

NOS SOLUTIONS

CHAUFFE-EAU SOLAIRE



Produit éligible  
aux CEE BAR TH-101  
(Chauffe-eau solaire individuel).

Produit éligible  
à Ma Prime Rénov'  
(4000,00€)

# SUIVEZ LE SOLEIL

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



## LAISSEZ-VOUS CONVAINCRE PAR LES AVANTAGES

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.



Des économies  
de manière pérenne



Une solution  
durable



L'alliance parfaite  
entre design et innovation

Soit  
en 20 ans  
16 740,44 €

Soit  
en 20 ans  
8060,80 €  
avec  
SUNCOMPACT



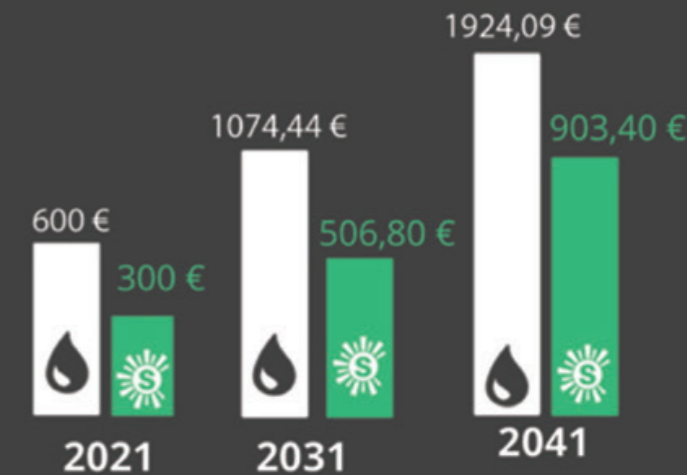
### LE SAVIEZ-VOUS ? Tous les ans le coût de l'énergie augmente de 6%

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





## NOS SOLUTIONS

# CHAUFFE-EAU SOLAIRE

## SYSTÈME COMPLET INNOVANT



**SUNCOMPACT**  
LE CHAUFFE-EAU SOLAIRE LE PLUS RÉVOLUTIONNAIRE au MONDE

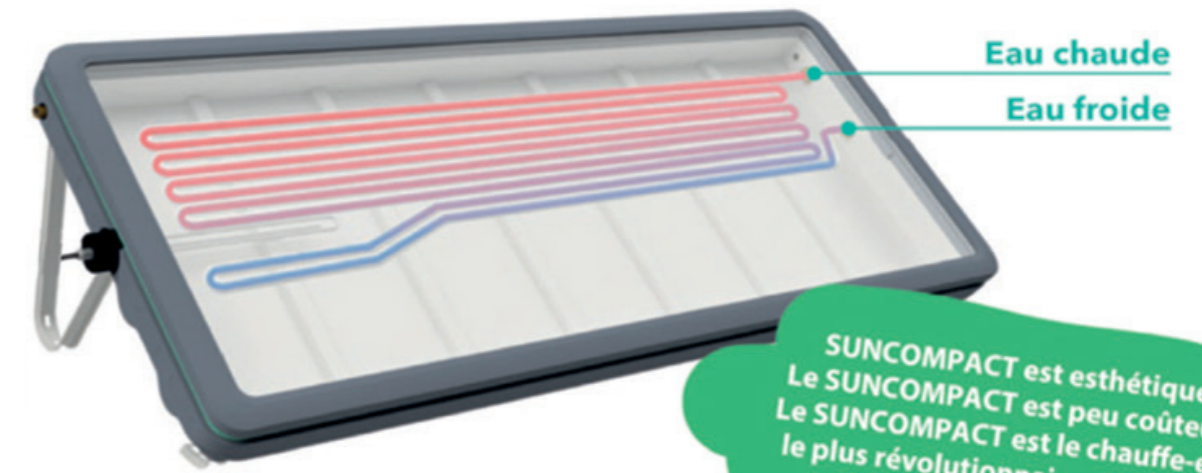


**SUNCOMPACT E**  
AVEC UNE RESISTANCE ÉLECTRIQUE D'APPOINT

### DONNÉES TECHNIQUES

Référence	SC-150L
Surface brute / nette	2,05 m <sup>2</sup> / 1,68 m <sup>2</sup>
L x l x H	2.220 mm x 920 mm x 198 mm
Poids du chauffe-eau à vide	63 kg (verre AR unique)
Boîtier du collecteur	EPP avec protection résistant aux UV
Protection contre les oiseaux	Cadre encliquetable en aluminium
Absorbeur	Acier, revêtement sélectif
Absorption	91 %
Raccordements	M <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
SUNCOMPACT E	Résistance électrique 1 kW, monophasé
Isolation thermique	0,036 W/mK
Capacité du réservoir tampon	150 litres d'eau technique
Sortie d'eau douce domestique	env. 230L/jours à 40° si ballon est à 70°C
Volume de l'échangeur de chaleur	9,2 litres
Résistance à la compression de l'échangeur de chaleur	10 bars
Matériau du réservoir de stockage	Acier ST235
Profil de soutirage :	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



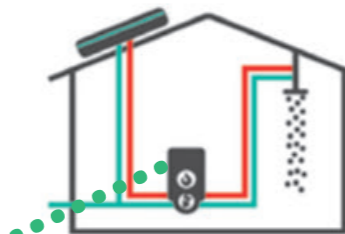
Toit en pente



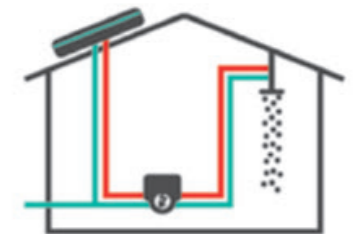
Au sol 30°

## APPLICATIONS POSSIBLES

Chauffe-eau classique



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



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