

13. ENTRETIEN :

L'entretien est réduit au minimum. Essuyer l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide afin de prévenir l'accumulation de poussières ou de salissure. Serrez les vis des connexions d'entrée CC chaque fois que vous nettoyez votre convertisseur.

14. REMARQUE

Toutes les indications sont spécifiées pour une utilisation avec une tension d'entrée nominale, une charge de 50% et une température de 25°C, sauf indication contraire. Les spécifications peuvent être modifiées sans notification préalable.

AVERTISSEMENT : IL EST INTERDIT DE DEMONTER L'APPAREIL A CAUSE DU RISQUE DE TENSIONS DANGEREUSES ! RAMENEZ L'APPAREIL AU POINT DE VENTE EN CAS DE PROBLEMES.

15. CARACTERISTIQUES

Modèle	WP-12-150	WP-24-150
Tension d'entrée CC	DC 10-15V	DC 20-30V
Puissance de sortie	150W	150W
Puissance de sortie (Crête)	450W	450W
Port USB	5V 500mA	5V 500mA
Alarme batterie faible	10.5 ±0.5V	21 ±1V
Désactivation en cas d'accu faible	10 ±0.5V	20 ±1V
Désactivation en cas d'une tension d'entrée trop élevée	15.5 ±0.5V	30 ±1V
Courant à vide	< 0.5A	< 0.5A
Alarme et température de désactivation	60°C ± 5°C	60°C ± 5°C
Fusible d'entrée CC	20A	10A
Dimensions (lxLxH)	168x91x63 mm	168x91x63 mm
Poids net	0.7 KGS	0.7 KGS

Modèle	WP-12-300	WP-24-300
Tension d'entrée CC	DC 10-15V	DC 20-30V
Puissance de sortie	300W	300W
Puissance de sortie (Crête)	1000W	1000W
Port USB	5V 500mA	5V 500mA
Alarme batterie faible	10.5±0.5V	21±1V
Désactivation en cas d'accu faible	10±0.5V	20±1V
Désactivation en cas d'une tension d'entrée trop élevée	15.5±0.5V	30±1V
Courant à vide	< 0.5A	< 0.3A
Alarme et température de désactivation	60°C ± 5°C	60°C ± 5°C
Fusible du câble à pince	35A	20A
Fusible du cordon allume cigare	15A	10A
Dimensions (lxLxH)	195x91x63 mm	195x91x63 mm
Poids net	1.1 KGS	1.1 KGS

Modèle	WP-12-600	WP-24-600
Tension d'entrée CC	DC 10-15V	DC 20-30V
Puissance de sortie	600W	600W
Puissance de sortie (Crête)	1500W	1500W
Port USB	5V 500mA	5V 500mA
Alarme batterie faible	10.5±0.5V	21±1V
Désactivation en cas d'accu faible	10±0.5V	20±1V
Désactivation en cas d'une tension d'entrée trop élevée	15.5±0.5V	30±1V
Courant à vide	< 0.6A	< 0.4A
Alarme et température de désactivation	60°C ± 5°C	60°C ± 5°C
Fusible d'entrée CC	40A*2	40A
Dimensions (lxLxH)	250x91x63 mm	250x91x63 mm
Poids net	1.4 KGS	1.3 KGS

Tension de sortie CA : 220V

Prises CA : 

Fréquence ± 2% : 50Hz