

PACK PREMIUM

Autoconsommation + stockage - Kit PV 3kWc / 6kWc



Une installation disponible en 3kWc avec batterie de 5Kwh ou bien, en 6kWc avec batterie 10Kwh pour un maximum de confort.
Une combinaison SHARP / KSTAR permettant une transition énergétique vers l'autoconsommation.



Description

SHARP
Be Original.

KSTAR

PANNEAUX SHARP

- Adapté à tout type de climat
- Performance de module supérieur de 2 à 3%
- Rendements totaux plus élevés
- Technologie PERC en silicium monocristallin

ONDULEUR + BATTERIE KSTAR

- Design épuré et modulaire
- Pilotage intelligent via smartphone
- Sécurité et fiabilité
- Technologie LFP



NU-JC375 SHARP



Puissance linéaire
garantie 25 ans



15 ans
de garantie produit

DONNÉES GÉNÉRALES

Cellules	Half-cut cell* mono, 166 mm x 83 mm, 9BB, 2 chaînes de 60 cellules en série
Verre avant	Verre trempé à faible teneur en fer anti-réfléctif à haute transmission, 3,2 mm
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé, argent
Couche inférieure	Blanc
Câble	Ø 4,0 mm ² , longueur 1 250 mm
Boîtier de raccordement	Classe de protection IP68, 3 diodes de dérivation
Connecteur	MC4 (Multi Contact, Stäubli), IP68

*technologie des cellules semi-coupées

DONNÉES ÉLECTRIQUES (STC)

Puissance max.	Pmax	375	Wp
Tension de circuit ouvert	Voc	41.08	V

DONNÉES ÉLECTRIQUES (NMOT)

Puissance max.	Pmax	281.15	Wp
Tension de circuit ouvert	Voc	38.93	V

BLUE-S series 3680D / 5000D KSTAR



5 ans
de garantie produit



Garantie performance
10 ans



10 000 cycles de vie

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions LxHxP	540 x 590 x 240 mm
Poids	32 kg
Température de fonctionnement	-25°C / +60°C
Bruit (dB)	<25
Indice de protection	IP65



BLUE-PACK 5.1 KSTAR
DISPONIBLE EN BATTERIE 10 KWH

SORTIE AC

Puissance nominale de sortie AC	4 999 W
Puissance max. apparente AC	7 360 VA
Puissance de sortie AC	4 999 W
Tension nominale AC	230 Vac
Plage de fréquence du réseau CA	50/60 Hz±5Hz
Courant de sortie max.	22A
THDI	< 3%

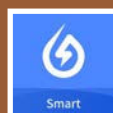
CARACTÉRISTIQUES

Type de batterie	LFP (LiFePO4)
Poids	54 kg
Protection IP	IP65
Dimensions (mm)	540 x 490 x 240

ÉLECTRIQUE

Capacité	5.1 Kwh
Court-circuit max (fusible)	125 A
Puissance nominale cc	4 096 W

APPLICATION MOBILE



Pilotage intelligent
de la production et
consommation énergétique
en temps réel.

Accédez à distance à votre panneau
de contrôle.

SYRIUS GUADELOUPE
Parc d'activités de Jabrun
Immeuble IPM
97122 Baie-Mahault

0590 44 14 14
guadeloupe@syrius-solar.fr
SAS au capital de 100 000 € - RCS Pointe à Pitre 853 651 990

www.syrius-solar.gp

