

Chauffage écologique et économique

Rejoignez les centaines de milliers de foyers partout dans le monde qui ont choisi de prolonger leur période de baignade sans frais d'exploitation et en protégeant l'environnement !

Moins cher & plus performant qu'une pompe à chaleur



La Solution SunValue	Une Pompe à Chaleur
<ul style="list-style-type: none">○ Une véritable énergie renouvelable et complètement éco responsable○ Zéro (ou très faible) consommation d'électricité○ 5-10 degrés (ou plus) ajouté○ Pas de pièces mécaniques○ Garantie de 10 ans	<ul style="list-style-type: none">○ Réduction partielle de consommation électrique et non une source d'énergie renouvelable○ Facture annuelle de 500-2000 euro○ Max 3-5 degrés ajouté○ Tout en pièces mécaniques○ Garantie 1-3 ans

Panneaux solaires « thermique », pas photovoltaïque

Les panneaux solaires traditionnels sont un système électrique (photovoltaïque ou « PV ») qui captent l'énergie du soleil et la convertissent en énergie électrique. Un système PV est très coûteux avec une faible efficacité en matière de transfert de chaleur.

La Solution SunValue est un système thermique qui utilise la chaleur du soleil pour augmenter la température de l'eau de votre piscine.

L'eau fraîche de votre piscine passe dans les tubes ultra-minces de SunValue pour collecter la chaleur concentrée du soleil. L'eau chaude retourne dans la piscine pour rapidement la chauffer à la température désirée.

Sans consommation d'électricité, la température de votre piscine peut monter de 5-10 degrés !



SunValue est certifiée par :



SunValue® est une marque déposée de Magen eco-Energy.
SunValue est distribué en France par Vivace International Advisors et ses affiliés.

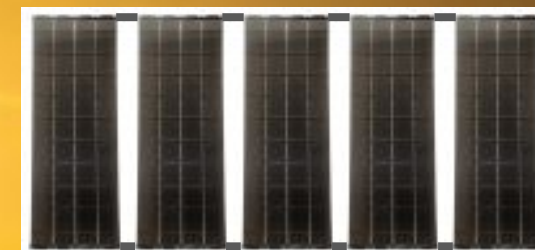
Économique
Efficace
Écologique



LA SOLUTION SUNVALUE UNE NOUVELLE GENERATION DE PANNEAUX SOLAIRES

Une véritable énergie renouvelable
Complètement éco-responsable

Chauffage solaire pour piscine



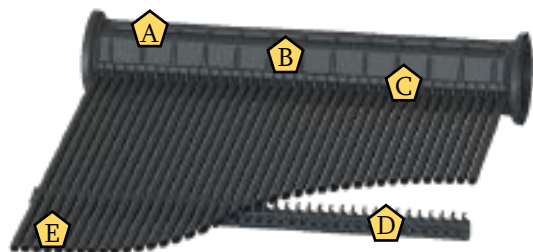
Direct du soleil

Contactez-nous aujourd'hui pour un devis gratuit !

info@sunvalue.co

www.sunvalue.co

Technologie et fonctions unique



A Le Collecteur en Forme D'hexagone Unique permet une installation plate et esthétique sur un large éventail de types de toit.

B Les Renforts assurent la longévité de la rampe de distribution à des pressions et des températures variables.

C La Méthode de Fabrication Unique par Surmoulage injecté automatiquement la rampe directement au-dessus des tubes du panneau.

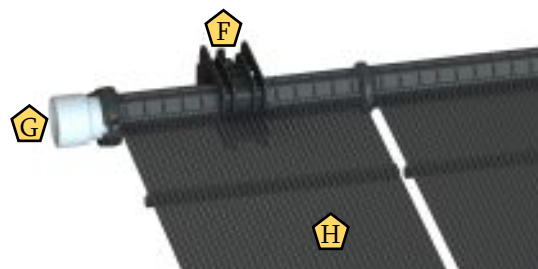
D Les Barres D'espacement empêchent la déformation du panneau au fil du temps, ainsi que l'abrasion des tubes à partir du toit.

E La Conception de Tube Individuel réduit les effets du vent sur le panneau et crée une extrême stabilité mécanique.

F Le Support de Fixation Pour Toit peut être placé n'importe où sur la rampe de distribution du panneau. Ainsi la fixation s'adapte à chaque toiture.

G Les Ports D'alimentation en Eau Annelés permettent l'installation et l'adaptation du panneau à n'importe quel modèle disponible de connecteurs.

H Matière avec Formule en Polymère Unique avec forte résistance aux radiations UV, temps, âge, rongeurs, et oiseaux.



Dimension des panneaux**



Modèle		SV - 30	SV- 40	SV-50
Longueur	m	2.43	3.04	3.65
Largeur	m	1.2	1.2	1.2
Superficie	m ²	2.9	3.6	4.62
Poids "sec"	Kg	5	6.2	7.5
Capacité de volume	L	9	11.7	14.4
Poids "mouille"	Kg	15.6	18.9	22.3
Poids par superficie remplie	Kg/m ²	5.36	5.19	5.09
Débit entrant	L/hr	720	900	1200
Garantie	ans	10	10	10

** Les dimensions peuvent varier en fonction des changements de température

Contactez-nous aujourd'hui pour un devis gratuit !

Qu'est-ce que La Solution SunValue ?

La solution SunValue est un moyen rapide et économique pour chauffer votre piscine.

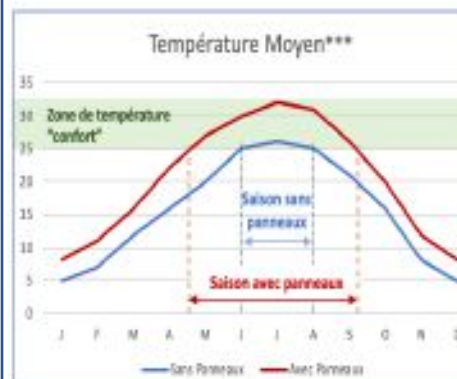
Pensez à la chaleur de l'eau dans votre tuyau d'arrosage en été. SunValue utilise ce même principe pour chauffer l'eau de votre piscine.

Chaque panneaux SunValue est fait de centaines de mètres de petits tubes noirs en polypropylène, créé pour capturer le maximum de chaleur du soleil et la canaliser directement dans votre piscine.

Sans pièces mécaniques, les panneaux SunValue fonctionnent avec la pression de la pompe.



Une innovation simple pour profiter de votre piscine



Avec la Solution SunValue vous pourrez nager de 5 à 8 mois par an dans une piscine à 25-30 degrés *!

La solution SunValue vous permet de nager dans de l'eau parfaitement chaude en été ainsi que hors saison et le soir !

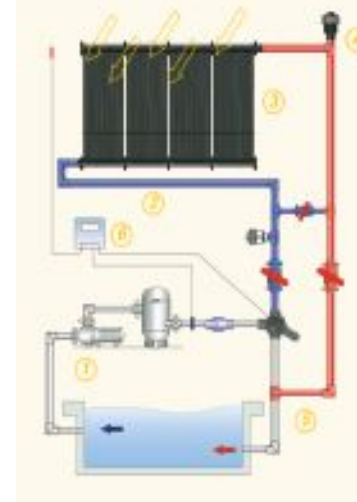
Extrêmement robuste, bon marché, de grande efficacité.

Un produit de confiance provenant du leader mondial du chauffage de piscines aux États-Unis et en Australie depuis plus de 40 ans.

*Peut varier en fonction de la latitude, du pourcentage de couverture panneaux, l'orientation choisie, et la saison.
*** Température moyen sur la zone Aix-en-Provence et Luberon.

Comment ça fonctionne ?

1. L'eau de la piscine s'écoule à travers le filtre puis est dirigée vers les panneaux solaires.
2. L'eau de la piscine entre par le bas du collecteur solaire et monte à l'intérieur des tubes individuels de l'absorbeur.
3. L'énergie solaire chauffe l'eau pendant qu'elle circule à l'intérieur du système.
4. Il y a une valve d'évacuation pour protéger le système contre le gel.
5. L'eau chauffée est ensuite redirigée vers la piscine, et le cycle est répété pendant que la pompe de circulation fonctionne ou jusqu'à ce que l'eau de la piscine ait été suffisamment chauffée par le soleil.
6. Le processus de chauffage solaire est entièrement automatique et vous aidera à chauffer votre piscine. Les capteurs de température et le contrôleur différentiel commandent la déviation de l'eau vers le système de chauffage solaire de la piscine uniquement lorsque cela est nécessaire.



info@sunvalue.co

www.sunvalue.co