



Kit Photovoltaïque pour injection réseau / modules + onduleur + structure /

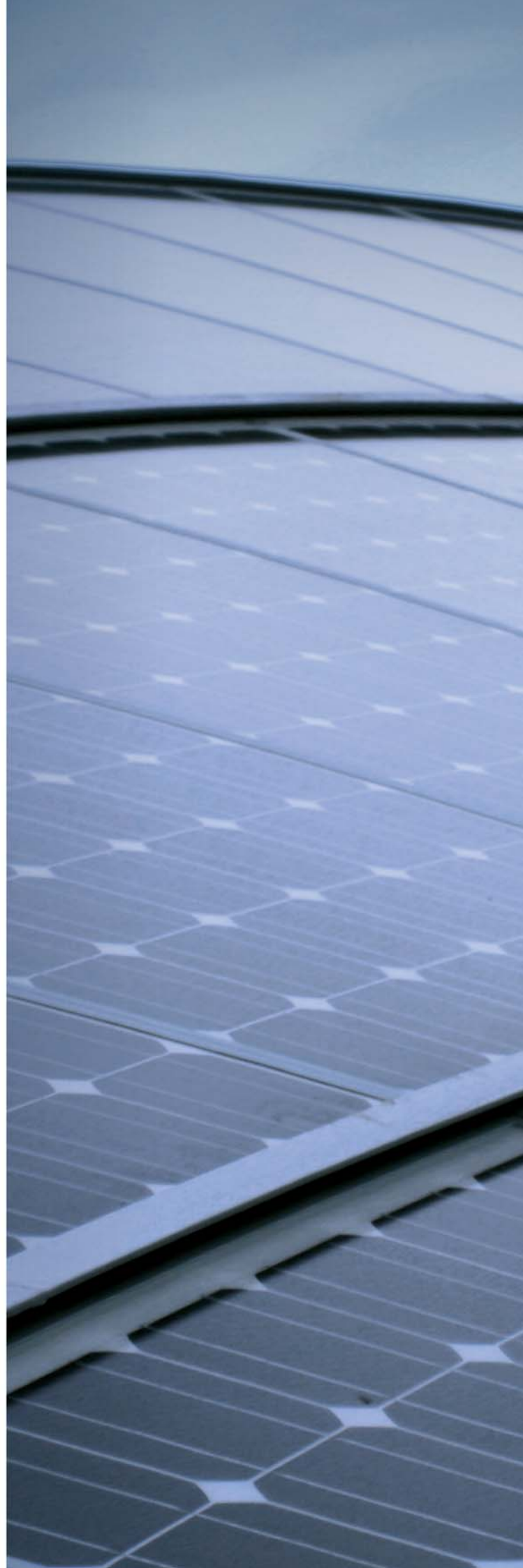
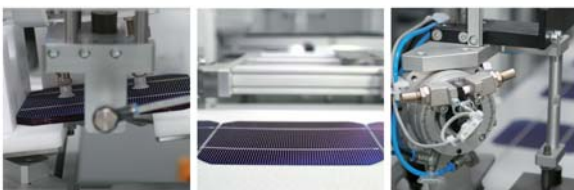
L'Unité naturelle

La loi française concernant le rachat de l'électricité produite par une installation utilisant l'énergie solaire photovoltaïque privilégie l'intégration totale en toiture, le module assurant la principale fonction d'étanchéité. De plus, avec les nouvelles normes que la commission CEIAB met actuellement en place, le plan du système photovoltaïque formé par la structure et le module ne doit pas dépasser le plan de la toiture de 60mm pour 2011 et 20mm pour 2012.

Pour pouvoir bénéficier des tarifs d'achat d'intégration bâti, EURENER a décidé de travailler avec la structure fabriquée par l'entreprise Suisse INTEGRASOLAR qui permet de transformer le panneau en tuile photovoltaïque et ainsi de respecter les conditions de la commission pour l'obtention du tarif le plus élevé que ce soit pour 2011 ou 2012.

En fonction du bâtiment et de la surface disponible, les kits photovoltaïques d'intégration sont disponibles pour toute puissance, la limite imposée par la loi pour avoir le tarif le plus élevé étant de 250kW. Nous disposons donc aussi bien de kits 3kW pour les particuliers que de kits de plus grande puissance pour les grandes surfaces. Les kits photovoltaïques pour injection au réseau d'Eurener sont conçus pour un montage facile et l'optimisation du rendement de la centrale solaire. Ils sont composés de modules photovoltaïques de grande puissance avec une garantie record et d'onduleurs injection réseau qui atteignent un rendement de 96%.

Ce sont des ensembles harmonieux composés d'appareils compatibles, faciles à installer, d'excellente qualité et avec une garantie durable. Le kit Eurener, comme lorsque la mer, la terre et le ciel fusionnent.



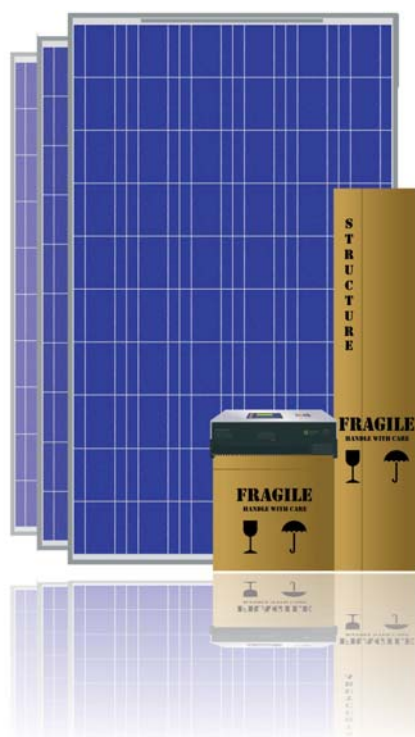
Tolérance 0 / +3%

Assurance externe Fabrication européenne



Photovoltaïque

Kit photovoltaïque 3 kW intégré bâti Monocristallin - Polycristallin 214 / 230 / 245 W



Matériel

PEPV. Modules photovoltaïques fabriqués par Eurener composés de silicium polycristallin offrant une puissance de 214Wc, 230Wc et 245Wc.

Onduleurs pour injection au réseau monophasé ou triphasé selon la puissance du kit.

Système d'intégration en aluminium. Montage facile et modèle compatible avec tout type de toiture.

Qualité

Modules de série utilisant la meilleure technologie Germano suisse, des machines de dernière génération qui assurent une fiabilité maximale.

Modules PEPV 214, PEPV 230, PEPV 245 à tolérance positive 0 / +3%.

Certification IEC 61215 et IEC 61730, TÜV Rheinland (Allemagne).

Membre de PV Cycle et EPIA.

Ces garanties sont aussi garanties pendant 25 ans par une prestigieuse compagnie d'assurance. Garantie produit de 10 ans et garantie de rendement:

- 12 ans à 90% de la puissance nominale
- 25 ans à 80% de la puissance nominale

Structure Integrasolar garantie 10 ans.

Onduleurs Solarmax garantie 5 ans avec une extension possible à 10, 15 et 20 ans.

Données techniques

Kit FV	Kit 3 kW	Kit 3 kW	Grandes surfaces
Puissance	2940 Wc	2996 Wc	Dimensionné pour chaque kit
Modules	12 modules MEPV 245	14 modules PEPV 214	PEPV 230 / MEPV 245
Configuration	6x2 / 4x3 paysage	7x2 paysage	Paysage
Onduleur	Onduleur dimensionné pour chaque kit		
Une intégration parfaite	Un système idéal à la pose	Des modules performants	
<ul style="list-style-type: none">- Haute étanchéité- Modules intégrés garantis 10 ans- Conception et fabrication Suisse- Niveau esthétique inégalé	<ul style="list-style-type: none">- Se pose comme une tuile par simple emboîtement sur un rail porteur- Rapidité d'installation	<ul style="list-style-type: none">- 245W Monocristallin- 230W Polycristallin- 214W Polycristallin	

Eurener se réserve le droit de modifier la composition et les caractéristiques de ses kits, à tout moment et sans préavis.



Siège:
Av. Doctor Gadea, 8-1ª
03001 Alicante
Espagne
Tel (+34) 965 20 79 90
Fax (+34) 965 21 75 09

Bureau commercial:
Av. Marqués de Sotelo, 1-4ª
46002 Valencia / Espagne
comercial@eurener.com
Tel (+34) 902 11 28 27
Fax (+34) 963 94 17 29

www.eurener.com