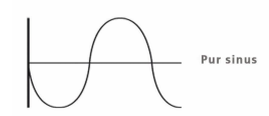
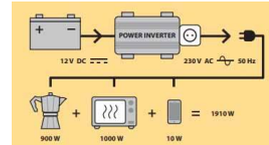


Convertisseur 12V DC/230V AC - 4000W max - pure sinusoïde



DESCRIPTIF

Descriptif :

Idéal pour les appareils sensibles (informatique) ou nécessitant un fort courant de démarrage.

Ventilateurs.

2 prises secteur.

Protection contre les surcharges.

Alimentation	Courant	Nombre de prise	Prise	Fréquence	Dimensions
câble 800mm x 12,5mm	onde sinusoïdale pure	3	2 prises secteur 10-16A / 230V 1 prise USB	50Hz	360x211x83mm
Poids	Puissance	Puissance maxi	Tension de sortie	Tension entrée	Réf.
4,71kg	2000W	4000W	230V DC	12V DC	05198

Conditionnement

boîte couleur

Livré avec :

- 2 cordons d'alimentation (1 rouge et 1 noir)



INFOS :

Il est important de s'assurer que la puissance en continu et la puissance maximale de votre appareil ne dépassera pas les valeurs du convertisseur. Un produit demandant un trop fort courant de crête (courant au démarrage par exemple) entraînant une puissance max trop élevée, risque d'endommager le convertisseur et votre appareil. Il est également important de vérifier que votre alimentation délivrera assez de puissance au convertisseur. Le convertisseur « pur sinus » est recommandé pour les appareils nécessitant un signal régulier : écrans plasma ou LCD, ordinateurs, outillages...