



PISCINE

Pompe à chaleur solaire

POMPES A CHALEUR DE PISCINE

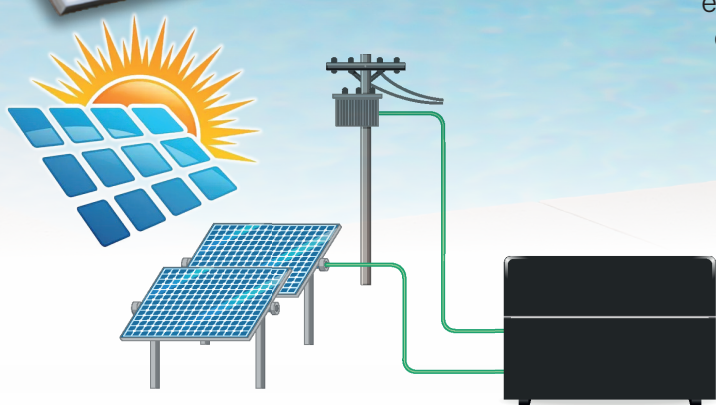
SOLAIRE HYBRIDE

FONCTIONNEMENT PANNEAUX

SOLAIRES/RESEAU EDF

FONCTIONNEMENT SUR PANNEAUX SOLAIRES SEULS, SUR RESEAUX EDF OU LES 2 CUMULES

Les nouveaux modèles fonctionnent d'abord l'alimentation CC à partir des panneaux solaires dédiés et ne prélèvent de la puissance sur l'alimentation secteur qu'uniquement en cas de batterie ou d'onduleurs séparés, gardent les systèmes photovoltaïques domestiques intacts et fournissent un chauffage de piscine toute l'année en réduisant significativement les coûts d'électricité



NOMBRE DE PANNEAU(X)	1	2	3	4	5
PUISSANCE DE LA POMPE A CHALEUR	ECONOMIES				
9 kW	35 %	71 %	100 %		
13 kW	24 %	48 %	71 %	100 %	
21 kW	15 %	29 %	44 %	58 %	73 %

LES + PRO

- Pompe a chaleur de gamme Inverter Chaud & Froid.
- Fonctionnement au choix, panneaux solaires seuls ou réseau EDF ou réseau EDF + panneaux solaires ou EDF seul.
- Pas besoin de consuel.
- Calcul facile - Prix contenu.

CARACTERISTIQUES :

- **APPLICATION :**
 - Fonctionne sur l'alimentation CC de ses panneaux solaires et utilise le courant du réseau uniquement quand il n'y a pas de soleil.
- **Conception simple :**
 - branchez les panneaux, pas de batteries ni onduleur externe, pas de déclaration.
 - Le panneau solaire réduit considérablement les coûts de chauffage piscine.
 - Idéal pour les piscines saisonnières ou toute l'année.
 - Solaire Direct Drive & Grid Hybrid COP jusqu'à 20
 - Prise en charge des R290/R32 Intelligent MPPT control
 - Fonctionnement ultra-silencieux jusqu'à 34 dB(A)
 - Intégration solaire Plug & Play
 - Conçu pour l'utilisation de panneau photovoltaïque de toit, de sol ou sur abri de piscine.



AQUABOX

Créateurs d'idées



pas besoin de formation ou d'agrément pour la pose et la mise en fonction des pompes à chaleur AQUASILENCE S