



AquaSolar

Chauffe-Eau Solaires Thermiques Individuels

Volume de stockage de 300 et 500 l

Production ECS

Idéal pour le couplage à une chaudière,à installer ou existante.

Éligible au crédit d’impôt de 30%

Éligible à la TVA à taux réduit de 5,5%



OptiSolar 2.5 2P : le capteur haute performance

Surface d'entrée de 2,41 m2 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 châssis avec angle d'inclinaison de 45° ajustable Les capteurs sont garantis 10 ans



Pourquoi choisir l'énergie solaire ?

Une énergie gratuite qui couvre une large part de nos besoinsL'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 satisfait par l'énergie solaire thermique.

L’Aquasolar PERGE et le Combisolar PERGE répondent à cette opportunité avec du matériel de très grande qualité, à haut rendement, éligible au crédit d’impôt de 30% et à la TVA à taux réduit de 5,5%

Le début de l’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 contribution à la lutte contre le réchauffement climatique

L'utilisation de l'énergie solaire ne génère pas de rejets de CO2 (gaz à effet de serre). C'est l'énergie propre par excellence.

Un confort et une autonomie maximum

Avec des volumes de ballons d'eau chaude de 300 à 500 litres, l’Aquasolar PERGE permet de répondre à tous les besoins d'eau chaude sanitaire d'une habitation domestique. De plus, ces solutions hautement qualitatives en termes de volume de stockage confèrent une très large autonomie à l'énergie solaire dans la production d'eau chaude sanitaire de l'habitation.

De nombreuses possibilités de relève

L’Aquasolar PERGE 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'eau chaude 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.