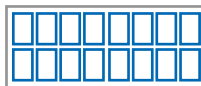




Conergy Isida 2960



Valorisez votre toiture en produisant une électricité 100% propre

Avec les Kits Photovoltaïques complets Conergy, vous devenez producteur d'une électricité saine et rentable. Pour profiter pleinement de cette énergie gratuite, Conergy développe des solutions fiables, performantes et durables.

Un acteur pionnier 100% solaire

Conergy compte parmi les plus grands acteurs mondiaux du photovoltaïque. Notre expérience dans les projets photovoltaïques de toutes tailles nous confère une expertise largement reconnue dans le secteur solaire.

Fabricant avant tout

L'usine Conergy de Frankfurt sur Oder (Allemagne) - l'une des plus modernes du monde - nous assure une indépendance d'approvisionnement. Elle garantit aussi le contrôle constant de la qualité des produits Conergy.



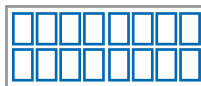
Exemple de la rentabilité de votre installation

Production électrique et gains financiers		Gain écologique	
Zone Nord²	2 726 kWh / an	CO₂ évité sur 25 ans	entre 6,8 et 9,8 tonnes
Equivalent	2,7 personnes	Aides financières	
Vente de l'électricité	1 641 € / an	Crédit d'impôt (matériel)	50% d'un plafond de 16 000€ + 400€ par enfant
Zone Centre²	3 040 kWh / an	TVA	5,5% (résidence principale de plus de 2 ans)
Equivalent	3 personnes	Aides régionales	Variables selon région (www.conergy.fr)
Vente de l'électricité	1 830 € / an	Rentabilité	
Zone Sud²	3 922 kWh / an	Amortissement	Entre 8 et 15 ans suivant aide et région
Equivalent	3,9 personnes	Bénéfice sur 20 ans	Entre 7 400€ et 27 800€ (selon aide et zone)
Vente de l'électricité	2 361 € / an		

² Evaluations effectuées pour les villes de Paris (Nord), Nantes (Centre) et Marseille (Sud).



Conergy Isida 2960



| Robustesse

Qualité de fabrication élevée
Matériel certifié et garanti.

| Performance

Les modules PowerPlus 185MC, associés aux onduleurs Conergy, bénéficient d'un haut rendement, assurant une production optimale.

| Etanchéité éprouvée

Notre solution d'intégration garantit l'étanchéité de la couverture tout en assurant une large ventilation des modules photovoltaïques.

| Facilité de montage

Le SolarRoof FM se monte sur la charpente existante en un temps record grâce à un "système de clic" breveté, et remplace la couverture de toit classique.

NOUVEAU
Tolérance positive de +2,5 %



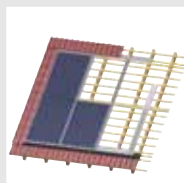
| Modules

16 modules monocristallins Power Plus de 185 Wc fabriqués en Allemagne dans l'usine de Francfort sur Oder



| Onduleur IPG 3S

1 string de 16 modules



| Structure de montage

1 structure d'intégration SolarRoof FM
Mode portrait - 2 rangs de 8 modules
Dimension du champ¹ :
L : 8,07 x H : 2,69 m



| Accessoires

Coffrets de protection AC et DC
1 paire de connecteurs à sertir H+S (1 mâle + 1 femelle)
100 m de câble

Distribué par :

¹ Pour l'installation, prévoir 40 cm de surface supplémentaire de chaque côté.