 bars			
Température de stagnation	COPERNIC : 189°C		MK1 : 212°C	
Vitrage	Trempe, antireflet (Copernic), transparence 96%			
Absorbeur	Aluminium à revêtement sous vide hautement sélectif			
Raccords hydrauliques	Latéraux réversibles à raccord bi-cône diam ext. 12mm ou Solar-Connect*			
Caisson du capteur	Profil en aluminium soudé aux angles			
Garantie	10 ans			
* Uniquement en auto-videngeable avec event de mise à pression atmosphérique. Ctf Atec.				

NOS ACCESSOIRES

Fixations pour panneaux solaires thermiques

Sur chassis - Ancres pour tuiles mécaniques - Ancres pour ardoises - Tirefond - Bac acier



Raccordement des capteurs en AV

Via Solar-Connect avec liaison en cuivre



Raccordement des capteurs en BFP

Via coudes olives et liaison en inox



► Nous disposons de tous les accessoires nécessaires à votre installation dont vous pouvez retrouver quelques exemples ici. Nous proposons également des vases d'expansion, des stations de transfert, des groupes de sécurité...