

## 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), nettoyeur (DEKACLEAN ULTRA) et passe toit**.



- L'efficacité des cellules est jusqu'à **20% supérieure** à celle d'un panneau monocristallin

### PROPRIÉTÉS

Références	SK1120	SK1140	SK1160	SK1190	SK1230
<b>le + produit</b>	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

\*\* Dimensions non contractuelles avec réserve de modification

\*\*\* Unité de commande et boîtier de commutation : 2 ans de garantie.