



Conergy PowerPlus 175MC-185MC

En raison de ses dimensions compactes, les modules Conergy PowerPlus monocristallins de 48 cellules offrent une grande souplesse d'installation. Ils sont entièrement développés et fabriqués selon les processus de fabrication Conergy qui vous garantissent la constance de la qualité des modules. Leur tolérance positive de 2,5 % et leurs exceptionnelles performances par faible luminosité procurent un meilleur rendement et un investissement fiable. Les modules Conergy PowerPlus vous apportent fiabilité, haut rendement et longévité.



Rendements élevés

- | Modules puissants à cellules monocristallines : nouvelle technologie Conergy de trois bandes de métallisation par cellule
- | Haute efficacité même sous conditions de faible luminosité
- | Puissance de module jusqu'à 2,5 % supérieure grâce à la tolérance de puissance positive
- | Investissement sécurisé grâce aux garanties complètes de puissance pour 25 ans ¹

Qualité Premium pour une longue durée de vie

- | Fabrication de qualité, entièrement automatisée et certifiée "Qualité Allemande"
- | Un raccordement sûr et un cadre sans cavité pour un meilleur écoulement de l'eau
- | Haute stabilité, sous toutes conditions météorologiques
- | Résistance à tout type d'intempérie, au brouillard salin et aux vapeurs d'ammoniac
- | Garantie produit 10 ans ²

Installation flexible

- | Particulièrement recommandé pour les installations sur toiture, ainsi que sur les petites surfaces
- | Optimisation de la surface grâce aux dimensions compactes
- | Convient aux montages portrait et paysage

Montage facile

- | Transport facile grâce au format compact et à la légèreté des modules, comptant parmi les plus légers de leur catégorie et affichant une capacité de charge de 5.400 Pascal
- | Sécurité du câblage grâce à un connecteur protégé contre l'inversion de polarité avec verrouillage rotatif

1 | Cellule

Haute performance : les cellules tiennent leur efficacité d'une conception cellulaire optimisée et d'une technologie novatrice. Elles procurent un très bon rendement grâce à une réduction des résistances entre elles (nouvelle technologie de trois bandes de métallisation par cellule).

3 | Boîte de jonction

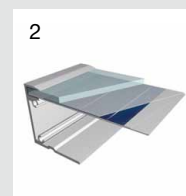
La boîte de jonction étanche à l'eau, scellée et soudée est particulièrement sûre et garantit, avec la dissipation de la chaleur des diodes de by-pass, des rendements maximaux même dans des conditions environnementales défavorables.

2 | Cadre et verre

Par vent, neige ou variations de température, le verre solaire particulièrement résistant à la charge et le cadre sans cavité et résistant aux torsions font face aux conditions les plus extrêmes.

4 | Qualité Allemande

L'ensemble du développement des modules, la production et l'assurance qualité au sein de la production Conergy a obtenu la certification TÜV conformément aux normes ISO 9001 et 14001.



¹ La garantie de puissance est de 92% pour 12 ans et de 80% pour 25 ans.

² Conformément aux conditions de garantie actuelles de Conergy.

