



Soleil Plus

Cap 21

Chauffe-eau solaire, sans moteur, ni Électricité

1 040.00 €

Destiné à une famille de 4-5 personnes.

Fonctionne sans Électricité ni moteur...

Brevet Français exclusif SOLEIL PLUS (sarl Cap 21)

Le chauffe-eau solaire SOLEIL PLUS est en inox avec un échangeur en cuivre de 35 mètres. Le chauffe-eau solaire SOLEIL PLUS avec cuve inox doit être branché en série avant le ballon d'eau chaude (cumulus électrique, gaz,...etc). L'eau est préchauffée dans l'échangeur en cuivre du chauffe-eau solaire puis arrivera de plus en plus chaude dans votre cumulus (suivant la saison). Votre cumulus muni d'un thermostat complètera le chauffage de l'eau sanitaire si nécessaire. Vous utilisez donc en permanence de l'eau préchauffée à 30-60 °C suivant la saison. Une complémentarité naturelle se fera automatiquement entre les deux appareils. Ainsi vous économiserez de 60% à 80% d'énergie pour chauffer votre eau chaude sanitaire.

PUISSANCE DU CHAUFFE-EAU SOLEIL PLUS (avec les 20 capteurs solaires)

* **En hiver** : Comptez une journée de soleil pour avoir de l'eau chaude entre 25 et 30 °C.

Puissance maximale: 1000 W

* **En Été** : Comptez une journée de soleil pour avoir de l'eau chaude entre 50 et 60 C.

Puissance maximale: 1500 W

Le chauffe-eau solaire offre une bonne résistance au froid: la cuve est bien isolée + capteurs solaires sous vide.

Par très grand froid, vidanger complètement l'appareil ou ajouter de l'antigel alimentaire dans le circuit primaire.

AVANTAGES:

- * Livré en kit. Peut être transporté dans un break.
- * Fonctionne sans Électricité - ni moteur.
- * Montage et démontage simple.
- * Peut être déplacé facilement (60 Kg à vide)
- * Vendu avec son support en inox pour poser au sol.
- * Pas de permis de construire nécessaire.
- * Étant posé au sol, il est facile de dissimuler la cuve (avancée de toiture, panneaux en bois,..)

PRECAUTIONS:

- * Protection du circuit d'eau sanitaire par un groupe de sécurité.

* PrÃ©voir une protection des tubes (en cas de grÃ¢le, pierres,...etc).

Nous vendons des cadres en inox prÃ©vus pour fixer un grillage avec une maille carrÃ©e de 1cm sur 1cm.

* Si le chauffe-eau est Ã la portÃ©e des enfants, prÃ©voir une protection (petite barriere).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

* Poid total du chauffe-eau solaire plein: 250 Kg

* Surface des capteurs : 1,8 m²

* Dimension du chauffe-eau solaire : (Long.) 1m 60 (Larg.) 1m 50 (Haut.) 1m 40

Le chauffe-eau solaire est vendu en kit:

* 1 cuve en inox (Dimension: 1m60/ 0,50m/ 0,50m)

* 20 capteurs sous vide (Dimension: 1m60/ 0,07) * 2 Reflecteurs (Dimension: 1m 40/ 0,60/ 0,07)

* 1 cloche de remplissage en inox.

* 1 support en inox pour poser au sol.

PRIX :

180 Litres: 1040 Euro TTC + 150 Euro TTC de port (France Metropolitaine)

Prix d'un tube: 30 Euro TTC + port

[Information du vendeur](#)