

# **Système Solaire Combiné**

Système solaire **combiné** (SSC) destiné au **chauffage** et à la **production d'eau chaude** sanitaire

## Conditions techniques

- ✓ Maison individuelle
- ✓ Système couplé à des émetteurs de **chauffage central** de type basse température permettant une optimisation de la valorisation de l'énergie solaire
- ✓ Capteurs solaires : Productivité  $\geq 600 \text{ W/m}^2$  de surface d'entrée de capteur (calculée\* en multipliant le rendement optique du capteur ; mesurée en condition  $\Delta T=0$  par un rayonnement (G) de  $1\,000 \text{ W/m}^2$ .)
- ✓ Surface hors tout de capteurs installés est  $\geq 8 \text{ m}^2$ .
- ✓ Les capteurs installés sont associés à un ou plusieurs ballon(s) d'eau chaude solaire(s).
- ✓ La capacité de stockage du ou des ballons d'eau chaude solaires est  **$\geq 400$  litres.**
- ✓ Les capteurs solaires possèdent une certification **CSTBat** ou **Solar Keymark**  
(ou des caractéristiques de performance et de qualité équivalentes basées sur les normes EN 12975-1 et NF EN ISO 9806 et établies par un organisme établi dans l'Espace économique européen et accrédité selon les normes NF EN ISO/CEI 17025 et NF EN 45011 par le Comité français d'accréditation (COFRAC) ou tout autre organisme d'accréditation signataire de l'accord européen multilatéral pertinent pris dans le cadre de European co-operation for Accreditation (EA), coordination européenne des organismes d'accréditation.)
- ✗ Capteurs hybrides produisant à la fois électricité et chaleur sont exclus

→ \*Les critères de performance de l'équipement sont calculés par l'installateur dans le cas de capteurs solaires installés sur appoint séparé, à l'aide du logiciel **LabelPackA+** [disponible gratuitement en ligne.](#)

## Les primes

Jusqu'à un total de **15 000 € de primes.**



  
**MaPrimeRénov'**  
Mieux chez moi, mieux pour la planète

## RGE

