

PANNEAUX ALL BLACK





AVANTAGES ET ARGUMENTS

- Technologie PERC (Passivated Emitter and Back Cell), brevetée depuis près de 30 ans
- Améliore le rendement solaire
- Optimise la **production d'énergie** même les jours nuageux.
- Offre jusqu'à 10 % d'énergie en plus qu'un module monocristallin classique.

Kits solaires, fournis avec MPPT Antarion, double batterie 10A ou 20A, colle (DEKALIN MS1), nettoyant (DEKACLEAN ULTRA) et passe toit .



| Références | SK1120 | SK1140 | SK1160 | SK1190 | SK1230 |
|------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| (letproduit | 30% d'énergie en plus ! | | | | |
| Puissance (W) | 120 | 140 | 160 | 190 | 230 |
| Type de cellules | PERC | | | | |
| Régulateur*** | MPPT10 | MPPT10 | MPPT10 | MPPT20 | MPPT20 |
| Tension nominale (V) | 19.27 | 19.18 | 19.01 | 19.61 | 24.5 |
| Intensité nominale (A) | 6.23 | 7.3 | 8.42 | 9.69 | 9.39 |
| Tension maximale (V) | 23.07 | 23.09 | 23.01 | 23.3 | 29.65 |
| Intensité maximale (A) | 6.67 | 7.85 | 8.97 | 10.68 | 10.34 |
| Dimension (mm)** | 1120 x 670 x 60 | 1215 x 670 x 60 | 1495 x 670 x 60 | 1655 x 670 x 60 | 1655 x 830 x 60 |
| Poids (kg) | 10 | 11 | 12 | 16 | 18 |
| Garantie* | 10 ans | 10 ans | 10 ans | 10 ans | 10 ans |

^{*} Garantie de 10 ans sur 80% de la production d'énergie sur les modules monocristallins

^{***} Unité de commande et boîtier de commutation : 2 ans de garantie.



^{**} Dimensions non contractuelles avec réserve de modification