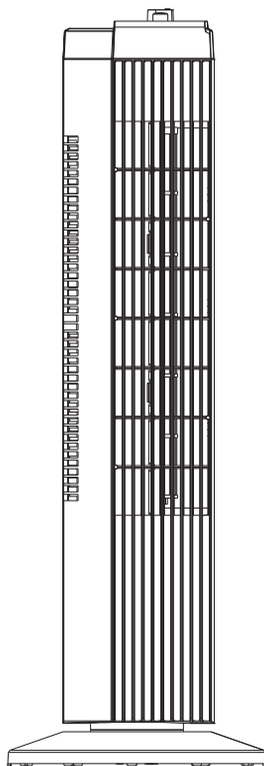




28" (71 cm) Oscillating Tower Fan

Product No. 043-7021-6



Instruction Manual

Toll-free: 1-877-483-6759

IMPORTANT: Please read this manual carefully before running this fan and save it for reference.

Rules for Safe Operation	3
Components	4
Assembly	4
Operating Instructions	4
User Servicing Instructions	5
Maintenance Instructions	5
Cleaning	5
Warranty	6

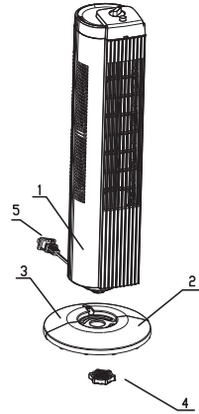
PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Warning:

1. Do not leave the fan running unattended.
2. Keep electrical appliances out of reach of children or infirm persons. Do not let them use the appliances without supervision.
3. This appliance has a polarized plug (one blade is 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 attempt to defeat this safety feature.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
5. 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. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
6. After the fan is assembled, the rotor blade guard shall not be taken off again.
 - Prior to cleaning, unplug the fan.
 - The rotor guard shall not be disassembled/opened to clean the rotor blades.
 - Wipe the fan enclosure and rotor blade guard with a slightly damp cloth.
7. **WARNING**—To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.
8. This product employs overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse blows, unplug the product from the outlet. Replace the fuse as per the user servicing instructions (follow product marking for proper fuse rating) and check the product. If the replacement 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.
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. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.

Components

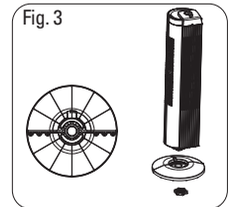
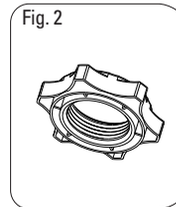
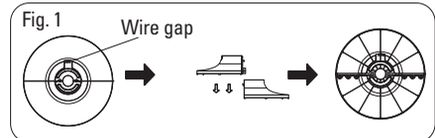
1. Body
2. Front base
3. Rear base
4. Plastic nut
5. Power cord



Note: All the pictures in this manual are for explanation purposes only.
Your product may not be exactly as shown.

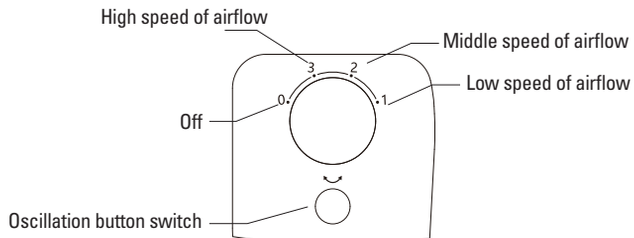
Assembly

1. Take out the fan body and fan parts from the box. Put the front base onto rear base and join them together. (See Fig. 1)
2. Align the cord with the wire gap, and insert the fan body into the base. (See Fig. 3)
3. Secure the base to the fan body by screwing the plastic nut onto the threaded portion of the fan body. (See Fig. 2)



Operating Instructions

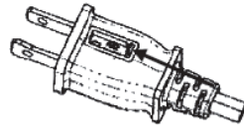
1. Plug the fan into any standard household outlet.
2. Position — speed: 1 — low; 2 — medium; 3 — high; 0 — off.
3. Press the oscillation button to start the fan body oscillating. Press again to stop oscillation.



1. Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
2. Open fuse cover. Slide open fuse access cover on top of attachment plug towards blades.
3. Remove fuse carefully. Push the fuse from the other side or turn fuse holder over to remove fuse.
4. Risk of fire. Replace fuse only with 2.5 A, 125 V fuse.
5. Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug.
6. Risk of fire. Do not replace attachment plug. It contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.

Note:

1. Do not force the fuse when replacing to reduce the risk of damage.
2. If the fuse is difficult to insert, please ensure it is aligned correctly.



The fan requires little maintenance. Do not try to fix it by yourself. Consult qualified service personnel if service is needed.

1. Before cleaning, make sure fan is disconnected from power source.
2. Keep vents at the rear of the motor housing clear from dust.
3. Do not allow water or any other liquid into the motor housing or interior parts.

1. Exterior plastic parts can be cleaned with a damp cloth or sponge lightly soaked with a mild detergent. Do not use abrasive detergent or solvent to avoid scratching the surface. Do not use gasoline, paint thinner, or other volatile chemicals to clean this fan.
2. Dry all parts completely before reassembling and reconnecting to power source.

6

Product No. 043-7021-6

Warranty

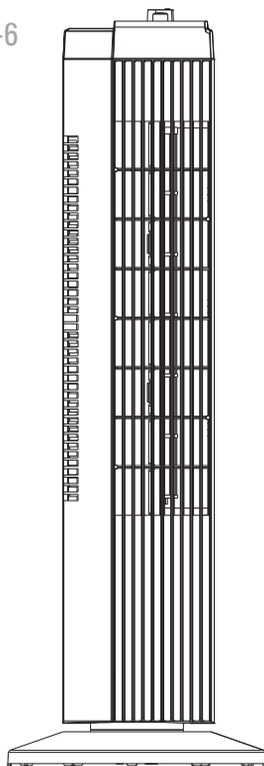
This product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. Trileaf Distribution agrees to replace a defective product free of charge within the stated warranty period, when returned by the original purchaser with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

Imported by Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8
Made in China



Ventilateur tour oscillant de 28 po (71 cm)

N° de modèle : 043-7021-6



Guide d'utilisation

Numéro sans frais : 1 866 483-6759

IMPORTANT : Veuillez lire attentivement le présent guide avant d'utiliser ce ventilateur et le conserver aux fins de consultation ultérieure.

Consignes d'utilisation en toute sécurité	3
Composants	4
Assemblage	4
Mode d'emploi	4
Consignes d'entretien par l'utilisateur	5
Consignes d'entretien	5
Nettoyage	5
Garantie	6

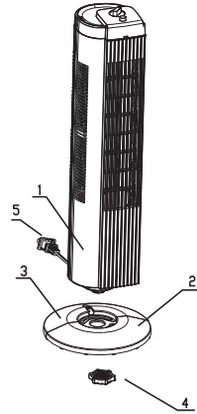
LISEZ ET CONSERVEZ CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Avertissement :

1. Ne laissez pas ce ventilateur fonctionner sans surveillance.
2. Gardez les appareils électriques hors de portée des enfants et des personnes handicapées. Ne les laissez pas utiliser les appareils sans surveillance.
3. Cet appareil est muni d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Afin de réduire les risques de décharge électrique, cette fiche est conçue pour s'insérer d'une seule façon dans une prise polarisée. Si vous ne pouvez pas enfoncer complètement la fiche dans la prise, inversez-la. S'il est toujours impossible de l'enfoncer complètement, faites appel à un électricien qualifié. Ne tentez pas d'annuler ce dispositif de sécurité.
4. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un centre de service agréé ou une personne qualifiée afin d'éviter tout risque.
5. Cet appareil n'est pas destiné à 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, sauf si elles ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les jeunes enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
6. Une fois le ventilateur assemblé, le protège-pale de rotor ne doit plus être retiré.
 - Débranchez le ventilateur avant de le nettoyer.
 - Le protège-pale de rotor ne doit pas être désassemblé ou ouvert pour le nettoyage des pales du rotor.
 - Essuyez le boîtier du ventilateur et le protège-pale de rotor avec un chiffon légèrement humide.
7. **AVERTISSEMENT** — Pour réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, n'utilisez PAS ce ventilateur avec un dispositif de commande de vitesse transistorisée.
8. Ce produit est muni d'une protection contre la surcharge (fusible). Un fusible grillé indique une surcharge ou un court-circuit.

Si le fusible grille, débranchez l'appareil de la prise. Remplacez le fusible conformément aux consignes d'entretien par l'utilisateur (respectez les indications sur le produit pour connaître le calibre du fusible) et vérifiez le produit. Si le fusible de rechange saute, il se peut qu'il y ait un court-circuit. Dans ce cas, l'article doit être jeté ou retourné à un centre de service agréé afin d'être examiné ou réparé.
9. N'utilisez jamais un ventilateur dont le cordon ou la fiche est endommagé. Jetez le ventilateur ou retournez-le à un centre de service autorisé pour examen et/ou réparation.
10. Ne placez pas le cordon d'alimentation sous un tapis. Ne couvrez pas le cordon d'alimentation avec un tapis ou tout article similaire. Évitez de passer le cordon sous des meubles ou appareils. Placez le cordon d'alimentation de sorte qu'il n'entrave pas la circulation et que personne ne risque de trébucher dessus.

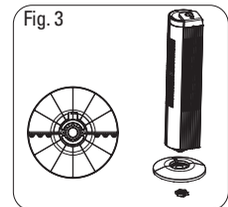
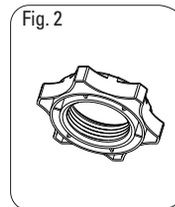
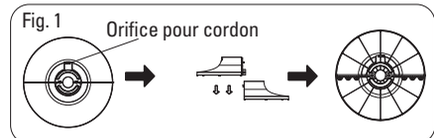
1. Corps
2. Socle avant
3. Socle arrière
4. Écrou en plastique
5. Cordon d'alimentation



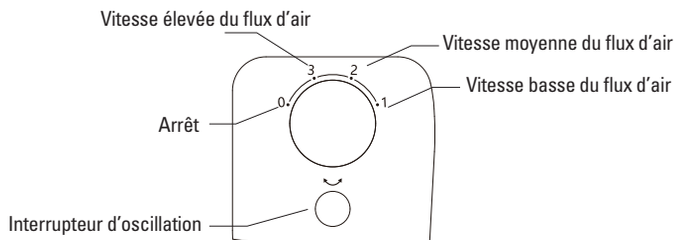
Remarque : Toutes les illustrations de ce guide sont présentées aux fins d'explications uniquement.

L'article peut varier de l'illustration.

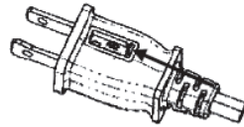
1. Sortez le corps du ventilateur et les pièces du ventilateur de la boîte d'emballage. Assemblez le socle avant avec le socle arrière. (Voir fig. 1)
2. Passez le cordon à travers l'orifice prévu à cet effet, puis insérez le corps du ventilateur dans la base. (Voir fig. 3)
3. Fixez le socle au corps du ventilateur en vissant l'écrou en plastique sur la partie filetée du corps du ventilateur. (Voir fig. 2)



1. Branchez le ventilateur à une prise domestique standard.
2. Position — vitesse : 1 — basse; 2 — moyenne; 3 — élevée; 0 — arrêt.
3. Appuyez sur le bouton d'oscillation pour démarrer l'oscillation du corps du ventilateur. Appuyez à nouveau sur le bouton pour arrêter l'oscillation.



1. Saisissez la fiche et retirez-la de la prise murale ou de toute autre prise de courant. Ne débranchez pas le ventilateur en tirant sur le cordon d'alimentation.
2. Ouvrez le couvercle d'accès au fusible. Faites glisser le couvercle d'accès au fusible sur le dessus de la fiche de branchement et vers les broches pour l'ouvrir.
3. Enlevez le fusible avec précaution. À cet effet, poussez sur le côté ou retournez le porte-fusible.
4. Risque d'incendie. Remplacez le fusible par un fusible de 2,5 A/125 V uniquement.
5. Refermez le couvercle d'accès au fusible. Faites glisser en position fermée le couvercle d'accès au fusible situé sur la fiche de branchement.
6. Risque d'incendie. Ne remplacez pas la prise de branchement. Elle contient un dispositif de sécurité (fusible) qui ne doit pas être enlevé. Jetez le produit si la prise de fixation est endommagée.



Remarque :

1. Ne forcez pas l'insertion du fusible lorsque vous le remplacez afin de réduire le risque d'endommagement.
2. Si le fusible est difficile à insérer, assurez-vous qu'il est correctement aligné.

Le ventilateur nécessite peu d'entretien. Ne tentez pas de le réparer vous-même. Consultez du personnel qualifié s'il faut l'entretenir.

1. Assurez-vous que le ventilateur est débranché de l'alimentation électrique avant de le nettoyer.
2. Gardez les événements qui se trouvent à l'arrière du boîtier de moteur exempts de poussière.
3. Ne laissez pas pénétrer de l'eau ou tout autre liquide dans le boîtier du moteur ou les pièces internes.

1. Les pièces en plastique extérieures peuvent être nettoyées à l'aide d'un chiffon humide ou d'une éponge légèrement souillée d'un détergent doux. N'utilisez pas de détergent ou de solvant abrasif pour éviter d'égratigner la surface. N'utilisez pas d'essence, de diluant ou d'autres produits chimiques volatils pour nettoyer ce ventilateur.
2. Nettoyez complètement toutes les pièces avant de l'assembler et de le brancher de nouveau à l'alimentation électrique.

6

N° de modèle : 043-7021-6

Garantie

Cet article comprend une garantie de un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Distribution Trifeuil consent à remplacer le produit défectueux sans frais lorsqu'il est retourné par l'acheteur original, accompagné de la preuve d'achat, au cours de la période de garantie convenue. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

Importé par Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8
Fabriqué en Chine