

### 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