



## CombiSolar

Système solaires thermiques combinés  
 Volume d'hydro-accumulation de 1.000 à 1.500 l  
 Chauffage seul ou Chauffage et production ECS  
**Idéal pour le couplage à une chaudière,  
 à installer ou existante.**



## OptiSolar 2.5 2P : le capteur haute performance

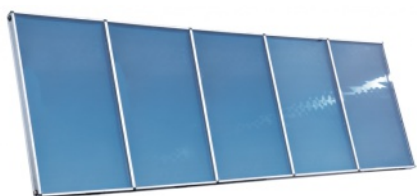
Avec une surface d'entrée de 2,41 m<sup>2</sup> et un rendement de 78%, OptiSolar est un capteur solaire hautes performances qui protège notre environnement. Il est éligible au crédit d'impôts et au PTZ.



Les capteurs sont livrés avec des traverses profilées qui permettent de les installer de 2 façons :

- parallèle au toit
- au sol sur chassis avec angle d'inclinaison de 45° ajustable.

Les capteurs sont **garantis 10 ans**.



Grâce à son absorbeur en harpe et à ses piquages male/femelle, on peut monter en série jusqu'à 6 capteurs sans raccords supplémentaires.

## Un confort et une autonomie maximum

Avec des volumes totaux d'hydro-accumulation avec stratification de 1.000 à 1.500 litres, CombiSolar offre des solutions hautement qualitatives en terme de volume de stockage et de réponse aux besoins de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire, mais aussi en terme d'autonomie de l'énergie solaire.

## De nombreuses possibilités de relève

**CombiSolar** propose des solutions de relève pour pallier la période de l'année où l'énergie solaire peut s'avérer insuffisante.

Pour cela, les ballons d'hydro-accumulation sont équipés d'usine pour offrir 2 alternatives : une **résistance électrique** éventuelle ou le **raccordement à une chaudière** existante ou à installer. Dans tous les cas, **l'énergie solaire reste prioritaire** et les relèves ne s'activent qu'en cas de besoin.

Grâce à la conception hydraulique très performantes de ses chaudières, PERGE offre des **solutions très compétitives de couplage du solaire** avec d'autres énergies telles que le bois, le fioul ou le granulés. Voir quelques exemples ci-après :

## Pourquoi choisir l'énergie solaire ?

### Une énergie gratuite qui couvre une large part de nos besoins

L'énergie solaire est une énergie totalement gratuite. Pourquoi s'en priver ? De plus, elle couvre une large part de nos besoins de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire.

Suivant les latitudes, on estime que 50% des besoins de chauffage et 85% des besoins en eau chaude sanitaire d'une habitation peuvent être satisfaits par l'énergie solaire thermique.

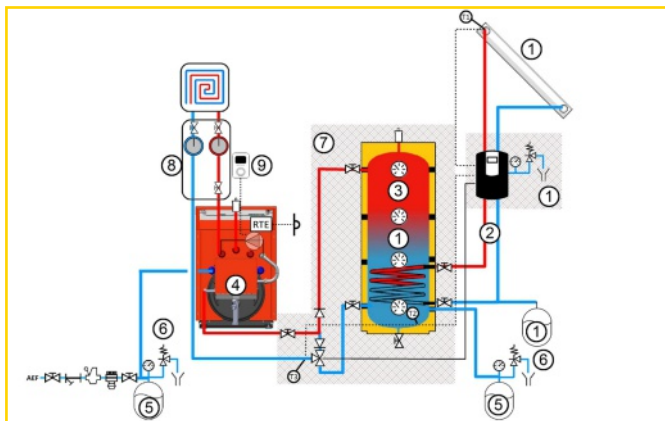
### Une énergie qui concourt à notre indépendance énergétique

L'utilisation de l'énergie solaire thermique réduit d'autant notre facture énergétique et, par voie de conséquence, concourt à notre indépendance énergétique.

### Une énergie qui contribue à la lutte contre le réchauffement climatique

L'utilisation de l'énergie solaire ne génère pas de rejets de CO<sub>2</sub> (gaz à effet de serre). C'est l'énergie propre par excellence.

# Quelques exemples de couplage d'un CombiSolar et d'une autre énergie



## CombiSolar + chaudière fioul condensation PERGE OptiCondens



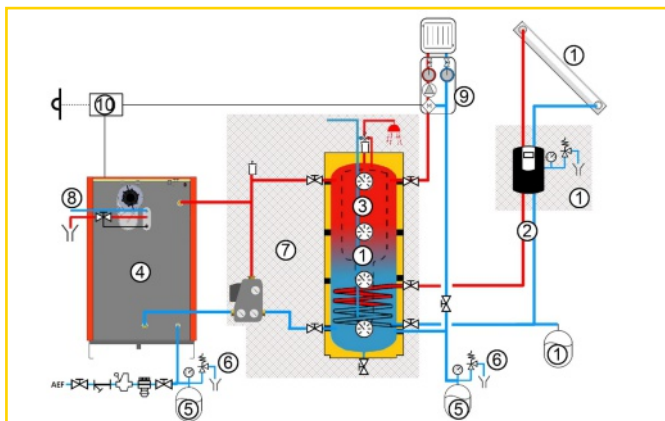
CombiSolar et OptiCondens éligibles



CombiSolar et OptiCondens éligibles



Efficacité Énergétique Saisonnière Etas (%) :  
- avec OptiCondens 6.25 CFI : 99,9  
- avec OptiCondens 6.35 CFI : 100,5



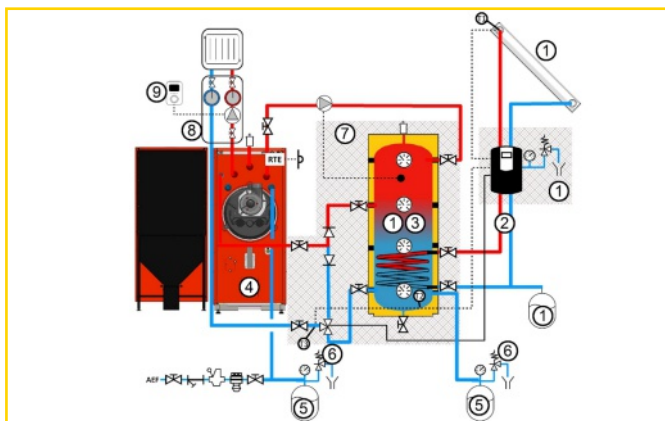
## CombiSolar + chaudière à bois classe 5 PERGE GTH



CombiSolar et GTH éligibles



CombiSolar et GTH éligibles



## CombiSolar + chaudière à granulés classe 5 PERGE Silvatherm



CombiSolar et Silvatherm éligibles



CombiSolar et Silvatherm éligibles

## Garantie

Capteur solaire : 10 ans

Ballon d'hydro-accumulation : 3 ans

Accessoires électriques et électroniques : 2 ans

Des exemples de prix  
et plus d'informations sur  
[www.perge.com](http://www.perge.com)

Cachet Revendeur



380 av. Salvador Allende  
26800 PORTES LES VALENCE  
Tel. : 04.75.57.81.63  
Fax : 04.75.57.24.91

[www.perge.fr](http://www.perge.fr)