

BACKUP BOX



Simplicité
Détection et
commutation automatique



Fiabilité
Puissance de
sauvegarde fiable



Démarrage à froid
Le système redémarre
après l'arrêt de la batterie

BackupBox-B0/B1

Spécifications techniques

Spécifications techniques	BackupBox-B0	BackupBox-B1
Sortie CA (mode en réseau)		
Connexion au réseau	Monophasé	Triphasé
Tension nominale	220 V/230 V	380 V/400 V
Fréquence CA	50 Hz/60 Hz	
Plage de tension de sortie CA	198 - 253 V	342 - 440 V
Sortie CA (mode de sauvegarde)		
Connexion de chargement	Monophasé	Monophasé
Tension nominale	220 V/230 V	220 V/230 V
Fréquence CA	50 Hz/60 Hz	
Puissance apparente maximale	5 000 VA	3 300 VA
Courant de sortie max.	22,7 A	15,2 A
Temps de basculement	< 3 s	
Entrée CA (port d'entrée de l'onduleur)		
Tension nominale	220 V/230 V	380 V/400 V
Fréquence CA	50 Hz/60 Hz	
Onduleur compatible	SUN2000-2/3/3.68/4/4.6/5/6KTL-L1	SUN2000-3/4/5/6/8/10KTL-M1
Spécifications générales		
Plage de température de fonctionnement	-20 °C à +45 °C (-4 °F à +113 °F)	
Intervalle d'humidité relative	0 % ~ 100 % HR	
Dimensions (l x H x P)	400 mm × 350 mm × 130 mm (15,8 in. × 13,8 in. × 5,1 in.)	
Poids	11 kg	
Indice IP	IP65	

Avertissement : les valeurs ci-dessus ont été mesurées par un laboratoire interne de Huawei dans un environnement spécifique. Les valeurs réelles peuvent varier avec les produits, les versions logicielles, les ondes d'utilisation et les facteurs environnementaux.