



# KSTAR BATTERIE BLUE-S

## *Fiche produit*

La batterie solaire de la gamme BluE-S est le choix optimal pour les systèmes de stockage : performantes, fiables, sécurisées, elles assurent un rendement plus élevé. Facile d'installation et dotée d'un design tout-en-un, la batterie Kstar dispose de tous les composants nécessaires pour maximiser les performances d'une installation photovoltaïque.

## **Descriptif**

- Petit et léger
- Haute efficacité jusqu'à 97.8 %
- Protection contre les surtensions DC/AC
- Connexions Wifi et GPRS possibles
- Écran LED et LCD

## 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

## 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



# KSTAR



Garantie performance 10 ans



5 ans de garantie produit



10 000 cycles de vie