

#### FONCTIONNEMENT GENERAL

La station O-SOLAR concentre une technologie de pointe pour maximiser la production d'eau chaude pour votre cuisine, votre salle de bain ainsi que toutes les installations nécessitant de l'eau chaude sanitaire. Plus de 500 ménages en sont équipés. Pourquoi pas le vôtre ?



#### **ECOLOGIQUE & RESPECTUEUX**

Silencieux et sans glycol ou autres substances chimiques. Pas de gaz à effet de serre, réduit les émissions de CO2.



#### **ECONOMIQUE**

Couvre 50 à 80 % des besoins moyens annuels d'eau chaude sanitaire. En été, O-SOLAR permet d'éteindre complètement l'appoint électrique\*



#### **PERFORMANT**

Eau chaude instantanément disponible à 60°C quelque soit l'endroit en France où vous vous trouvez\*



#### **FACILITE D'INTEGRATION**

Pas de contrainte d'espace et de volume, s'installe n'importe où dans un placard, buanderie garage. S'adapte à toutes les installations (neuf, rénovation, collectif...).











# Chauffe Eau Solaire innovant

#### SIMPLE & PERFORMANT



Protection du capteur et de la station solaire jusqu'à -20°C sans vidanger l'installation, même en cas de coupure électrique.

## **COMPLÉMENT**

En cas de manque de soleil, O-Solar possède sa propre résistance électrique qui complète l'eau chaude, au litre près.

## **ANTI-SURCHAUFFE**

Système de gestion anti-surchauffe intégré à la station pour éviter les montées en pression l'été.

# **DÉTARTRAGE**

Protection des capteurs par nettoyage au vinaigre blanc performant, simple, écologique et économique, s'effectue 1 fois par an.



# ECONOMIQUE

Ballon Ballon Chauffe-eau solaire O-Solar électrique Thermodynamique classique Consommation électrique 100% 50% Energie Renouvelable Durée de vie moyenne 20 ans 10 ans 10 ans 25 ans







