



**CHAUFFAGE SOLAIRE  
POUR PISCINE**

**CHAUFFAGE PAR  
ÉNERGIE  
SOLAIRE**

**INSTALLATION  
RAPIDE**

**COMPATIBLE  
TRAITEMENT  
AU SEL**



## **MAXI POOL SUN**

Chauffage solaire pour piscine



La solution simple et économique pour chauffer votre piscine.



- ✔ **Installation ultra rapide**
- ✔ **Compatible 22 et 25mm**
- ✔ **Compatible traitement au sel**
- ✔ **Amovible**
- ✔ **S'installe où vous le souhaitez**



### Chauffage pour piscine à énergie solaire

Le dôme solaire Maxi Pool Sun chauffe l'eau de votre piscine uniquement grâce à l'énergie solaire. Ainsi la saison de vos baignades est prolongée sans consommer d'électricité ni émettre de matière toxique.

### Matériaux performants

Un couvercle en polycarbonate accentue la chaleur du soleil. Incassable, il est résistant aux rayons UV, au chlore et au sodium.

### Au Sud comme au Nord

Son design en forme de dôme lui permet de suivre le soleil durant toute la journée et d'améliorer l'efficacité du système même en période à faible rayonnement solaire. Il offre également une grande surface qui lui permet d'absorber plus de rayons solaires et ainsi réchauffer l'eau de votre bassin.

### Rendement parfait

Pour un rendement optimal nous vous conseillons de placer un dôme par 15 m<sup>3</sup> d'eau. Vous pouvez les disposer en série afin d'augmenter l'effet produit ou la capacité.

### Le dome solaire est livré avec :

- Tuyau entrée/sortie du dôme (diam. 22 mm, longueur 102 cm)
- Collier norma / Serflex x 2
- Raccords x 4
- Tuyaux raccord pompe x 2 (diam. 35 mm, longueur 10 cm)
- Manuel d'instruction

### Comment ça marche

1. Le dôme en polycarbonate transmet un maximum d'énergie solaire au tuyau noir contenu à l'intérieur.
2. Un effet de serre se produit à l'intérieur du dôme.
3. L'eau passant par la pompe de filtration va ensuite passer par le tuyau du dôme pour être chauffée.
4. Après avoir été filtrée puis chauffée, l'eau va se transvaser dans votre bassin et vous permettre d'obtenir une température agréable.

## DONNÉES TECHNIQUES

Référence	PC-DOME-10
Capacité de chauffage	15 m <sup>3</sup>
Dimensions produit	113 x 75 x 32,5 cm (l x L x H)
Dimensions emballage	115 x 77 x 34 cm (l x L x H)
Volume maximum	13 L
Pression maximum	2 bars
Flux maximum	7000 litres/heure
Température maximum	100°C
Matière	Polycarbonate traité anti-UV
Possibilité montage en chaîne	Oui
Recyclage	Recyclable à 100%
Garantie	2 ans