

LE COLLECTEUR DE PISCINE ENERSOL

Un collecteur solaire de piscine fiable, polyvalent et de fabrication canadienne pour usage résidentiel ou commercial



DESCRIPTION DU PRODUIT

- En utilisant votre équipement existant, notre capteur solaire de piscine assure des températures de piscine plus chaudes, pas de factures mensuelles de chauffage et s'avère être la façon la plus rentable de chauffer votre piscine.
- Notre conception modulaire Slip & Clip permet un dimensionnement sur mesure et une installation facile.
- Le capteur solaire de piscine Energisolar est très facile à entretenir, ce qui se traduit par des coûts moindres et de préoccupation pour le propriétaire.



Prolongez la saison de votre piscine sans vous soucier des coûts, courtoisie du soleil !!!

CARACTÉRISTIQUES ET FAITS IMPORTANTS

- **Réduisez vos coûts de chauffage de votre piscine.**
Le principal avantage de la chaleur solaire : c'est la chaleur gratuite du soleil !
- **10°F à 15°F Températures plus chaude NATURELLEMENT!**
- **Prolongez la belle saison** sans frais de chauffage supplémentaires !
- **Conçu pour tous les climats**
Le caoutchouc Solarprene™ est complètement résistant aux produits chimiques de la piscine, aux rayons ultraviolets, des hivers froids aux les étés les plus chauds
- **Des capteurs fiables** fabriqués depuis 1979. Ils sont les plus durables et les plus durables sur le marché
- **Facile à installer** avec notre conception Slip & Clip et facile à suivre manuel et, les instructions en ligne, votre système de chauffage de piscine peut être opérationnel en un week-end
- **La conception modulaire** permet un dimensionnement sur mesure et facilement extensible, si plus de panneaux sont nécessaires
- **Faible maintenance** par rapport aux systèmes de gaz naturel ou de pompes à chaleur
- **Garantie Produit de 18 ans**



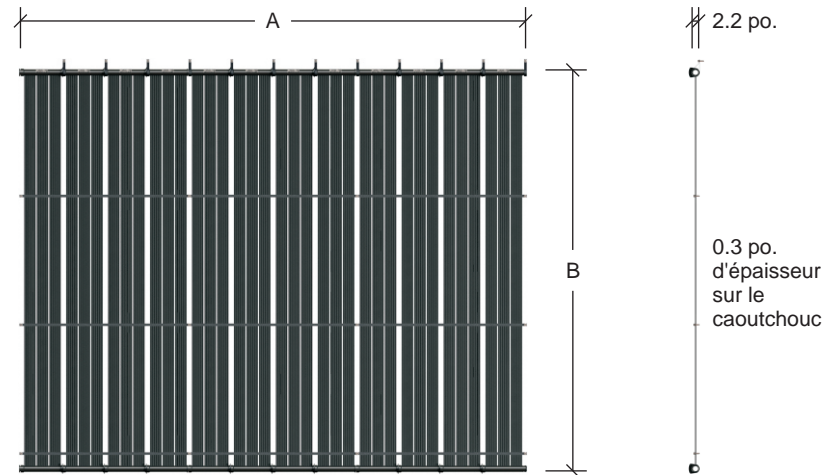
SPECIFICATIONS TECHNIQUES DÉTAILS DU PRODUITS

Collecteur de Piscine Energis 1 pi. x 10 pi. (30cm x 3m)	
Dimensions nominales (L x H x P)	12 po. x 120 po. x 2,2 po. (305mm x 3048mm à 56mm) (longueur sur mesure disponible)
Poids (vide)	8.7 lbs. (4 kg)
Matériau de l'embase	Polymère noir résistant aux intempéries ASA
Matériau du collecteur	Caoutchouc Solarprene™
Matériau de montage	Montage sur le toit et en rack
Pression de service maximale (@ 120°F)	17 psi (117 KPa)
Débit recommandé	1 à 1,7 gpm. (3,8 à 6,3 lpm)
Perte de charge	0.4 psi @ 1.7 gpm. (2.7 kPa @ 6.3 lpm.)
Teneur en fluide	0.30 US gallon (1.1 L)
Raccordements	1-1/2 po. Tuyau PVC
Options de régulation	- Vanne manuelle à 3 voies ou - Régulateur et vanne automatique
Certification ICC-SRCC	10002037
Certification FSEC	94001

SCHÉMA

Douze collecteurs illustrés

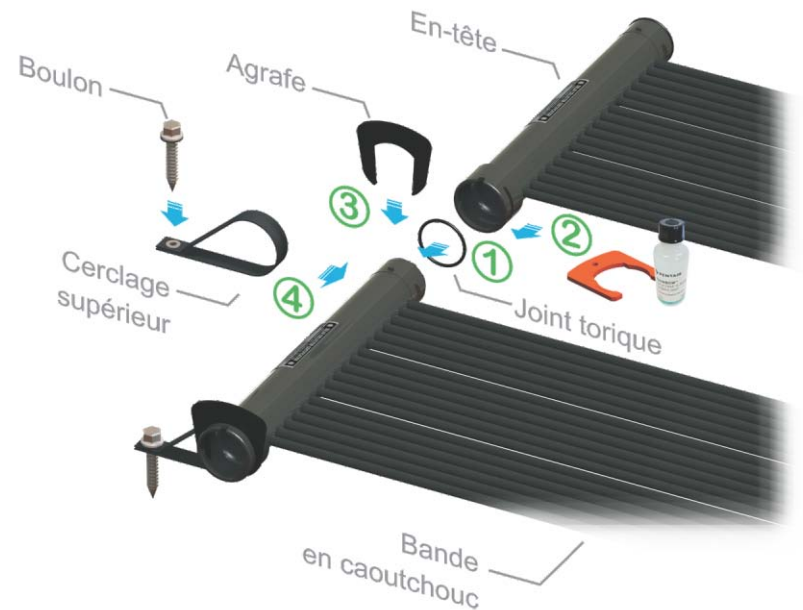
Testé
et certifié par:



Dimension	# de collecteurs						
	1	12	16	20	24	28	32
A (po.)	13.75	150.5	200.25	250	299.75	349.5	399.25
B	8', 10', 12'. Longueurs sur mesure disponibles.						



VUE DÉTAILLÉS



enerworks
Solar Heating and Cooling

est l'un des principaux fabricants nord-américains de produits solaires thermiques. Pour plus d'informations sur nos produits visitez notre site:

Produits solaires thermiques commerciaux et résidentiels: www.enerworks.com Magasin en ligne: www.solarthermal.com
Chauffe-piscine solaire: www.energisol.com