

Le Chauffe Eau Solaire Pour Tous

Solar Compaq



Une Démarche Ecologique et Economique

Les ressources naturelles s'épuisent, nous continuons à augmenter les rejets de CO² dans l'atmosphère, le prix des énergies fossiles croit de façon irrémédiable, **l'énergie solaire est donc incontournable.**

Jusqu'à
80 %

De votre consommation
Couverts par une eau chauffée
naturellement

Le soleil source d'énergie inépuisable et gratuite, permet de couvrir jusqu'à 80 % des besoins en eau chaude sanitaire d'une famille. Ce choix contribue à lutter contre le réchauffement climatique et à réduire les émissions de gaz à effet de serre.



Vous faites ainsi chaque jour
un geste pour l'environnement
tout en réduisant vos dépenses
énergétiques.

Vous faites également un acte
majeur au regard des
générations futures.

ELLIOS
INDUSTRIES

Z.I. Les Morandières, Rue Jean-Baptiste Lamarck, 53810 CHANGE
Tél: +33 (0)2 43 49 98 86 Fax: +33 (0)2 43 49 96 85
info@ellios-industries.com www.ellios-industries.com

ELLIOS
INDUSTRIES

Une Solution Novatrice Intégrée

SOLAR COMPAQ



Confort , Discrétion et Esthétique poussée

La technologie Solar Compaq' comprend le chauffe eau et tous les composants nécessaires à son fonctionnement et à sa sécurité dans un appareil de la taille d'un simple réfrigérateur !

Sa compacité, son esthétique et son silence de fonctionnement permettent une installation aisée, soignée et rapide.



Gestion & Régulation :

Les fonctionnalités évoluées du régulateur et la gestion intégrée des appoints hydrauliques ou électriques, permettent au Solar Compaq de maintenir un confort optimal quelle que soit la saison et les habitudes de consommations.

Autonomie Totale de Pilotage

Qualité

Tous les éléments sont assemblés, pré-réglés et testés en usine, limitant le temps de montage. 5 raccords hydrauliques, raccordement à une prise de courant unique, chargement du fluide caloporteur.

Tous les composants utilisés sont sélectionnés avec rigueur.

Objectif Performances

Disposer d'une machine esthétique peu encombrante, facilement logeable, associée à des capteurs efficaces.

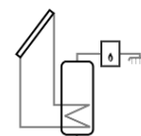
Garantir un fonctionnement économique et fiable.
Assurer une température de l'eau sanitaire contrôlée.
Éliminer les risques domestiques (brûlures...)
Gérer la surchauffe du fluide caloporteur, des capteurs ou du ballon.

Fournir des données sur la performance du système (Puissance thermique instantanée et kWh générés par l'énergie solaire captée...).

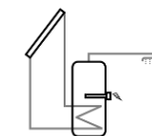
Assurer une traçabilité du fonctionnement en temps réel (codes événements).

Deux Technologies : Auto-Vidangeable ou Sous Pression, Trois Versions... Six Modèles !

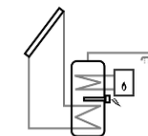
Le Solar Compaq Matic est un CESI dont le fluide du circuit solaire est Auto-vidangeable, le Solar Compaq Presso est sous Pression.



Préparateur



ElectroSolaire



Mixte

Caractéristiques :

Hauteur : 1680 mm, Largeur : 660 mm, Profondeur : 780 mm.
Volume d'ECS : 300 litres idéal pour un foyer de 2 à 6 personnes.

Garantie ballon : 5 ans