



HELIOCOL

Capteurs solaires pour piscine

CARACTERISTIQUES

✓ CONCEPTION

Les capteurs solaires sont en polypropylène, traité anti UV pour résister à la chaleur. Sa conception unique en tube capillaire indépendant supprime la prise au vent.

✓ ETANCHEITE ABSOLUE

De part sa conception "Sur-Moulée", les capteurs solaires n'ont pas de soudure, éliminant ainsi tous risques de fissures et de fuites.

✓ ECONOMIQUE

Grâce à l'énergie naturelle et gratuite du soleil, vous allez faire d'avantageuse économie sur votre consommation d'énergie. De plus, les capteurs solaires HELIOCOL ne nécessitent pas d'entretien.

✓ SAVOIR FAIRE

Plus de 20 ans d'expérience et "N° 1" mondial dans le capteur solaire.



Une énergie naturelle,
efficace et gratuite !

Le soleil produit de la chaleur sur notre planète depuis des millions d'années.

Maintenant avec les capteurs solaires, vous pouvez vous «brancher» sur cette énergie gratuite pour chauffer efficacement et en toute sécurité votre piscine.

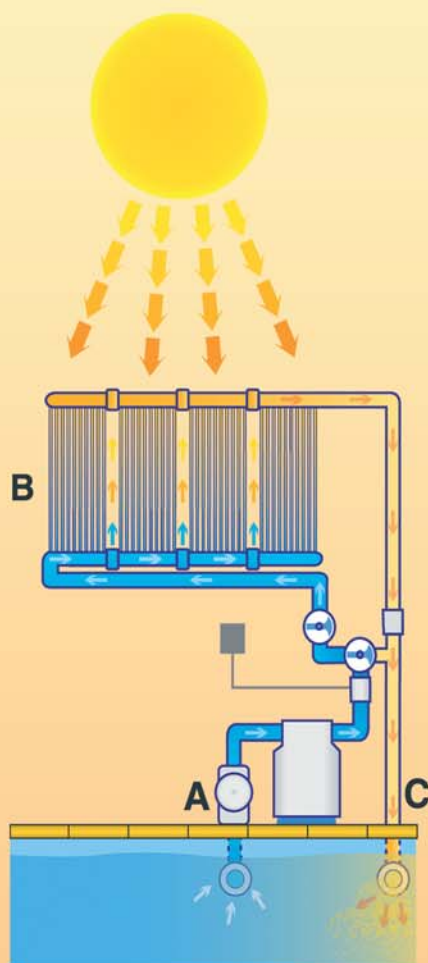


HELIOCOL

Capteurs solaires pour piscine



Principe de fonctionnement



A/ Grâce à la pompe de filtration, l'eau de la piscine est dirigée vers les panneaux solaires.

B/ L'eau de la piscine entre par le bas des panneaux solaires et circule dans les tubes, elle est automatiquement chauffée par les rayons du soleil.

C/ L'eau chauffée retourne dans la piscine et ce procédé se répète continuellement, jusqu'à la température désirée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ✓ Capteur standard : 2,908 x 1,172 m
- ✓ Surface : 3,408 m²
- ✓ Nombre de tubes flexible par capteur : 156 tubes soit 450 mètres
- ✓ Poids à vide : 8,8 Kg
- ✓ Poids en charge : 30 Kg
- ✓ Epaisseur hors tout : 6,2 cm
- ✓ Orientation : Sud, Sud ouest
- ✓ Superficie nécessaire : 50 à 60 % de la surface du plan d'eau
- ✓ Positionnement : toiture ou sol
- ✓ Volume d'eau par capteur : 11,4 L
- ✓ Débit de fonctionnement : 1 m³/h par capteur
- ✓ Pression maximale : 6 Bars
- ✓ Existe en 2 couleurs : Noir et Terre cuite

Système de fixation



Régulation automatique



Pour une tranquillité absolue, vous pouvez ajouter un système de régulation de température d'eau.

En effet, Le coffret de commande CCS-1 relié à la vanne 3 voies motorisée, vous assurent une parfaite automatisation du système. Plus besoin de manipuler les vannes, programmer la température de l'eau désirée et la régulation automatique se chargera du reste..



Cachet du revendeur



GRUPE
PROCOPI