

5PC POWER CENTER 5PC PUISSANCE CENTRE

English

6-OUTLET POWER STRIP

INSTRUCTIONS

- For indoor use in dry locations only.
- Use only with 110/120 grounded VAC power.
- The total wattage of all devices plugged in must not exceed 15 amp, 1875 watts.
- If the circuit breaker "trips" due to power overload, unplug and remove the appliance that caused the excess power drain and reset the circuit breaker button.
- To avoid overheating, make sure the power cord is uncoiled and knot free.
- Do not use this power strip as a switch for a refrigerator, air conditioner, etc.
- Always grip the plug to pull the plug out of a receptacle. Never pull the plug out by the power cord.
- Do not use this power strip if a switch or cord is damaged.

▲ WARNING

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRICAL SHOCK USE ONLY INDOORS AND IN DRY LOCATION. DO NOT OVERLOAD THE OUTLETS. 15 AMP, 1875 WATTS MAXIMUM. MAKE SURE TO PLUG THIS UNIT INTO A 110/120 VOLT RATED RECEPTACLE.

NIGHT LIGHT

▲ WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK AND FIRE HAZARD. THIS IS NOT A TOY AND IS NOT INTENDED FOR USE BY CHILDREN. FOR ADULT USE ONLY. FOR SAFETY USE, PLUG ONLY INTO EXPOSED WALL OUTLETS WHERE DEVICE IS VENTILATED AND CANNOT CONTACT BED COVERINGS OR OTHER MATERIAL. DO NOT USE WITH EXTENSION CORDS. MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT, FULLY INSERT. FOR INDOOR USE ONLY.

3-OUTLET GROUNDED

WALL ADAPTER

▲ WARNING

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRICAL SHOCK USE ONLY INDOORS AND IN DRY LOCATION. DO NOT OVERLOAD THE OUTLETS. 15 AMP, 1875 WATTS MAXIMUM. MAKE SURE TO PLUG THIS UNIT INTO A 110/120 VOLT RATED RECEPTACLE.

3-OUTLET EXTENSION CORD

▲ WARNING

DISREGARDING CAUTIONS COULD CAUSE DAMAGE, FIRE, OR FATAL SHOCK. THIS CORD SET IS SPECIFICALLY DESIGNED FOR 2-WIRE APPLIANCES. TO MINIMIZE THE LIKELIHOOD OF ELECTRICAL SHOCK, DO NOT USE ANY APPLIANCE OR TOOL WITH A 3-WIRE GROUNDING TYPE PLUG

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS: THIS APPLIANCE HAS A POLARIZED PLUG (ONE BLADE IS WIDER THAN THE OTHER). THE POLARIZED PLUG IS NOT INTENDED TO BE MATED WITH NON-POLARIZED OUTLETS (HAVING BOTH SLOTS THE SAME SIZE). IF THE PLUG DOES NOT FIT FULLY IN THE OUTLET, REVERSE THE PLUG. IF IT STILL DOES NOT FIT, CONTACT A QUALIFIED ELECTRICIAN. DO NOT ATTEMPT TO DEFEAT THIS SAFETY FEATURE.


INSTRUCTIONS FOR PROPER USE: DO NOT SPLICE, REPAIR OR MODIFY. DO NOT USE IN WET CONDITIONS. DO NOT USE AS A PERMANENT POWER SOURCE. COVER UNUSED OUTLETS. KEEP CHILDREN AWAY. UNPLUG WHEN NOT IN USE. FULLY INSERT PLUG. FULLY EXTEND BEFORE USING. USE INDOORS ONLY. DO NOT USE DAMAGED CORD SETS. INSPECT PERIODICALLY. USE WITHIN THE ELECTRICAL RATING MARKED ON THE CORD SET. DO NOT PLUG MORE THAN A TOTAL OF 1625 WATTS IN THIS CORD SET. IF WATTS ARE NOT MARKED ON APPLIANCE, MULTIPLY AMPERE RATING (ON NAMEPLATE) BY 125 TO DETERMINE EQUIVALENT WATTS. ADD DETERMINED WATTS FOR EACH PLUGGED-IN APPLIANCE OR LAMP (SUM OF WATTS ON BULBS) TO FIND TOTAL WATTS BEING USED.

6-OUTLET GROUNDED

WALL ADAPTER

▲ WARNING

DISREGARDING CAUTIONS COULD CAUSE DAMAGE, FIRE, OR FATAL SHOCK. FOR INDOOR USE ONLY. TO REDUCE THE RISK OF ELECTRICAL SHOCK USE ONLY INDOORS AND IN DRY LOCATION. THIS IS NOT A SURGE PROTECTOR. DO NOT PLUG MORE THAN A TOTAL OF 1875 WATTS INTO THIS TAP. IF WATTS ARE NOT MARKED ON APPLIANCE, MULTIPLY AMPERE RATING (ON NAMEPLATE) BY 125 TO DETERMINE EQUIVALENT WATTS. ADD DETERMINED WATTS FOR EACH PLUGGED-IN APPLIANCE OR LAMP (SUM OF WATTS ON BULBS) TO FIND TOTAL WATTS BEING USED. MAKE SURE TO PLUG THIS UNIT INTO A 110/120 VOLT RATED

 and WESTINGHOUSE are trademarks of Westinghouse Electric Corporation. Used under license by The NCC. All rights reserved.

Manufactured and distributed by:
The NCC, Brooklyn, NY 11223

www.thencc.com ©2018 The NCC • MADE IN CHINA

Customer Service
1-855-350-6868
10AM - 6PM, EST
Monday to Friday

BARRE MULTIPRISE 6-PRISES

INSTRUCTIONS

- Pour usage à l'intérieur dans des endroits secs.
- N'utiliser que sur tension de 110/120 VAC.
- La puissance totale de tous les appareils branché ne doit pas dépasser 15 ampères, 1875 watts.
- Si le disjoncteur se déclenche à cause d'une surcharge, débranchez et enlevez l'appareil cause de la surcharge et réarmer le bouton du disjoncteur.
- Pour éviter une surchauffe assurez-vous que le cordon est déroulé et sans noeud.
- Ne pas utiliser cette barre comme interrupteur pour un réfrigérateur ou refroidisseur.
- Toujours tirer sur la fiche pour débrancher du réceptacle. Ne jamais tirer sur le fil pour débrancher. Ne pas utiliser cette barre de puissance si l'interrupteur ou le cordon est endommagé.

⚠ AVERTISSEMENT

AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, UTILISER UNIQUEMENT À L'INTÉRIEUR ET AU SEC. NE PAS SURCHARGER LA SORTIE 15 AMPS 1875 WATTS MAXIMUM. ASSUREZ-VOUS DE BRANCHER CE DISPOSITIF DANS UNE SORTIE CALIBRÉE 110/120 VOLT.

LUMIÈRE DE NUIT


⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE ET D'INCENDIE. CE PRODUIT N'EST PAS UN JOUET ET N'EST PAS CONÇU POUR ÊTRE MANIPULÉ PAR DES ENFANTS. DOIT ÊTRE MANIPULÉ SEULEMENT PAR UN ADULTE. POUR UNE UTILISATION SÉCURITAIRE, BRANCHER SEULEMENT DANS DES PRISES MURALES EXPOSÉES, OU L'APPAREIL EST VENTILÉ ET NE PEUT ENTRER EN CONTACT AVEC DES COUVRE-LITS OU D'AUTRES MATÉRIAUX. NE PAS UTILISER AVEC UNE RALLONGE. FAIRE CORRESPONDRE LA LAME LARGE DE LA FICHE AVEC LA FENTE LARGE ET INSÉRER À FOND. UTILISATION À L'INTÉRIEUR SEULEMENT.

ADAPTATEUR MURAL AVEC 3 PRISES À LA TERRE

⚠ AVERTISSEMENT

AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, UTILISER UNIQUEMENT À L'INTÉRIEUR ET AU SEC. NE PAS SURCHARGER LA SORTIE 15 AMPS 1875 WATTS MAXIMUM. ASSUREZ-VOUS DE BRANCHER CE DISPOSITIF DANS UNE SORTIE CALIBRÉE 110/120 VOLT.

Les termes  et WESTINGHOUSE sont des marques de commerce de la société Westinghouse Electric. Utilisés sous licence par la société The NCC. Tous droits réservés.

Manufacturé et distribué par:
The NCC, Brooklyn, NY 11223
www.thencc.com ©2018 The NCC
FABRIQUÉ EN CHINE

RALLONGE AVEC 3 PRISES

⚠ AVERTISSEMENT

PAS INSTRUCTIONS SUIVANTES PEUT PROVOQUER DES BLESSURES, UN INCENDIE OU UN CHOC ÉLECTRIQUE PEUT ÊTRE MORTEL. CE CORDON EST SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LE 2-FILS APPAREILS. AFIN DE MINIMISER LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS UTILISER N'IMPORTE QUEL APPAREIL OU UN OUTIL AVEC UN CONNECTEUR À 3 BROCHES MISE À LA TERRE DE TYPE.

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES: CET APPAREIL POSSEDE UNE FICHE POLARISEE (UNE LAME EST PLUS LARGE QUE L'AUTRE). LA FICHE POLARISEE N'EST PAS DESTINEE A ETRE ACCOUPLE A LA NON-POLARISES POINTS DE VENTE (DONT LES DEUX FENTES DE LA MEME TAILLE). SI LA FICHE N'ENTRE PAS COMPLETEMENT DANS LA PRISE, INVERSER LA FICHE. SI ELLE NE RENTRE TOUJOURS PAS, CONTACTEZ UN ELECTRICIEN QUALIFIE. NE PAS ESSAYER DE CONTOURNER CE DISPOSITIF DE SECURITE.

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION: PERSONNE, RÉPARER OU MODIFIER. NE PAS UTILISER DANS DES CONDITIONS HUMIDES. NE PAS UTILISER COMME UNE SOURCE PERMANENTE DE LA PUISSANCE. COUVRIRES CONTACTS NE SONT PAS LES UTILISER. TENEZ LES ENFANTS ÉLOIGNÉS. DÉBRANCHEZ LORSQU'IL N'EST PAS UTILISÉ. INSÉREZ LA FICHE COMPLÈTEMENT. ÉTENDRE COMPLÈTEMENT LE CORDON AVANT DE L'UTILISER. UTILISEZ LE UNIQUEMENT À L'INTÉRIEUR. NE PAS UTILISER DES CÂBLES ENDOMMAGÉS. CONTRÔLER PÉRIODIQUEMENT. UTILISÉZ DANS LA PLAGE MARQUÉE CÂBLE ÉLECTRIQUE. NE PAS CONNECTER PLUS DE 625 WATTS DANS TOUTE LA MESURE. SI LES WATTS NE SONT PAS MARQUÉS SUR LE CÂBLE, IL FAUT MULTIPLIER LES AMPLIS DE 125 WATTS AFIN DE DÉTERMINER L'ÉQUIVALENT. AJOUTER LES WATTS DÉTERMINÉS POUR CHAQUE PÉRIPHÉRIQUE CONNECTÉ À DÉTERMINER LE NOMBRE TOTAL DE WATTS UTILISÉS.

ADAPTATEUR MURAL AVEC 6 PRISES À LA TERRE

⚠ AVERTISSEMENT

ABSTRACTION FAITE DE MISE EN GARDE POURRAIT CAUSER DES DOMMAGES, UN INCENDIE OU UN CHOC FATAL. POUR USAGE INTÉRIEUR SEULEMENT. POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE UTILISER À L'INTÉRIEUR SEULEMENT ET DANS UN ENDROIT SEC. CE N'EST PAS UN PROTECTEUR DE SURTENSION. NE PAS BRANCHER PLUS D'UN TOTAL DE 1875 WATTS À CET ADAPTATEUR. SI LE TOTAL DES WATTS N'EST PAS INDICÉ SUR L'APPAREIL, MULTIPLIEZ LES AMPÈRES (SUR LA PLAQUE SIGNALÉTIQUE) PAR 125 POUR DÉTERMINER L'ÉQUIVALENT EN WATTS. ADDITIONNEZ LES WATTS DE CHAQUE APPAREIL RACCORDÉ OU LAMPES (LE TOTAL DES WATTS SUR LES LAMPES) POUR TROUVER LE NOMBRE TOTAL DES WATTS UTILISÉS. ASSUREZ-VOUS DE BRANCHER CET APPAREIL DANS UN RÉCIPENT 110/120 VOLTS NOMINALE.

Service à la clientèle
1-855-350-6868
10AM - 6PM, EST
Lundi au Vendredi