TV, fax, répondeurs, jeux, mini chaîne hi-fi, enregistreurs, adaptateurs AC, chargeurs de batterie,

C100 = television ELECTRONIQUE INFORMATIQUE ET VIDEO ORDINATEUR non, eclairage MOTEUR réfrigérateur OUI

C150 = TV INFORMATIQUE ET VIDEO oui avec vraie sinusoide

50R pour tout 50W rasoir électrique brosse à dent, radio, lecteur CD, LECTEUR K7, jeux électronique, console,

1600R1 pour tout 85W = petite TV, petite chaine hifi, petit ordinateur portable, magnétoscope

1600R ok eclairage seulement car 1600W fer à repasser, , séchoir seche cheveux Ne convient pas pour les appareils électronique! lampe halogene non

## Applications:

- ordinateurs, télévisions et magnétoscopes
- chaînes stéréo, lecteurs CD
- éclairage
- ventilateurs et fax
- appareils médicaux
- systèmes de communication

## CONVERTISSEUR ELECTRIQUE CHANGEUR TENSION 220/110Vca 1600W TRANSFORMATEUR CHANGE COURANT TENSION

Cet adaptateur électrique permet de transformer une tension électrique afin d'adapter celle-ci à votre appareil. Très pratique pour passer du 220VCA au 110VCA. L'adaptateur électrique doit être utilisé uniquement avec des charges résistives. Eclairage à incandescence par exemple. (lampe ou ampoule d'éclairage, petit moteur, fer à repasser, etc..)

Ne convient pas pour les appareils ayant une alimentation à découpage. (TV, magnétoscope, réfrigérateur, gros moteurs, etc.)

Il permet d'alimenter un appareil en 220V alternatif alors qu'il est prévu pour fonctionner en 110V alternatif. Il transforme le 220V ca en 110V ca. Boîtier en matière plastique.

## **DESCRIPTION:**

L'électricité des autres pays se distingue de l'électricité américaine standard.

Pour utiliser vos appareils électriques également d'outre-mer, on se sert d'un convertisseur.

Avec çà, vous pourriez réduire l'électricité pour faire usage de vos applications.

Sans le convertisseur elles ne marcheraient pas.

Ce produit était étudié spécialement pour utiliser tous les appareils à charge résistante tels qu'une lampe, un petit moteur, un fer à repasser, etc. qui fonctionnent en 110V sur le secteur en 220V.

Il est très léger et peut être amené partout car la chute de tension est réalisée électroniquement et non par un transformateur.

Le branchement est simple, le convertisseur s'intercale entre la prise murale et l'appareil en 110V.

ENTREE 220Vca sur 2 plots ronds, SORTIE 110Vca sur prise USA. I max. 1600VA.

Ce modèle de convertisseur, qui transforme du 220Vca en 110Vca, peut convenir pour des appareils qui réclament jusqu'à 1600VA. Ne convient pas à un appareil qui possède une alimentation à découpage.