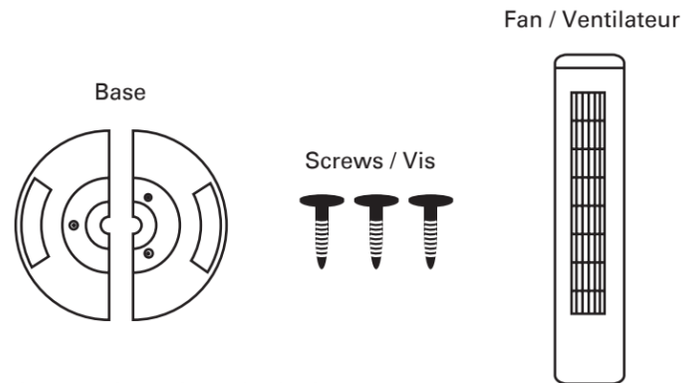


PREPARATION

Before beginning installation of product, make sure all parts are present. Compare parts with package content list and hard-ware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product.

ASSEMBY INSTRUCTION

1. Assemble left and right base together.
Note: Let the power cord through the hole of the base when assembling.
2. Drive 3 screws in the accessories bag into the hole on the base and fix the base on the main body.
3. Put the product on a stable, smooth ground before using.



OPERATION INSTRUCTIONS

Intended Use:

This product is intended for indoor residential and office use only, not for industrial or other commercial applications. Use only with electrical wiring that is in good working order and that meets applicable codes and regulations. If you have any questions about whether your wiring is adequate, consult a qualified electrician.

Operation:

This product has 3 wind speed control and oscillation function. When the knob points to "0", the product is OFF. When the knob points to "1", the product in low speed, "2" means medium speed and "3" means high speed. When you want to increase the wind range, turn the knob and let it point to ←→ side, speed "1", "2", "3". Each number corresponding to low speed with oscillation, medium speed with oscillation, high speed with oscillation. When you want to power off the fan, turn the knob to "0".

Cleaning:

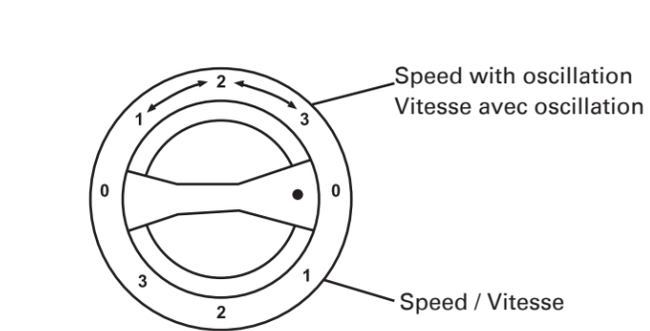
1. Be sure to unplug the power cord from the outlet before cleaning.
2. Plastic parts should be cleaned with mild soap and a damp cloth or sponge. Do not submerge the unit in water to clean it. Thoroughly remove soap with clean water.
3. Be sure not to get water or other liquid inside the fan motor.
4. Dry all parts completely before reassembling and reconnecting to a power source.

PRÉPARATION

Avant de commencer l'installation du produit, assurez-vous que toutes les pièces soient présentes. Comparez les pièces avec la liste du contenu du paquet et la liste du contenu du matériel. Si une pièce est manquante ou endommagée, n'essayez pas d'assembler, d'installer ou de faire fonctionner le produit.

ASSEMBLAGE

1. Assembler la base gauche et droite ensemble.
Remarque: Laissez le cordon d'alimentation à travers le trou de la base lors de l'assemblage.
2. Enfoncez les 3 vis dans les trous de la base et fixez la base sur le ventilateur.
3. Mettez le produit sur le sol.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Utilisation:

Ce produit est destiné uniquement à un usage résidentiel et de bureau à l'intérieur, et non à des utilisations industrielles ou commerciales. Utiliser uniquement avec un câble électrique en bon état conforme aux codes et règlements du bâtiment. Si vous avez des questions sur votre câble, consultez un électricien qualifié.

Opération:

Ce produit dispose de 3 fonctions de contrôle de la vitesse du vent et d'oscillation. Lorsque le bouton pointe sur "0", le produit est éteint. Lorsque le bouton pointe à "1", le produit à basse vitesse. "2" signifie vitesse moyenne et "3" signifie vitesse élevée. Lorsque vous voulez augmenter la plage de vent avec oscillation, ←→ tournez le bouton et laissez-le pointer sur le côté désiré tel que : la vitesse "1", "2", "3". Chaque nombre correspondant à la basse vitesse avec l'oscillation, la vitesse moyenne avec l'oscillation, la grande vitesse avec l'oscillation. Si vous souhaitez éteindre le produit, tournez le bouton sur "0".

Nettoyage:

1. Assurez-vous de débrancher le cordon d'alimentation de la prise avant de le nettoyer.
2. Les pièces en plastique doivent être nettoyées avec un savon doux et un chiffon ou une éponge humide. Ne submerger pas l'appareil dans l'eau.
3. Assurez-vous de ne pas avoir d'eau ou d'autre liquide à l'intérieur du moteur du ventilateur.
4. Séchez complètement toutes les pièces avant de les réassembler et de les reconnecter à une source d'alimentation.



Thank you for selecting Xtricity. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment. Carefully follow the instructions in order to ensure that this product functions safely and properly for years to come.

Nous vous remercions de choisir Xtricity. Moyennant un entretien adéquat, ce produit fournira des années de plaisir. Suivez attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement convenable et sécuritaire de ce produit durant des années.

MANUAL CONTROL TOWER FAN 32" VENTILATEUR TOUR - CONTRÔLE MANUEL 32"



INSTRUCTIONS

MANUAL CONTROL TOWER FAN 32"

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT INSTRUCTIONS

This fan is for residential use only. It is not intended to be used in commercial or industrial settings.

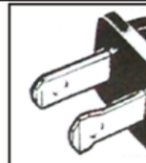
SAFETY INFORMATION

Read and save these important safety instructions before using this fan. When using electrical appliances, basic safety pre-cautions should always be followed including the following:

WARNING:

1. To reduce the risk of fire or electrical shock, do not use this product with any solid-state speed control device. To reduce the risk of fire or electric shock and injury to anyone, do not use in a window.
2. This product employs overload protection (blown fuse) which could indicate an overload short cut situation. If the fuse blows, unplug the product from the outlet. Replace the fuse as per the user servicing instructions (follow marking for proper fuse rating) and check the product. If the replaced fuse blows, a short-circuit may be present and the product should be discarded or returned to an authorized service facility for examination and/or repair.
3. USE this fan only as described in this manual. Other uses are not recommended may cause fire or electric shock.
4. To protect against electrical shock, do not place fan in window, measure unit, plug or cord in water, or spray with liquids
5. Unplug the fan from the outlet when not in use, when moving fan from one location to another and before cleaning.
6. Do not operate the fan in the presence of explosive and/or flammable fumes.
7. Avoid contact with moving fan parts.
8. To disconnect, grip the plug and pull it from the wall outlet. Never yank the cord. Always use on a dry surface.
9. Do not operate any fan with a damaged cord or plug. Discard fan or return to an authorized service facility for examination and/or repair.
10. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
11. The appliance is not to be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
12. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children. Children should not play with the appliance.

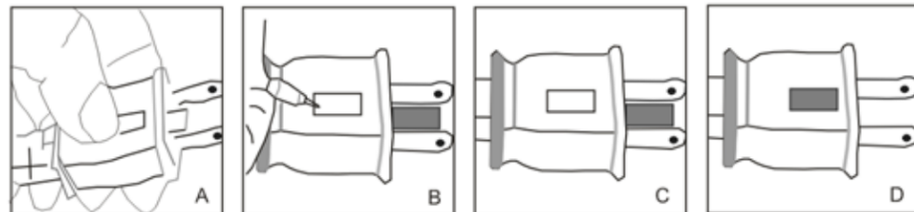
THIS PRODUCT IS EQUIPPED WITH A POLARIZED PLUG
(a plug having one blade wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician.
DO NOT OVERRIDE THE SAFETY PURPOSE OF THIS POLARIZED PLUG.



USER SERVICING INSTRUCTIONS

Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.

- (A) Open fuse which is covered by sliding access cover on top of attachment plug toward plug blades.
- (B) Remove fuse carefully by gently pulling out the ends of the fuse from the receptacle. Risk of fire. Replace fuse only with 2.5 amp, 125 volt fuse.
- (C) Install replacement fuse by first placing the end of the fuse receptacle which is opposite of the blades of the plug, then carefully push in the other end. Only push against the metal end of the fuse, not the glass center portion.
- (D) Close fuse cover by sliding the cover back into the plug until it is completely closed and latches.



To prevent risk of fire, do not replace attachment plug. Contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.



VENTILATEUR TOUR - CONTRÔLE MANUEL 32"

VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS IMPORTANTES.

Ce ventilateur est pour usage résidentiel seulement. Il n'est pas destiné à être utilisé dans des milieux commerciaux ou industriels.

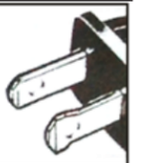
INFORMATION DE SÉCURITÉ

Lisez et conservez ces consignes de sécurité importantes avant d'utiliser ce ventilateur. Lorsque vous utilisez des appareils électriques, vous devez toujours suivre les instructions de sécurité de base, y compris les suivantes:

ATTENTION:

1. Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'utilisez pas ce produit avec un dispositif de contrôle de la vitesse. Pour réduire les risques de blessures corporelles, ne pas utiliser le ventilateur dans une fenêtre.
2. Ce produit utilise une protection contre les surcharges (fusible). Le fusible grillé indique une situation de surcharge. Si le fusible saute, débranchez le produit de la prise. Remplacez le fusible conformément aux instructions d'entretien de l'utilisateur (suivez les indications du fusible) et vérifiez le produit. Si le fusible de remplacement se déclenche, il se peut qu'il y ait un court-circuit et le produit devra être renvoyé à un centre de service autorisé pour examen et/ou réparation.
3. UTILISEZ ce ventilateur uniquement comme décrit dans ce manuel. D'autres utilisations non recommandées peuvent provoquer un incendie ou blessures.
4. Pour protéger contre les chocs électriques, ne placez pas le ventilateur dans la fenêtre et ne le pulvérisez pas de liquide
5. Débranchez le ventilateur de la prise lorsqu'elle n'est pas utilisée, de même lorsque vous déplacez le ventilateur d'un endroit à un autre et débranchez le ventilateur avant de le nettoyer.
6. Ne faites pas fonctionner le ventilateur en présence de vapeurs explosives et/ou inflammables
7. Évitez tout contact avec les parties mobiles du ventilateur.
8. Pour débrancher, saisissez la prise et retirez-la de la prise murale. Ne jamais tirer sur le cordon.
9. N'utilisez le ventilateur dont le cordon ou la fiche sont endommagés. Renvoyer le ventilateur à un centre de service agréé pour examen et/ou réparation.
10. Disposer le cordon loin de la zone de circulation et là où il ne sera pas trébuché dessus.
11. Ce produit est destiné à l'usage domestique seulement. Toujours utiliser sur une surface plane et sèche.
12. Une surveillance étroite est nécessaire lorsqu'un appareil est utilisé par ou près des enfants. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

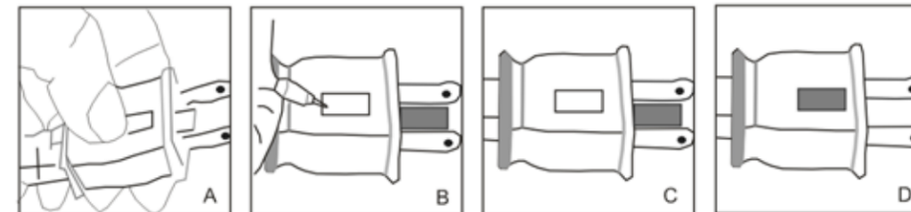
CE PRODUIT EST ÉQUIPÉ D'UNE PRISE POLARISÉE
(une fiche ayant une lame plus large que l'autre). Pour réduire le risque d'électrocution, cette fiche est destinée à être insérée dans une prise polarisée dans un seul sens. Si la fiche ne rentre pas complètement dans la prise, inversez la fiche. Si cela ne vous convient toujours pas, contactez un électricien qualifié.



INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN DE L'UTILISATEUR

Saisissez la fiche et retirez-la du réceptacle ou de tout autre dispositif de sortie. Ne débranchez pas en tirant sur le cordon

- (A) Ouvrir le fusible qui est couvert par le couvercle d'accès coulissant.
- (B) Retirez délicatement le fusible en tirant doucement les extrémités du fusible du réceptacle. Attention: Remplacez le fusible uniquement par un fusible de 2,5 ampères et 125 volts
- (C) Installez le fusible de remplacement en plaçant d'abord l'extrémité du réceptacle de fusible, puis enfoncez soigneusement l'autre extrémité. Ne poussez que contre l'extrémité métallique du fusible.
- (D) Fermez le couvercle du fusible en faisant glisser le couvercle dans la prise jusqu'à ce qu'il soit complètement fermé et verrouillé



Pour éviter les risques d'incendie, ne remplacez pas l'accessoire de prise de courant. Celui-ci contient un dispositif de sécurité (fusible) qui ne devrait pas être retiré. Jeter le produit si le bouchon de fixation est abîmée

