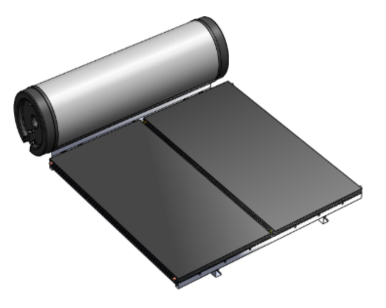








NOTICE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN



CHAUFFE EAU SOLAIRE THERMOSIPHON

Les préconisations d'entretien ne sont données qu'à titre indicatif. Seul un l'installateur agréé est habilité à intervenir sur votre installation.

En cas d'anomalie prenez contact avec votre installeur.



Nous espérons que votre chauffe-eau vous donnera entière satisfaction durant de longues années. Nous vous recommandons de lire la présente notice et d'opérer, en temps utile, les interventions d'usage permettant la maintenance préventive de votre équipement.

Principe de fonctionnement

Le principe de fonctionnement reste commun à tous nos chauffe-eaux solaires.

Il consiste à chauffer de l'eau à l'aide de capteur(s) solaire(s).

Cette eau chaude ainsi obtenue est ensuite stockée dans le ballon.

Capteur solaire (A):



Il capte la chaleur du Soleil pour la transmettre au système.

Nous vous recommandons de nettoyer une fois par an à l'eau les vitres des capteurs et de supprimer toute végétation qui pourrait leur faire de l'ombre.

Ballon de stockage (B):



Il permet de stocker l'eau chaude et protège des pertes de chaleur grâce à son isolation renforcée

Limiteur de pression :



Il limite à 3 Bar la pression de l'alimentation.

Cette pression est suffisante pour assurer la distribution sans endommager votre installation.

Il est sans entretien. Il est obligatoire à l'entrée du réseau de la maison afin de protéger vos équipements.

Groupe de sécurité (C) :



Soupape de sécurité :

Tarée à 7 Bar, elle permet d'évacuer la surpression éventuelle dans le ballon pendant la montée en température. La dilatation de l'eau provoque un écoulement en goutte à goutte. <u>C'est un phénomène normal.</u>

Il doit être actionné au moins 1 fois à la mise en service puis tous les 6 mois : manœuvrez la molette rouge afin de s'assurer du bon fonctionnement de la soupape.

Vanne d'arrêt :

En fonctionnement normal, elle doit toujours être ouverte.

En cas de fuite, cette vanne vous permet de condamner l'installation en attendant l'intervention d'un technicien.

Régulateur limiteur de température (RLT) ou Mitigeur thermostatique (D) :



Il permet de réguler la température de distribution d'eau chaude et doit être réglé pour une température max de 55°C en sortie de chauffe-eau pour une température d'eau délivrée d'environ 50°C aux points de soutirage (prévention des brûlures)

Attention, l'eau chaude produite par un chauffe-eau solaire peut atteindre une température supérieure à 80°C

Le mitigeur ne doit en aucun cas être supprimé ou déréglé.



Appoint électrique et commande temporisée (en options) :



L'appoint électrique, appelé aussi « résistance », est d'une puissance suffisante pour vous permettre de chauffer l'eau en cas de mauvais temps. Il est donc nécessaire d'anticiper la chauffe. Dans ce cas, nous vous recommandons de la faire fonctionner deux heures avant utilisation. L'appoint électrique est cependant est équipé d'un thermostat réglé par votre installeur pour vous permettre un niveau de confort optimum.



Il peut être également fourni, en option, un ensemble permettant de commander, de façon temporisée, l'appoint électrique.

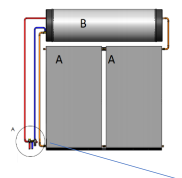
En cas de besoin de l'appoint, vous devrez appuyer sur le bouton poussoir en vous assurant que le disjoncteur est levé et que la temporisation est bien réglée sur « DE » et sur une durée de 2h00.

Une fois l'action effectuée, la chauffe est matérialisée par l'allumage d'un voyant sur le bouton poussoir.

A l'issue de la temporisation, le voyant s'éteint. Le système arrête alors d'alimenter l'appoint électrique.

En cas de besoin augmenté, vous pouvez appuyer de nouveau, l'appoint électrique étant équipé d'un thermostat, la chauffe s'arrêtera si la température atteint sa consigne thermostatique.

Schéma principe d'un chauffe-eau solaire monobloc CESI



L'eau contenue dans le ballon de stockage est chauffée naturellement par le(s) capteur(s) solaire(s) :

L'eau chaude venant du capteur, plus légère, monte dans le ballon et l'eau froide, plus lourde, redescend dans le capteur.

Ce phénomène est appelé « thermosiphon ». Il faut 4 à 5 heures de plein ensoleillement pour chauffer entièrement l'eau contenue dans votre ballon.



Précaution d'utilisation

Nous vous recommandons quelques exemples de gestes simples pour vous permettre d'économiser votre eau chaude solaire en cas de mauvais temps :

- Privilégier les douches plutôt que les bains,
- Couper l'eau pendant que vous vous savonnez,
- Ne pas utiliser l'eau chaude pour la vaisselle,
- ...

A la suite de l'installation de votre chauffe-eau solaire, un contrat peut vous être proposé. Rapprochez-vous de votre opérateur / installateur.