EFFICACITÉ INNOVATION FLEXIBILITÉ

SUNCOMPACT révolutionne le monde de la technologie solaire.

Inspirés par la nature, nous avons mis au point ce nouveau chauffe-eau solaire révolutionnaire pour l'eau chaude. SUNCOMPACT est moins cher et plus convivial, innovant et esthétique que tous les anciens systèmes de chauffage sur la planète.







EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET ÉCONOMIES

- Excellente performance
- Prix de revient faible
- Période d'amortissement courte
- Frais de transport réduits et emballage optimisé

SYSTÈME COMPLET INNOVANT

- Système de chauffe-eau solaire tout-en-un
- Système d'eau douce hautes performances
- Concept innovant
- Design unique pour une intégration à la toiture esthétique

FLEXIBLE ET CONVIVIAL

- Facile à installer
- Système « Plug and Play »
- Poids léger pour une manipulation facile
- Montage sur toit plat ou en pente











COM.FORM

29 rue Greuze 69100 Villeurbanne 04 81 92 25 23 -contact@ultimate-group.eu

GARANTIE ET CERTIFICATION







SUIVEZ LE SOLEIL

AVEC NOTRE CHAUFFE-EAU SOLAIRE REALISEZ JUSQU'A 50% D'ECONOMIES





SUNCOMPACT fournit de façon durable de l'eau chaude traitée au meilleur prix et est la symbiose parfaite de l'innovation, du design et de la maniabilité.



Soit en 20 ans **16 740,44 €**

Soit en 20 ans **8060,80 €** avec **SUNCOMPACT**



L'alliance parfaite

LE SAVIEZ-VOUS ?

Tous les ans le coût de l'énergie augmente de 6%

Concrètement :

En **2021** si vous payez **600 €/ an**En **2031** vous payerez **1074,44 € / an**En **2041** vous payerez **1924,09 € /an**

Avec notre installation SUNCOMPACT En 2021 vous payerez 300,00 € / an En 2031 vous payerez 506,80 € / an En 2041 vous payerez 903,40 € / an



SYSTÈME COMPLET INNOVANT

DONNÉES TECHNIQUES

Référence

Surface brute / nette

LxIxH

Poids du chauffe-eau à vide

Boîtier du collecteur

Protection contre les oiseaux

Absorbeur

Absorption

Raccordements

SUNCOMPACT E

Isolation thermique

Capacité du réservoir tampon

Sortie d'eau douce domestique

Volume de l'échangeur de chaleur

Résistance à la compression de l'échangeur de chaleur

Matériau du réservoir de stockage Profil de soutirage : SC-150L

2.05 m2 / 1.68 m2

2.220 mm x 920 mm x 198 mm

63 kg (verre AR unique)

EPP avec protection résistant aux UV

Cadre encliquetable en aluminium

Acier, revêtement sélectif

91 %

M34"

Résistance électrique 1 kW, monophasé

0,036 W/mK

150 litres d'eau technique

env. 230L/jours à 40° si ballon est à 70°C

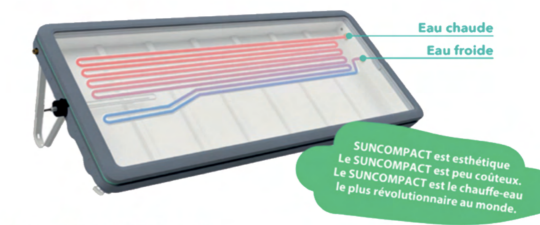
9.2 litres

10 bars

Acier ST235

- M Pour l'énergie d'appoint par pompe à chaleur ou chaudière à condensation fonctionnant au gaz, fabriquées après 2005 ETAS : 95 %
- L Pour l'énergie d'appoint électrique à effet Joule, ballon ECS électriques ETAS : 37 %

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



POSSIBILITES DE MONTAGE

Possibilité de montage sur le toit ou au sol

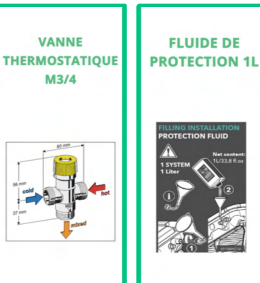




ACCESSOIRES

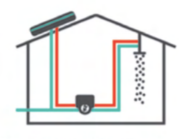
PALETTE DE 10 unités





APPLICATIONS POSSIBLES





Le SUNCOMPACT est connecté en série avec un chauffe-eau instantané