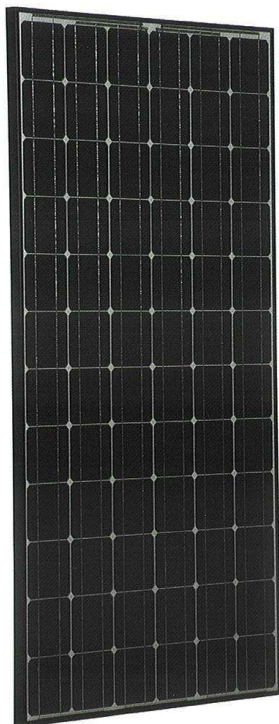


Sanyo HIP-210NKHE1



AVANTAGES PRODUIT :

Conçu pour la connexion réseau

Garanties de puissance*

- 20 ans (80 %)
 - 10 ans (90 %)
-

Garantie produit de 2 ans*

Tolérance en puissance +10 % ... -5 %

Certifié CEI 61215

ISO 9001 et 14001

CEI 61730, classe d'utilisation A pour tensions système jusqu'à 1000 V

Cellules hybrides constituées d'une cellule monocristalline, recouverte d'une fine couche de silicium amorphe

Les cellules et modules HIT présentent le meilleur rendement au monde

Respectueux de l'environnement grâce aux cellules solaires HIT sans plomb

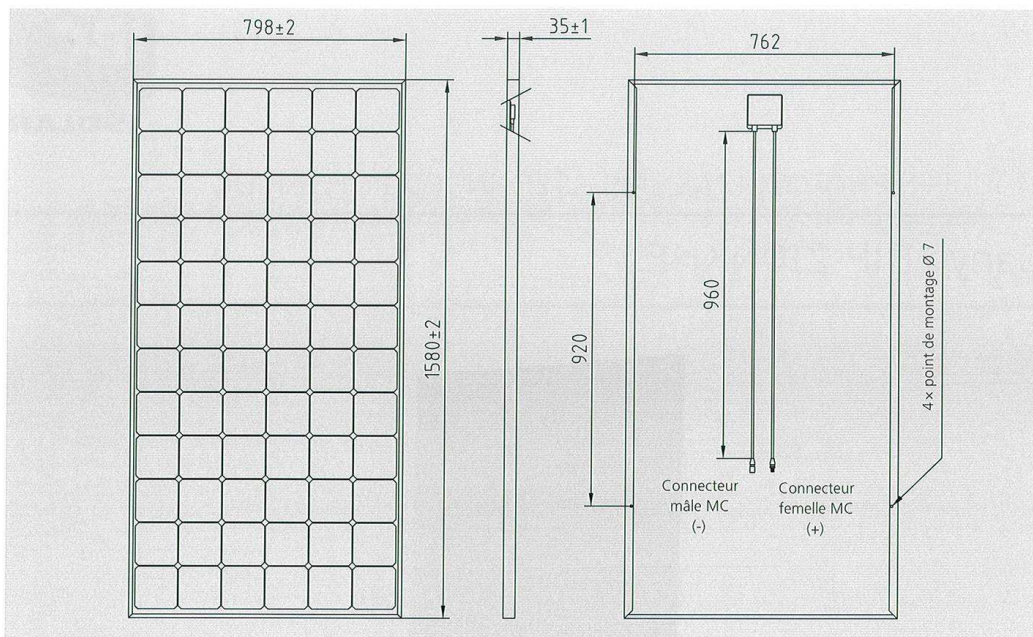
Montage rapide et économique :

- Livré prêt à raccorder
 - Câbles préconfectionnés
 - Connecteurs multi-contacts
 - Diodes bypass intégrées
-

Esthétique raffinée grâce à la coordination des couleurs entre le cadre et la surface, s'intégrant harmonieusement dans l'architecture et le paysage

72 cellules hybrides (125 mm x 125 mm) en série ; Répartition 6 x 12

Contrôle final à 100 % (livré avec listing des puissances réelles mesurées de chaque module)



Dimensions Sanyo HIP-210NKHE1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Sanyo HIP		210NKHE1
Puissance nominale	Wc	210,0
Puissance minimale garantie	Wc	199,5
Tension nominale	V	41,3
Intensité nominale	A	5,09
Tension à vide	V	50,9
Intensité de court-circuit	A	5,57
Coefficient de température de I_{sc}	%/K	0,030
Coefficient de température de U_{oc}	mV/K	-127
Coefficient de température de P_{max}	%/K	-0,30
Longueur	mm	1580
Largeur	mm	798
Hauteur	mm	35
Poids	kg	15,0
Points de montage $\varnothing 7$ mm	pièces	4
Référence article		260070210NKHE1

* Seules les conditions de garantie complètes dans leur version en vigueur font foi (vous pouvez les obtenir sur demande auprès de votre partenaire IBC SOLAR spécialisé).

Caractéristiques électriques dans les conditions de test standard 1000 W/m² ; 25 °C; AM 1.5.
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification susceptible d'améliorer le produit.

07-2008