

Top Info

VIESSMANN

Tous les avantages des systèmes solaires combinés

Le chauffage solaire, vous y avez déjà pensé ? Ce jour-là, vous aviez peut-être souri...

Mais quand nous vous aurons expliqué que l'énergie solaire est bien sûr gratuite, et efficace en été mais aussi en demi-saison...

Là vous serez plutôt surpris !

Et de plus, l'installation d'un système solaire combiné bénéficie d'avantages financiers intéressants.

Les systèmes solaires combinés Viessmann : économiques et écologiques.

Un système solaire combiné associe un système de production de chauffage et d'eau chaude sanitaire par l'énergie solaire et une chaudière.

Une installation de chauffage solaire bien dimensionnée et équipée de capteurs performants, comme les capteurs solaires Vitosol 100 ou Vitosol 200 Viessmann, et d'un système solaire combiné bi-énergie, c'est-à-dire pouvant être réchauffés par une chaudière et des capteurs solaires, contribue à réduire votre facture de combustible.

Suffisante pour fournir à elle seule l'eau chaude en été, l'énergie solaire assurera également de manière optimale son préchauffage en demi-saison, le réchauffage de l'eau de piscine et même une partie du chauffage de la maison. Et si nous vous précisons que l'énergie solaire est 100% écologique, qu'elle évite à votre installation de chauffage de rejeter jusqu'à 1 500 kg de gaz carbonique (CO₂) dans l'atmosphère chaque année... Alors là, vous serez certainement séduit...



Les aides à l'acquisition d'un système solaire combiné :

- 50 % de crédit d'impôt sur le prix du matériel TTC pour tout investissement d'un système solaire combiné
- Jusqu'à 2 300 euros de prime des Conseils Régionaux suivant les Régions (à déduire cependant de l'investissement pour le calcul du Crédit d'Impôt)
- Plus des aides de certains Conseils Généraux et Communes
- 5,5 % de T.V.A sur fourniture et main d'œuvre pour toute installation dans une habitation de plus de 2 ans
- Plus un tarif intéressant des systèmes solaires combinés

Pour toute précision concernant les conditions d'attribution de ces aides, se renseigner auprès des organismes compétents.

Vous trouverez au verso 2 exemples démontrant l'intérêt d'investir dans une installation solaire combinée, en comparaison à une solution de chauffage traditionnelle.

Viessmann S.A.
B.P. 59 - 57380 Faulquemont
Tél. : 03 87 29 17 00
Web : <http://www.viessmann.fr>

Deux exemples d'installations pour vous convaincre

1. Installation : chaudière fioul très basse température et eau chaude sanitaire



Vitolta 200 + Vitocell-H

Chaudière fioul, brûleur fioul Vitoflame 100 (18 kW), régulation numérique Vitotronic 200, et équipement de motorisation pour vanne mélangeuse, ballon inférieur Vitocell-H 100 (160 litres de capacité) et autres accessoires

Prix public fourniture H.T. : 4 707 €

Installation : chaudière fioul très basse température et système solaire combiné pour chauffage et eau chaude sanitaire bi-énergie*



Vitolta 200

Chaudière fioul, brûleur fioul Vitoflame 100 (18 kW), régulation numérique Vitotronic 200, équipement de motorisation pour vanne mélangeuse et autres accessoires (socle - pompe de charge eau chaude sanitaire)

Prix public fourniture H.T. : 3 510 €

Système solaire combiné, type SVS 74 N

Avec 9,2 m² de surface de capteur, ballon bi-énergie Vitocell 353 (750 litres de capacité, régulation Vitosolic et Divicon)

8 429 €

Prix public total fourniture H.T. : 11 939 €

Avec une aide de 2 300 euros et le Crédit d'Impôt, le surcoût n'est que de 1 157 euros par rapport à une solution en mono énergie.

Exemples d'aide à l'acquisition

d'un système solaire combiné suivant région	0 € ⁽¹⁾	2 300 € ⁽¹⁾
Crédit d'impôt (environ)	4 446 €	3 775 €
Aides totales :	4 446 €	6 075 €
Exemple de calcul : 11 939 € - 4 707 € - 4 446 € =	2 786 €	
Surcoût réel du système solaire combiné H.T.	2 786 €	1 157 €

⁽¹⁾ prime Conseil Régional

2. Installation : chaudière murale gaz à condensation et eau chaude sanitaire



Vitodens 333

Chaudière gaz compacte à condensation avec production d'eau chaude sanitaire. Réservoir de stockage et système de charge intégré de 86 litres et équipement de motorisation

Prix public fourniture H.T. avec Crédit d'Impôt de 25 % : 3 332 €

Installation : chaudière murale gaz à condensation et système solaire combiné pour chauffage et eau chaude sanitaire bi-énergie*



Vitodens 300

Chaudière gaz murale à condensation avec équipement de motorisation et ensemble de raccordement **Prix public fourniture H.T. avec Crédit d'Impôt de 25 % : 3 045 €**

Système solaire combiné, type SVS 74 N

Avec 9,2 m² de surface de capteur, ballon bi-énergie Vitocell 353 (750 litres de capacité, régulation Vitosolic et Divicon)

8 429 €

Prix public total fourniture H.T. : 11 474 €

Avec une aide de 2 300 euros et le Crédit d'Impôt, le surcoût n'est que de 2 042 euros par rapport à une solution en mono énergie.

Exemples d'aide à l'acquisition

d'un système solaire combiné suivant région	0 € ⁽¹⁾	2 300 € ⁽¹⁾
Crédit d'impôt (environ)	4 446 €	3 800 €
Aides totales :	4 446 €	6 100 €
Exemple de calcul : 11 474 € - 3 332 € - 4 446 € =	3 696 €	
Surcoût réel du système solaire combiné H.T.	3 696 €	2 042 €

⁽¹⁾ prime Conseil Régional

*Mise en œuvre par un installateur professionnel signataire de la charte QUALISOL.