

Two functions can be used to customize comfort and improve air circulation:

OSCILLATION: This provides widespread breeze distribution. To activate oscillation, push down the oscillation knob (located on top of the fan's motor housing). To turn off oscillation for a targeted breeze setting, pull the oscillation pin up. Oscillation can be controlled while the fan is operating.

TILT: This provides steady breeze distribution. To target the breeze, steady the base of the fan with one hand and grip the motor housing with the other. Carefully tilt the head of the fan until it reaches the desired angle. Be careful not to tilt the head back further than it is intended to go. Pushing it too far will damage the unit.

CAUTION: TO PREVENT ELECTRICAL SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT, AND FULLY INSERT.

CLEANING INSTRUCTIONS

1. Always disconnect the cord from the electrical outlet when cleaning your fan.
2. Wipe the back of the grille and exterior surfaces with a soft, damp cloth. Dry thoroughly before operating.
3. Do not use harsh cleaners or materials to clean this unit, as doing so will cause damage to the surface.

CAUTION: DO NOT IMMERSE IN WATER OR ALLOW WATER TO RUN INTO THE INTERIOR OF THE FAN AS THIS IS A FIRE AND/OR ELECTRIC SHOCK HAZARD. THE FAN MOTOR IS FACTORY LUBRICATED FOR LIFE AND WILL REQUIRE NO FURTHER LUBRICATION. NO OTHER USER MAINTENANCE IS REQUIRED OR RECOMMENDED. IF SERVICE IS REQUIRED, SEND YOUR FAN TO THE NEAREST AUTHORIZED SERVICE DEPOT.

STORING YOUR FAN

1. Clean according to above instructions.
2. Retain the original packaging to store your fan.
3. Always store in a clean, dry place.
4. Never store while still plugged in.
5. Never wrap cord tightly around the fan or put any stress on the cord where it enters the fan as it could cause the cord to fray or break.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM: Fan is not turning on.

PROBABLE CAUSE: A. Fan is not plugged into a 120V AC, 60Hz polarized outlet/receptacle.

B. Breaker has tripped or fuse has been blown.

SOLUTION: A. Ensure unit is in the OFF position. Plug in unit and attempt to turn on again. **B.** Please check your electrical box to confirm the breaker has not been tripped. Ensure unit is in OFF position. Plug in unit and attempt to turn on again.

C. Attempt to plug unit into another outlet.

PROBLEM: Oscillation function is not working.

PROBABLE CAUSE: The oscillation pin has not been activated.

SOLUTION: Simply pull press the oscillation pin down to start the oscillation function. This can be done while the fan is operating.

PROBLEM: It is on but air coming out of it is not strong enough.

PROBABLE CAUSE: There is dust built up at the back of the fan.

SOLUTION: Turn fan OFF and unplug. Using a soft, dry cloth, wipe the back of the grille to remove any dust build-up. Plug in unit and turn fan back ON to resume normal operation.

Le ventilateur dispose de deux modes de fonctionnement pouvant être utilisés pour régler le niveau de confort selon vos goûts tout en améliorant la circulation d'air dans la pièce.

OSCILLATION : Pour obtenir une distribution d'air à grand angle. Pour activer le mode oscillation, enfoncez le bouton d'oscillation (situé sur le haut de la tête motrice du ventilateur). Pour mettre fin à l'oscillation et produire un débit d'air plus intensif, tirez sur la tige d'oscillation. Il est possible de contrôler l'oscillation alors que le ventilateur fonctionne.

INCLINAISON : Ce mode de fonctionnement produira une distribution d'air uniforme. Pour incliner la tête du ventilateur de façon à concentrer le débit d'air à un angle, tenez la base du ventilateur d'une main et le caisson moteur de l'autre. Inclinez soigneusement la tête du ventilateur jusqu'à ce qu'il ait atteint l'angle désiré. Attention de ne pas incliner la tête au-delà de ses limites pour éviter d'endommager l'appareil.

MISE EN GARDE : POUR PRÉVENIR LES CHOCS ÉLECTRIQUES, JUMELEZ LA LAMÉ ÉPAISSE DE LA FICHE À LA GROSSE FENTE DE LA PRISE ET INSÉREZ COMPLÈTEMENT.

NETTOYAGE

1. Toujours débrancher le cordon de la prise électrique avant de nettoyer le ventilateur.
2. Utilisez un linge doux et humide pour essuyer la poussière à l'arrière de la grille et sur les surfaces. S'assurer que le ventilateur est bien asséché avant de le remettre en marche.
3. Évitez d'utiliser des nettoyeurs abrasifs et des matières rugueuses pour nettoyer le ventilateur, ce qui pourrait entraîner des dommages.

MISE EN GARDE : NE PAS PERMETTRE QUE DE L'EAU S'INTRODUISE À L'INTÉRIEUR DU VENTILATEUR, CE QUI POURRAIT CRÉER UN RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE. LE MOTEUR DU VENTILATEUR A ÉTÉ SOUMIS À UNE LUBRIFICATION À VIE PAR L'USINE ET NE NÉCESSITERA AUCUNE AUTRE LUBRIFICATION. AUCUNE AUTRE TÂCHE D'ENTRETIEN N'EST NÉCESSAIRE NI RECOMMANDÉE DE LA PART DE L'UTILISATEUR. SEND YOUR FAN TO THE NEAREST AUTHORIZED SERVICE DEPOT.

RANGEMENT

1. Nettoyer le ventilateur selon les directives de nettoyage indiquées ci-dessus.
2. Conserver l'emballage d'origine pour y ranger votre ventilateur.
3. Ranger dans un endroit propre et au sec.
4. Ne jamais ranger l'appareil tandis qu'il est branché.
5. N'appliquer aucune pression sur le cordon. Éviter de l'enrouler ou de tirer dessus pour prévenir tout dommage.

TROUBLESHOOTING

PROBLÈME: Le ventilateur n'entre pas en marche.

CAUSE PROBABLE: A. Le ventilateur n'est pas branché dans une prise polarisée 120V AC, 60Hz **B.** Le coupe-circuit/fusible a été déclenché.

SOLUTION: A. S'assurer que l'appareil se trouve à la position OFF. Brancher l'appareil et tenter de le remettre en marche. **B.**Vérifier votre coffret électrique pour vous assurer que le coupe-circuit n'est pas grillé. S'assurer que l'appareil est hors tension. Brancher l'appareil et tenter de le remettre en marche. **C.** Essayer de brancher l'appareil dans une autre prise de la maison.

PROBLÈME: Le mode Oscillation ne fonctionne pas.

CAUSE PROBABLE: La tige d'oscillation n'a pas été actionnée.

SOLUTION: Tirer tout simplement sur la tige pour mettre l'oscillation en marche. Ceci peut être fait alors que le ventilateur est en marche.

PROBLÈME: Le ventilateur est en marche mais le débit d'air qui en dégage n'est pas assez puissant.

CAUSE PROBABLE: Accumulation de poussière au dos du ventilateur.

SOLUTION: Mettre le ventilateur à la position OFF et débrancher. En vous servant d'un linge doux et sec, essuyer le dos de la grille pour enlever les accumulations de poussière. Brancher l'appareil et remettre le ventilateur en marche pour lui faire reprendre son fonctionnement normal.



Thank you for selecting Xtricity as your choice. 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 vous fournira un éclairage plaisant et agréable. Suivez attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement convenable et sécuritaire de ce produit durant des années.

TABLE FAN / VENTILATEUR DE TABLE



INSTRUCTIONS

GUIDELINES FOR SAFE OPERATION

Please read all instructions before using this fan. When using any electrical appliance, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and injury:

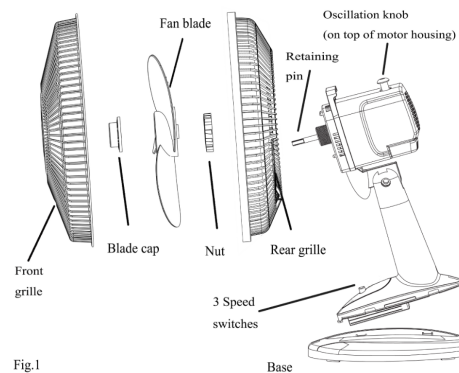
1. Disconnect fan from electrical outlet when moving it from one location to another, when removing grille or for cleaning.
2. Fan must always be operated standing upright, and must never be used without the base. Always place the fan on an even surface where it is stable, to ensure it does not overturn while operating.
3. Never insert objects such as fingers, pencils, etc. through grille when fan is running.
4. **DO NOT USE THE FAN OUTDOORS OR IN AN OPEN WINDOW.** Rain may cause an electrical hazard.
5. Do not leave fan operating near an area where water collects (such as bathrooms or laundry rooms) to avoid electrical hazard.
6. Do not immerse the unit, put the plug or cord in water, or spray with any liquids.
7. Do not operate in the presence of open flame or flammable fumes, explosives, and/or cooking or heating appliances.
8. Do not use fan near curtains, plants, window treatments, or where anything can get caught in the blades.
9. This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electrical shock, this plug is intended to fit into a polarized outlet in only one way. If the plug does not fit in the outlet, reverse it. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to override this safety feature.
10. Do not leave the fan operating or available to operate in a place where there are young children or animals. Do not allow cord to hang down from table or counter.
11. Do not cover cord with throw rugs, runners or the like. Place cord away from areas where there is traffic to avoid tripping.
12. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug. If the appliance malfunctions or has been dropped or damaged in any manner, contact a qualified electrician. NOTE: Repairs made by unqualified electricians will void this product's warranty.
13. To disconnect fan from outlet, grip firmly plug and pull from wall outlet. Do not yank on the cord.
14. Operate this fan only as it is described in this manual.
15. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety

NOTE: There are no serviceable parts in this unit. Do not attempt to disassemble.

WARNING: Never use this fan with any solid-state speed control device. Doing so is a fire and / or shock hazard.

ASSEMBLY

1. Remove two (2) screws from base of fan and save them for Step 2.
2. Place power cord through opening of plastic Fan Base. With cord opening properly positioned, attached fan base to fan body using 2 screws removed in step 1.
3. Place fan base on firm stable surface such as a table or counter top.
4. Tilt fan head back; secure the rear grille on to the motor assembly with the plastic nut. The handle should be at the top. Turn clockwise to tighten.
5. Slide the blade onto the shaft pin, pushing it on until it is firmly in place. Align groove on blade hub with pin on motor assembly shaft.
6. Test blade operation by rotating it with your hand. There should be no friction with the other parts. If blade does not rotate freely, repeat steps 5-6.
7. Place blade cap on shaft pin and turn counterclockwise until tight.
8. Press the front grille into the groove of the plastic rear grille. Make sure all the clips on the back plastic grille properly secure the metal ring of the front grille in place.



OPERATING INSTRUCTIONS

Place the fan on a safe flat surface where it cannot fall or be pulled off. Plug fan into a 120V/60Hz outlet and follow the operating instructions.

- 0- Pressing this button will power the fan OFF.
- 1- Pressing this button will power the fan ON at LOW speed setting.
- 2- Pressing this button will power the fan ON at MODERATE speed setting.
- 3- Pressing this button will power the fan ON at HIGH speed setting.

RÈGLES POUR ASSURER UN FONCTIONNEMENT SÉCURITAIRE

Veillez lire et prendre connaissance des consignes qui suivent avant d'utiliser le ventilateur. Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, il est essentiel en tout temps de prendre les précautions nécessaires pour diminuer le risque d'incendie, de choc électrique, de blessures corporelles ou de dommages matériels, y compris les précautions qui suivent :

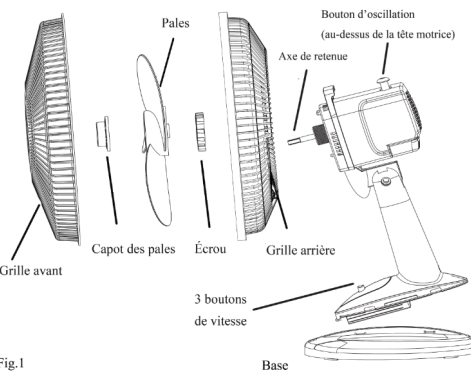
1. Toujours débrancher le ventilateur de la prise électrique pour le déplacer d'un endroit vers un autre, pour enlever les grilles ou pour effectuer un nettoyage.
2. Le ventilateur doit en tout temps fonctionner à la verticale, et ne doit jamais être utilisé sans la base. Toujours placer le ventilateur sur une surface égale et stable pour éviter qu'il chavire durant le fonctionnement.
3. Lorsque le ventilateur est en marche, il est important de ne jamais insérer d'objets étrangers dans la grille tels que doigts, crayons, etc.
4. **NE PAS UTILISER LE VENTILATEUR PRÈS D'UNE SOURCE D'EAU OU DANS UNE FENÊTRE.** Les sources d'eau comme la pluie, par exemple, peuvent entraîner un risque de choc électrique.
5. Évitez de laisser fonctionner le ventilateur à proximité d'une accumulation d'eau, comme par exemple une salle de bain ou une salle de lavage, pour éviter le risque de choc électrique.
6. Ne pas immerger la fiche ou le cordon dans l'eau, ni les asperger d'un liquide quelconque.
7. Évitez de faire fonctionner près d'une flamme nue ou en présence de vapeurs explosives ou inflammables, ni à proximité d'un appareil pour la cuisson ou le chauffage.
8. Ne pas faire fonctionner le ventilateur près de plantes, d'habillage de fenêtres et de draperies ou près d'objets susceptibles de s'entremêler dans l'ailette.
9. Le ventilateur est muni d'une fiche polarisée (une lame plus épaisse que l'autre). La fiche est conçue pour s'insérer d'une seule façon dans une prise polarisée. Pour diminuer le risque de choc électrique, si la fiche n'entre pas complètement dans la prise, inversez-la. Si elle ne s'insère toujours pas, veuillez faire appel à un électricien. ne tentez pas de déjouer cette mesure de sécurité.
10. Évitez de laisser fonctionner l'appareil ou de le laisser en état de fonctionnement en présence de jeunes enfants et d'animaux.
11. Évitez de laisser pendre le cordon du haut d'une table ou d'un comptoir. Évitez de recouvrir le cordon d'une carpe, d'un tapis ou d'un autre objet similaire. Placez le cordon à l'écart des endroits passants pour éviter les trébuchements.
12. Évitez de faire fonctionner le ventilateur si le cordon ou la fiche sont endommagés, s'il a fait l'objet d'une chute, s'il est endommagé, à la suite d'un mauvais fonctionnement ou s'il a été endommagé ou altéré de quelque façon qu'il soit. En présence d'une de ces situations, faites appel à un électricien qualifié.
13. Pour débrancher l'appareil, tenez fermement la fiche et retirer de la prise murale. Évitez de tirer sur le cordon.
14. Servez-vous de ce ventilateur uniquement comme décrit dans le présent manuel.
15. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles ne soient supervisées ou qu'elles ne reçoivent des instructions touchant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

NOTE: Le présent appareil ne contient pas de pièces réparables par l'utilisateur. Ne tentez pas de le désassembler.

AVERTISSEMENT : Ne jamais utiliser le ventilateur avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs. Une telle situation pourrait entraîner un risque d'incendie et de choc électrique.

ASSEMBLAGE

1. Retirez les deux (2) vis à la base du ventilateur et mettez-les de côté pour l'étape 2.
2. Faites passer le cordon électrique dans l'ouverture à la base du ventilateur. Une fois le cordon placé correctement, fixez le pied du ventilateur à la base à l'aide des vis retirées à l'étape 1.
3. Placez la base du ventilateur sur une surface droite et solide, comme une table ou un comptoir.
4. Inclinez la tête motrice du ventilateur vers l'arrière; puis, fixez la grille arrière à la tête motrice à l'aide de l'écrou de plastique. La poignée sur la grille devrait être placée vers le haut. Serrez l'écrou dans le sens horaire.
5. Faites glisser les pales sur l'axe en les poussant fermement jusqu'au fond. Faites correspondre la rainure au centre des pales avec la tige sur l'axe de la tête motrice.



6. Vérifiez que les pales tournent librement en les faisant tourner à la main. Il ne devrait pas y avoir de friction avec d'autres pièces. Si les pales ne tournent pas librement, répétez les étapes 5 et 6.
7. Placez le capuchon des pales sur l'axe du moteur et serrez-le à fond dans le sens antihoraire.
8. Pressez la grille avant dans les rainures de la grille arrière en plastique. Veillez à ce que les pinces de la grille arrière retiennent fermement en place l'anneau de métal de la grille avant.

MODE D'EMPLOI

Placez le ventilateur sur une surface d'où il ne pourra ni tomber ni être tiré par le cordon. Branchez le ventilateur dans une prise 120V/60Hz et suivez le mode d'emploi.

- 0- Le ventilateur s'arrêtera.
- 1- Marche et fonctionnera à la vitesse la plus basse.
- 2- Marche et fonctionnera à moyenne vitesse.
- 3- Marche et fonctionnera à la vitesse la plus haute.