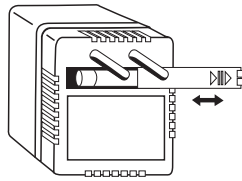


8.

IMPORTANT: Un arrêt prématuré peut se produire dans le cas des appareils munis d'un thermostat intégré. Cette situation s'explique en raison de tensions instables dans le pays où vous vous trouvez et ne signifie pas que le convertisseur ou l'appareil font défaut.



LIRE ATTENTIVEMENT TOUTES LES CONSIGNES AVANT UTILISATION

Convertisseur de tension de 1875 watts

Ce convertisseur de tension se branche sur vos appareils de voyage. Il est conçu pour convertir le courant alternatif 110/120 volts lorsque vous utilisez ces derniers dans la plupart des pays étrangers. Il s'utilise surtout avec les appareils de voyages.

Fiches d'adaptation

Les fiches d'adaptation permettent de brancher vos appareils de voyage sur les différentes prises murales dans la plupart des pays étrangers.

9.

Tableau de conversion

Ce tableau vous aidera à déterminer le type de fiche dont vous aurez besoin pour brancher vos appareils sur les prises à l'étranger, avec ou sans votre convertisseur

TERMES D'ÉLECTRICITÉ TENSION:

Les appareils domestiques fonctionnent sur le système de courant continu nord-américain de 110/120 volts.

IMPORTANT!

L'utilisation de votre appareil de voyage avec un système c.a. étranger de 220/ 240 volts peut endommager gravement l'appareil. Le convertisseur de tension sert à réduire la tension de 220V à 110 V de sorte que l'appareil fonctionne correctement et de manière à éviter d'endommager l'appareil. Ne pas utiliser ce convertisseur avec le courant continu à bord des navires et des avions ou dans certains pays étrangers.

FONCTION BITENSION OU BITENSION VÉRITABLE: Les appareils comportant ces fonctions ne nécessitant pas de convertisseur. Vous assurer que votre commutateur de tension est réglé au bon mode de tension (220 V) lorsque vous le branchez. Les appareils bitension véritable corrigent automatiquement le réglage et peuvent ne pas être dotés d'un commutateur manuel. Dans les deux cas, une fiche d'adaptation peut être nécessaire pour se brancher sur la prise de courant étrangère. Consulter le tableau de conversion pour déterminer la fiche d'adaptation à utiliser sur la prise murale.

10.

PUISSANCE: vérifier la puissance nominale de votre appareil. Ce convertisseur de puissance est utilisé avec les petites appareils chauffants tels que les sècheurs à cheveux, les fers à repasser de voyage et les défroisseurs utilisant entre 50 et 1875 watts. Il n'est pas destiné aux appareils électroménagers pleines fonctions nécessitant une puissance plus grande.

COMMENT UTILISER UN CONVERTISSEUR AVEC UN SYSTÈME DE 220 V

1. Déterminer si l'appareil est <<bitension>> et s'il doit être utilisé avec un convertisseur. (Vous reporter aux étiquettes ou aux inscriptions sur l'appareil ou aux consignes du fabricant ou communiquer avec celui-ci si vous avez des doutes.)
2. Si l'appareil n'est pas bitension, est classé 110/120 V c.a. et correspond à la description des appareils de voyage pouvant être utilisés avec le convertisseur de tension 1875 watts tels que les petits appareils chauffants utilisant de 50 à 1875 watts:
 - En Europe- brancher le convertisseur de tension sur la prise murale,
 - Brancher l'appareil sur la convertisseur,
 - S'il est impossible de brancher le convertisseur sur la prise murale, sélectionner la fiche d'adaptation additionnelle que convient (voir le tableau) et la brancher en premier sur la prise murale. Brancher ensuite l'appareil sur le convertisseur de tension et brancher enfin le convertisseur de tension sur la fiche d'adaptation qui convient à la prise murale.

Si l'appareil est bitension, vous n'aurez pas à utiliser le convertisseur. Dans ce cas:

1. Régler le commutateur de sélection de tension de l'appareil à 220/240 V.

11.

2. Sélectionner la fiche d'adaptation appropriée au bension (consultez le tableau).
3. Brancher l'appareil sur la fiche d'adaptation, puis brancher cette dernière sur la prise de courant murale. Si la fiche de l'appareil se branche sur la prise de courant murale, brancher l'appareil sans utiliser de fiche d'adaptation

REMARQUE IMPORTANT: Pour les sècheurs à cheveux, TOUJOURS UTILISER RÉGLAGE DE BASSE TEMPÉRATURE afin d'éviter une surchauffe ou de brûler le moteur

TABLEAU DE CONVERSION DE LA FICHE D'ADAPTATION

- Europe
- ◆ Australie, Nouvelle-Zélande, Fidji, China
- ▲ Amérique du Nord, Amérique du Sud, Japon, Taïwan, Antilles (peut servir à adapter les fiches polarisées aux prises non polarisées ainsi qu' à adapter les appareils européens aux prises nord-américaines)
- Europe, Russie, Moyen-Orient, Afrique, Asie, et Antilles
- ◆ Grande-Bretagne, Irlande, Afrique, Hong Kong, Singapour

Cet ensemble comprend un convertisseur de tension de 1875 watts, quatre fiches d'adaptation à diverses prises murales et une pratique pochette de transport.

Voir la liste qui suit des appareils de voyage les plus populaires avec

12.

lesquels le convertisseur de tension de 1875 watts peut être utilisé. Ne pas oublier que certains appareils peuvent exiger des puissances différentes. Il est donc important de vérifier la puissance de votre appareil et les directives du fabricant afin de vous assurer de sa compatibilité avec un convertisseur

- Appareils électroménagers 110 V
- Trousses de mise en plis (moins de 600 watts)
- Fers à repasser et défroisseurs (moins de 1000 watts)
- Bouilloires de voyage et réchauffeurs de tasse de café (50 à 700 watts)
- Sècheurs à cheveux portatifs (moins de 1875 watts)
- Coussins chauffants (moins de 85 watts)

Ne pas utiliser avec des fers à friser électroniques à chauffe instantanée et possédant les fonctions bitension et d'arrêt automatique.

CONSERVER CES CONSIGNES

ACI BRANDS INC.
2616 SHERIDAN GARDEN DRIVE, OAKVILLE, ONTARIO L6J 7Z2
www.acibrands.com

ID AD08317-MLT6235IM-0523

©2023 ACI Brands

1.

MAPLE LEAFTM
TRAVEL ACCESSORIES

CONVERTER/ADAPTOR PLUG KIT WITH POUCH

ENSEMBLE DE CONVERTISSEUR ET FICHE D'ADAPTATION AVEC POCLETTE

#6235

CONVERTER/ ADAPTOR PLUG KIT WITH POUCH

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS, SAVE THESE INSTRUCTIONS, READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USAGE

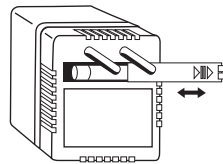
⚠WARNING:

- DO NOT USE WITH POWER TOOLS OR ELECTRONIC CIRCUITRY, (i.e Computers, fax machines, TVs, VCRs, Stereos etc)
- DO NOT USE WITH KITCHEN APPLIANCES
- DO NOT PLUG THIS 220V CONVERTER DIRECTLY INTO A 110V DOMESTIC OUTLET
- DO NOT USE WITH A DUAL VOLTAGE APPLIANCE SET IN 110V MODE

SAFETY PRECAUTIONS

1. Always read instructions before usage
2. Do not use converter with DC (Direct Current) outlets
3. Do not use converter with 110V/ 120V wall power outlet source
4. Do not use converter for continuous long periods of time
5. Do not leave unit unattended while in use. Unplug immediately after use
6. Follow appliance manufacturer's instructions for safe operation
7. If unit fails to operate properly, DO NOT USE
8. Be sure to check appliance for voltage and wattage rating prior to use
9. Keep away from heated surfaces
10. This converter has a replaceable fuse.

IMPORTANT: A pre-mature shut off could occur in appliances with a built-in thermostat. This is due to unstable voltages in the country you are in and does not signify a malfunction in either the converter or appliance



READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING

1875 Watt Voltage Converter:

This voltage converter is designed to plug into and convert 220/240 volt AC to 110/120 volt AC for domestic travel appliances when they will be used in most foreign countries. It is primarily to be used with travel related appliances.

Adaptor Plugs:

The adaptor plugs allow your travel appliances to fit the different foreign wall outlets electrical arrangements of most foreign countries

Conversion Chart:

This chart is provided to help you determine the type of plug you may need to fit foreign electrical outlets with or without your converter

ELECTRICAL TERMS:

VOLTAGE: Domestic appliances operate on a North American 110/120 volt A.C. system

IMPORTANT!

Running your domestic travel appliance directly on a foreign 220/240 voltage A.C. system could severely damage the appliance. The voltage converter is used to reduce 220V to 110V, so the appliance will operate correctly and help to eliminate damage to the appliance. Do not use this converter with D.C. current found on ships, planes or in certain foreign countries.

DUAL VOLTAGE/TRUE DUAL VOLTAGE FUNCTION: Appliances with these features do not require a voltage converter. Plugged into the wall make sure your voltage switch is set at the correct voltage mode (220V). True dual voltage appliances automatically correct the setting and might not have a manual switch. In either case, an adaptor plug might be necessary to fit the configuration of the foreign outlet. Consult your conversion chart to determine the appropriate adaptor plug to use for the wall outlet.

WATTAGE: Check your appliance rating. This voltage converter product is used for small heating appliances such as hair dryers, travel irons, clothes steamers for products using 50 to 1875 watts. It is not intended to be used with standard full function higher wattage "home appliances"

HOW TO USE A CONVERTER WITH A 220V SYSTEM:

1. Determine if your appliance is "dual voltage" or if it needs to be used with a converter. (Refer to appliance labels/ markings or the manufacturer's instructions or contact them if you are not sure.
2. If appliance is not "dual voltage"; and is rated 110/120V AC and falls within the description of travel appliances that can be used with the 1875 Watt voltage converter such as small heating appliances using between 50-1875 watts.
 - In Europe- plug voltage converter into wall outlet
 - Plug appliance into converter
 - If converter does not fit wall outlet, select correct additional adaptor plug (see chart) and connect it to the wall outlet first. Then connect appliance to voltage converter and, finally, plug voltage converter with appliance attached, into adaptor plug for the wall outlet

If appliance is dual voltage, you will not require the use of the converter. In this case:

1. Set Voltage Selection switch on appliance to 220/240V
2. Select correct adaptor plug if required (consult chart)
3. Plug appliance into adaptor, then plug adaptor into wall outlet. Should appliance plug fit wall outlet, simply plug straight into outlet without using adaptor.

IMPORTANT NOTE: For Hairdryers, ALWAYS USE THE "LOW HEAT" setting to avoid overheating and burning out the motor.

ADAPTOR PLUG CONVERSION CHART:

- Europe

- ◆ Australia, New Zealand, Fiji, China
- ▲ North America, South America, Japan, Taiwan, the Caribbean (can be used to adapt polarized plugs to non-polarized sockets; can also be used to adapt European appliances to North American sockets)
- Europe, Russia, Middle East, Africa, Asia, the Caribbean
- ◆ Great Britain, Ireland, Africa, Hong Kong, Singapore

This kit contains one 1875 Watt voltage converter with 4 adaptor plugs for wall outlet arrangements and a convenient carrying pouch

Refer to the listing below of travel appliances that most commonly can be used with this 1875 Watt voltage converter. Please be aware that certain appliances may require different wattages. Therefore, it is important that you check the wattage of your appliance and the manufacturer's instructions in order to assure compatibility for usage with a converter

- Electrical appliances 110 volt
- Hair setters (under 600 watts)
- Irons/ clothes steamers (under 1000 watts)
- Travel hot pots/ coffee cup warmers (50 to 700 watts)
- Portable hair dryers (under 1875 watts)
- Heating pads (under 85 watts)

Do not use with electronic curling irons offering instant heat, auto shut-off and/or dual voltage features

SAVE THESE INSTRUCTIONS

ENSEMBLE DE CONVERTISSEUR ET FICHE D'ADAPTATION AVEC POCLETTE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTS CONSERVER CES CONSIGNES VEUILLEZ LIRE TOUTES LES COSIGNES AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

⚠AVERTISSEMENT :

- NE PAS UTILISER AVEC DES OUTILS ÉLECTRONIQUES (p. ex., ordinateurs, télécopieurs, téléviseurs, magnétoscopes, chaînes, stereo, etc.)
- NE PAS UTILISER AVEC DES APPAREILS ÉLECTROMÉNAGERS
- NE PAS BRANCHER CE CONVERTISSEUR 220 V DIRECTEMENT SUR UNE PRISE DE COURANT DE 110 V
- NE PAS UTILISER AVEC UN APPAREIL BITENSION EN MODE 110 V

COSIGNES DE SÉCURITÉ :

1. Toujours lire les consignes avant utilisation
2. Ne pas utiliser le convertisseur dans des prises de courant continu (c.c.)
3. Ne pas utiliser le convertisseur dans une prise murale de 110/120 V.
4. Ne pas utiliser le convertisseur pendant des périodes prolongées.
5. Ne pas laisser l'unité sans surveillance en cours d'utilisation. La débrancher immédiatement après utilisation.
6. Suivre les directives du fabricant pour utiliser l'appareil en toute sécurité
7. Si l'unité ne fonctionne pas bien, NE PAS L'UTILISER.
8. Avant de l'utiliser, bien vérifier la tension et la puissance nominale (en watts) de l'appareil.
9. Tenir ce produit éloigné des surfaces chauffées.
10. Ce convertisseur est muni d'un fusible remplaçable.

2.

3.

4.

5.

6.

7.