



Sunpacks



Panneaux solaires
de production d'eau chaude

SUNPACKS
150 /300



188 - 190 avenue jean lolive
93500 pantin



01 88 83 88 58



contact@econegoce.com

LA RÉVOLUTION POUR LA PRODUCTION D'EAU CHAUDE



Les panneaux solaires de production d'eau chaude actuellement sur le marché sont difficiles et coûteux à installer, peu esthétiques et les normes en vigueur dans certaines régions rendent leur installation impossible.

Combien de fois avez-vous pensé d'installer chez vous des panneaux solaires mais vous y avez renoncé à cause de ces difficultés ?

Aujourd'hui Sunpacks propose les panneaux solaires révolutionnaires "All in One".

POINTS FORTS

Élégant
et discret



Installation
facile et rapide



Retour
investissement



Haute prestation

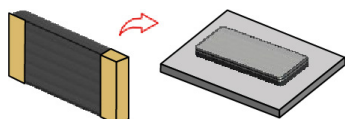


Tout le territoire

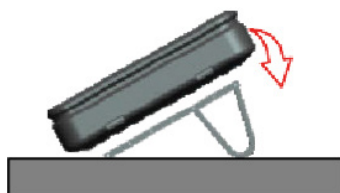


MONTAGE SIMPLE ET RAPIDE

Le fonctionnement est très simple, l'eau est chauffée et directement emmagasinée dans le collecteur solaire. L'eau est chauffée en quelques minutes, le processus est rapide et l'eau reste toujours propre. Aucune perte de chaleur de l'eau à cause du transfert de celle-ci car elle ne doit pas circuler pour être chauffée. La plus petite quantité de lumière solaire peut être convertie en chaleur et utilisée de manière efficace.



1. Ouvrir la confection
et préparer le dispositif

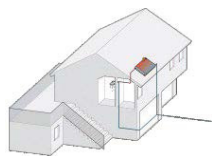


2. Positionner le dispositif
dans la zone d'installation

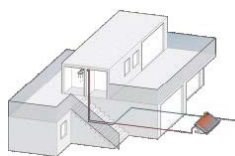


3. Prêt à l'emploi
après le raccordement

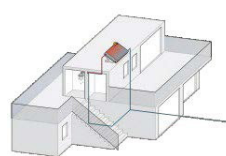
TYPLOGIE D'INSTALLATION



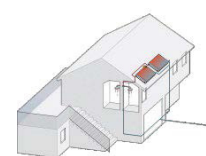
Toit incliné



A terre



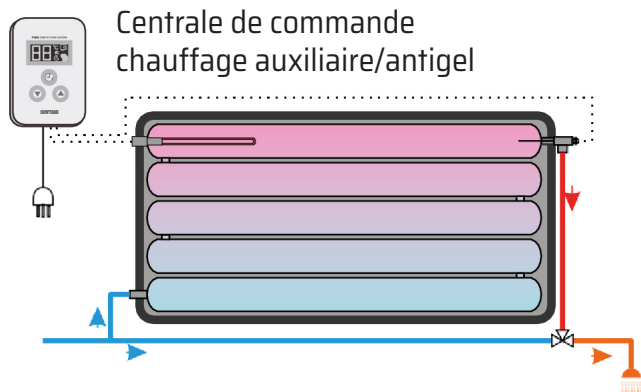
Toit plat



Raccordements en parallèle

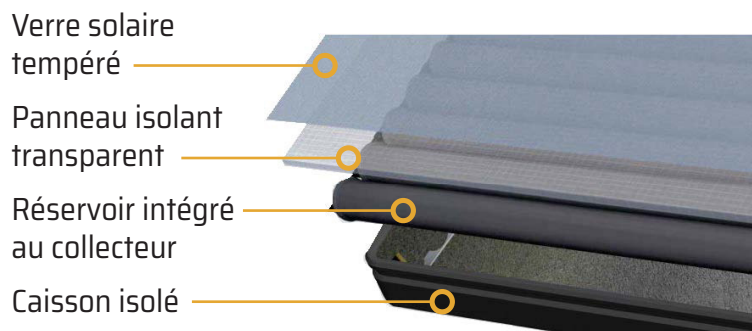
Aire brute du collecteur	Dimension (mm)	Poids à vide	Capacité	Température et pression max	Résistance électrique	Installation	Usager
SUNPACKS 150L							
1,91m ²	2140 x 890 x 226	43kg	150L	95°C / 5bar	Optionnel 1,5KW	Toit plat Toit incliné	3
SUNPACKS 300L							
3,82m ² (2x1,91m ²)	2x(2140 x 890 x 226)	2x43kg	2x150L	95°C / 5bar	Optionnel 2x1,5KW	Toit plat Toit incliné	6

FONCTIONNEMENT



Centrale de commande chauffage auxiliaire/antigel

MATÉRIAUX DE PREMIERE QUALITÉ

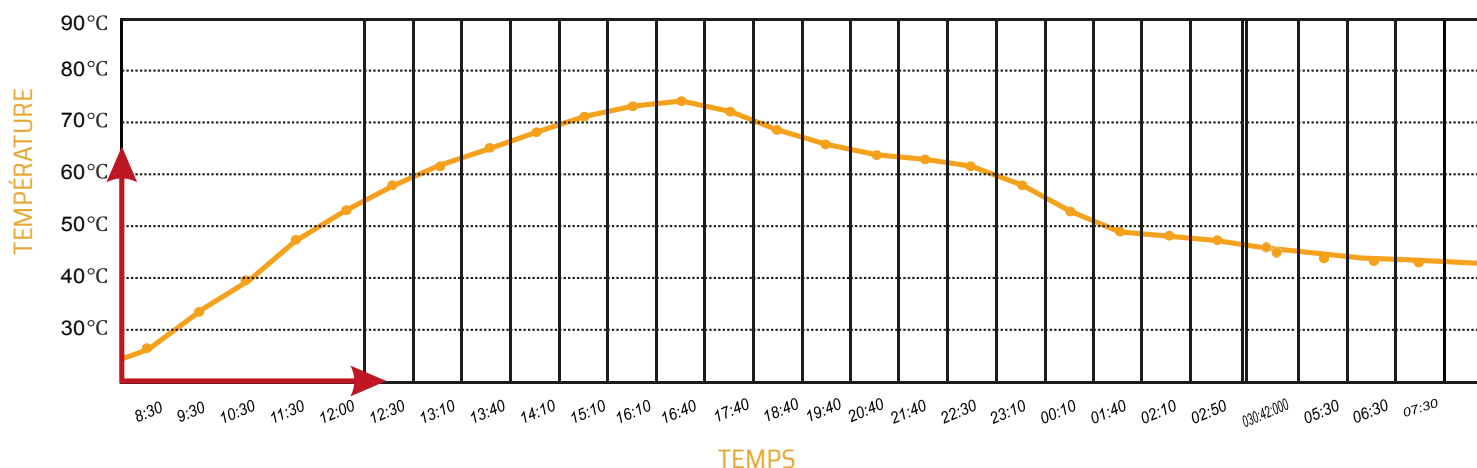


EN DOTATION STANDARD

Comprend:

1. Régulateur électronique et sonde avec puits
2. Résistance électrique intégrée 1,5 kW
3. Support pour toit incliné et toit plat

PRESTATION THERMIQUE





Sunpocks

L'ÉNERGIE DU SOLEIL
ENTRE TES MAINS

 188 - 190 avenue jean lolive
93500 pantin

 01 88 83 88 58

 contact@econegoce.com