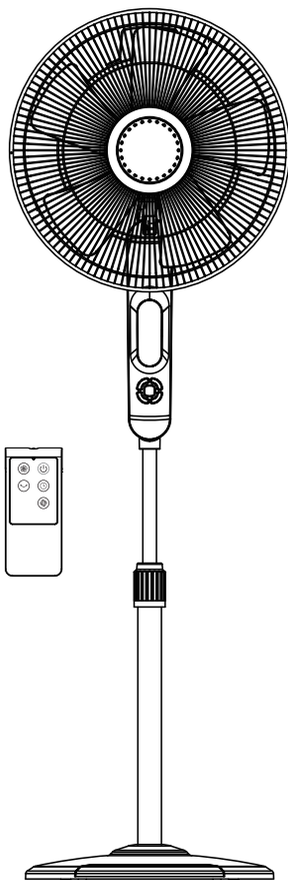




OWNER'S MANUAL



OSCILLATING PEDESTAL FAN WITH REMOTE CONTROL

Model# FS40-13VR (Item #CT4003L)

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

CAUTION

Read Rules for Safe Operation and Instructions Carefully.

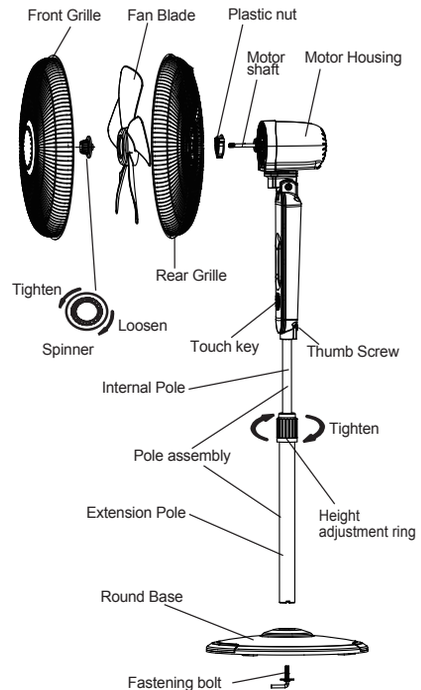
WARNING

1. To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.
2. DO NOT use fan in window. Rain may create an electrical hazard. Do not leave the fan operating adjacent to an area where water has collected to avoid the potential of electrical hazard. Do not immerse unit, plug or cord in water or spray with liquids.
3. Do not leave the fan running unattended.
4. Please make sure the voltage of the power supply is the same as shown on the fan nameplate.
5. The remote control must only be used with this fan.

RULES FOR SAFE OPERATION

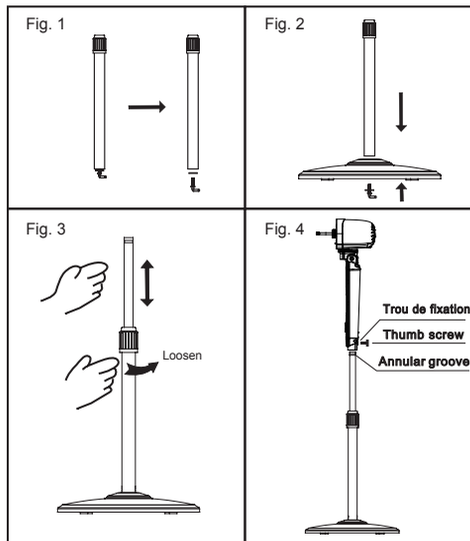
1. Fan should be used under rated voltage.
2. Connect power only after the fan is fully assembled.
3. Never insert fingers, pencils, or any other objects through the grille when the fan is running.
4. Unplug fan before cleaning or moving.
5. Unplug the fan when removing grilles for cleaning.
6. Be sure the fan is on a stable surface when operating to prevent the fan from tipping over.
7. DO NOT use the fan in window. Rain may create electrical hazard.

PART FIGURE



ROUND BASE AND COLUMN UNIT ASSEMBLY

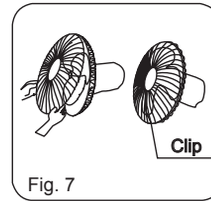
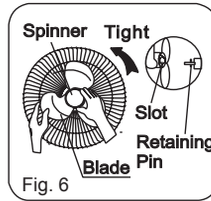
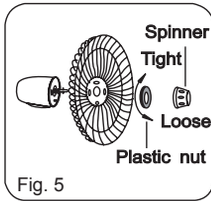
1. Unpack the packing box and take the base & the pole assembly out of the box, and then loosen the fastening bolt from the bottom of the pole assembly .
(See Fig.1)
2. Put the pole assembly into the Round Base and then lock them together by tightening the fastening bolt . (See Fig.2)
3. Loosen and remove the height adjustment ring from the extension pole and then adjust the internal pole to desired height . (NOTE: The internal pole is located inside the extension pole. If you can't find it , you can pull it out from the extension pole.) (See Fig.3)
4. Loosen the thumb screw on the bottom of the head unit and attach the head unit to the column , tighten the thumb screw in alignment with the groove on the internal pole . (See Fig.4)



GUARD & FAN BLADE ASSEMBLY

1. Remove the plastic nut by turning it counterclockwise.
2. Place the rear guard to the head unit make sure the handle is upward.
3. Screw on the plastic nut (clockwise) securing the fan guard on the head unit.
(Step 1,2,3 see Fig. 5)
4. Discard the small plastic sleeve located on the motor shaft.
5. Install the fan blade onto the motor shaft. Make sure the fan blade slot fits into the retaining pin of the motor shaft.
6. Attach the spinner to the motor shaft by turning it counterclockwise to secure the fan blade. (Step 4,5,6 see Fig. 6)

7. Mount the front guard and join both guards together using the clips.
(Step 7 see Fig. 7)



OPERATING INSTRUCTIONS

I. CONTROL PANEL

On the control panel, there are five keys to operate the fan. (See Fig.8)

 - Power Key

Once plugged in, pressing this key will turn the fan on, and pressing it again will turn the fan off.

 - Wind Speed Key

When the fan starts, pressing this key will change the wind speed in the order of "1-2-3-4-5-6."

 - Wind Mode Key

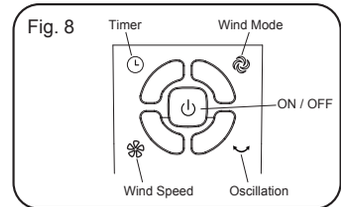
This key is provided to select air supply mode, and if it is pressed repeatedly, wind type will change cyclically in the sequence of "Normal wind - Natural wind - Sleep wind - Smart wind". A corresponding indicator on the screen will display the current fan mode. The four wind modes have the following features:

Normal wind: The fan will deliver wind constantly according to the wind speed level set by the wind speed key. There are six speeds.

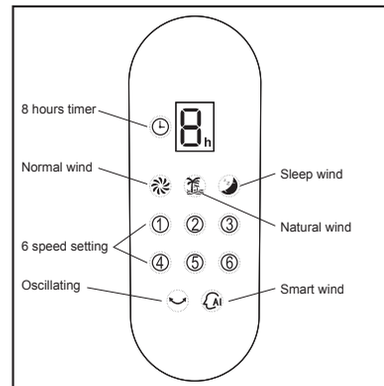
Natural wind: The fan will simulate natural wind according to the pre-set program, and the delivered wind speed will change based on the program, making users feel fresh and natural. There are three speeds.

Sleep wind: The fan will simulate natural wind according to the pre-set program with three wind speeds. The delivered wind is light and soft.

Smart wind: Based on current fan speed and room temperature when this mode is selected, the fan speed can automatically increase or decrease one setting if room temperature increase or decrease 0.5 C, until maximum or minimum fan speed achieved.



TOUCH KEY



DISPLAY

When room temperature falls below 20 °C, the fan will stop running and the "Smart" icon in the display area will keep flashing, once room temperature reaches or surpasses 20 °C, the fan will automatically resume running.

CAUTION: These are features designed for your comfort. They are not a malfunction.

↔-OSC key

Press this key to oscillate the fan left and right and corresponding indication is showed on the control panel . To stop the fan from oscillating in the position desired , press this key again.

⌚-TIMER key

Press this key repeatedly to set the fan to automatically shut off after a selected number of hours in the sequence of "1-2-4-8." Don't press this key if you want the fan to run continuously.

After the timer is set, the timer display will indicate in how many hours the fan will shut off, in the sequence of "8-4-2-1." For example, if you set timer for eight hours, after one hour, the display will still indicate "8h," however, after four hours, the display will change to "4h," etc.

Caution: Your fan has a Safety Touch Stop Sensor function. This feature is designed to protect children. When the fan stops, it means the guard was touched. This is a protection feature of the unit, not a malfunction.

II. Remote Control (Fig. 9)

Keys such as Power (⏻), Wind Speed (⚙️), Wind MODE (🌀), OSC (↔), and TIMER (⌚) on the remote control have the same functions as corresponding keys on the unit.

1. Remote Control Operation

- (1) Point the remote control at the control panel and press the desired key.
- (2) Make sure that align the emitter at the front of the remote control with the receiving window
- (3) Avoid direct sunshine onto the control panel. This may affect how well the remote control works.

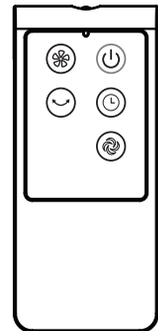


Fig. 9

2. Batteries

- (1) Slide off the battery compartment cover located at the back of the remote.
- (2) Insert the batteries, and make sure the batteries are placed as shown in **Fig.10**.
- (3) Slide back the battery cover.

NOTE: Use only size "1.5V AAA" manganese or alkaline batteries (NOT INCLUDED). Do not use rechargeable batteries.

(4) BATTERY WARNING AS BELOW

Do not dispose of batteries in fire, batteries may explode or leak.

Do not mix old and new batteries.

Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.

Pay attention to poles (+ and -) of the batteries.

III. TILT ADJUSTMENT

To adjust the air flow upward or downward, push the grilles lightly to the desired direction.

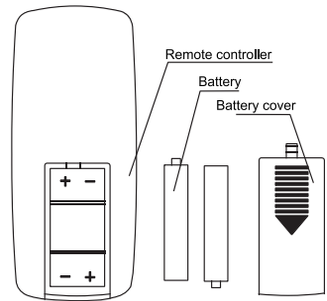


Fig.10 Battery Compartment

IV. HEIGHT ADJUSTMENT

Loosen the height adjustment ring and adjust the internal pole to the desired height. Tighten the ring when desired height is achieved (See Fig. 3)

V. OSCILLATION CONTROL

To make the fan oscillate, press the “↶↷” OSC key on the control panel, and to stop the fan from oscillating in the position desired, press this key again.

MAINTENANCE INSTRUCTIONS

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

1. Before cleaning and assembling, do not plug the pins into the socket.
2. To ensure adequate air circulation to the motor. Keep vents at the rear of the motor housing from dust, fluff and etc. A vacuum cleaner can not be used to clean these vents before unplug. Do not disassemble the fan remove fluff.
3. Please wipe the exterior parts with a soft cloth soaking a mild detergent.
Do not use any abrasive detergent or solvents to avoid scratching the surface.
Do not use of the following as a cleaner: gasoline, thinner, bending.
4. Do not allow water or any other liquid into the motor housing or interior parts.

CLEANING

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

SERVICE AND SUPPORT

This article includes a limited warranty of one (1) year against defects in workmanship and material (s). Excluding wear or breakage caused by abuse or improper use.

In the event of a warranty claim or if service is required for this unit, please contact us at the following:

Email: support@ecohouzng.com
<http://www.ecohouzng.com/>

For your records, staple your sales receipt to this manual and record the following:

DATE OF PURCHASE: _____

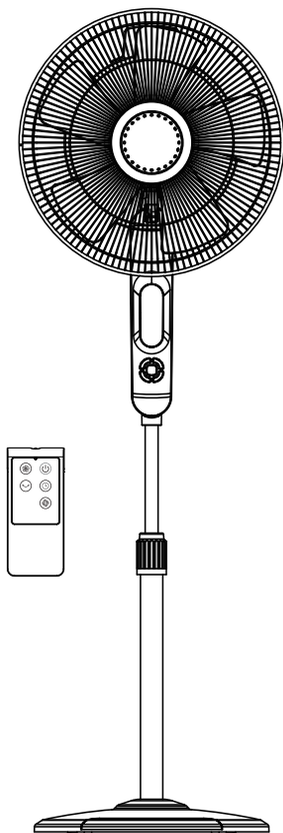
PLACE OF PURCHASE: _____

(STAPLE SALES RECEIPT HERE)

**NOTE: PROOF OF PURCHASE
IS REQUIRED FOR ALL WARRANTY CLAIMS**

PRINTED IN CHINA

GUIDE D'UTILISATION



VENTILATEUR SUR SOCLE OSCILLANT AVEC TÉLÉCOMMANDE

**Numéro de modèle: FS40-13VR
(Numéro d'article: CT4003L)**

VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

ATTENTION

Veillez lire attentivement les consignes de sécurité et les instructions.

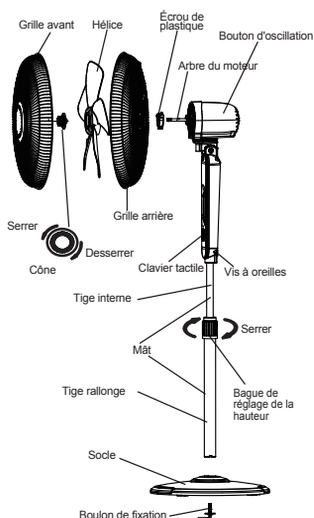
MISE EN GARDE

1. Afin de réduire les risques d'incendie et de choc électrique, ne pas utiliser ce ventilateur avec un régulateur de vitesse transistorisé.
2. NE PAS utiliser le ventilateur dans une fenêtre. La pluie peut poser un risque de choc électrique. Ne pas laisser l'appareil fonctionner près d'un endroit où de l'eau s'est accumulée afin d'éviter le risque de choc électrique. Ne pas immerger l'appareil, la fiche ou le cordon dans l'eau ni aucun liquide et ne vaporiser aucun liquide sur l'appareil.
3. Ne pas laisser l'appareil fonctionner sans surveillance.
4. S'assurer que la tension de l'alimentation électrique est la même que celle qui est indiquée sur la plaque d'identification du ventilateur.
5. La télécommande vendue avec ce ventilateur ne doit être utilisée qu'avec celui-ci.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

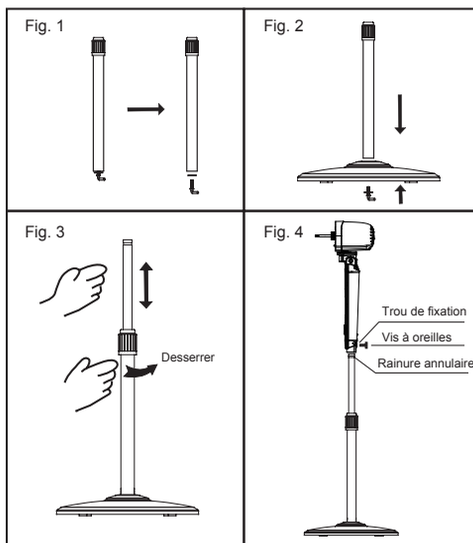
1. Le ventilateur devrait être branché à une source d'alimentation de la tension spécifiée.
2. Brancher le ventilateur après qu'il soit complètement assemblé.
3. Ne rien insérer (doigts, crayons ou autres objets) à travers la grille pendant que l'appareil est en marche.
4. Débrancher le ventilateur pour le déplacer d'un endroit à un autre.
5. Débrancher le ventilateur avant d'en retirer les grilles pour procéder au nettoyage.
6. Poser le ventilateur sur une surface stable où il ne risque pas de basculer lorsqu'il est en marche.
7. NE PAS utiliser dans une fenêtre, car la pluie pourrait causer un risque de choc électrique.

PIÈCES



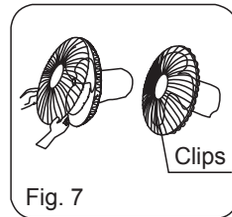
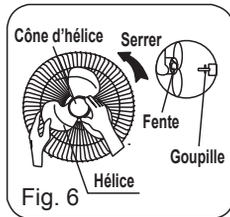
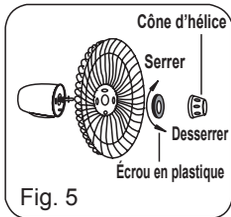
ASSEMBLAGE DU SOCLE ET DE LA COLONNE

1. Sortez la base et le mât de l'emballage, puis dévissez le boulon de fixation en bas du mât (fig. 1).
2. Placez le mât dans la base et fixez-le à l'aide du boulon (fig. 2).
3. Dévissez la bague de raccord et réglez le tube intérieur du mât à la hauteur désirée. Note : tirez sur ce tube s'il est complètement rétracté à l'intérieur de l'autre tube (fig. 3).
4. Dévissez la vis à oreilles en bas du bloc de ventilation. Placez le bloc sur le mât en l'alignant sur la rainure, puis serrez la vis à oreilles (fig. 4).



ASSEMBLAGE DES GRILLES ET DE L'HÉLICE

1. Sortez le cône d'hélice de l'emballage, puis retirez l'écrou en plastique en le dévissant (à l'inverse du sens horaire).
2. Placez la grille de protection arrière sur le bloc de ventilation, la poignée tournée vers le haut.
3. Vissez l'écrou en plastique (dans le sens horaire) pour fixer la grille de protection arrière au bloc de ventilation (étapes 1, 2 et 3 : fig. 5).
4. Retirez et jetez le petit manchon de plastique situé sur l'arbre moteur.
5. Fixez l'hélice sur l'arbre moteur en veillant à insérer la goupille de l'arbre dans la fente de l'hélice.
6. Vissez le cône d'hélice à l'arbre moteur à l'inverse du sens horaire pour fixer l'hélice (étapes 4, 5 et 6 : fig. 6).
7. Installez la grille de protection avant et fixez-la à l'autre grille à l'aide des clips (fig. 7).



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

I. PANNEAU DE COMMANDE

Le panneau de commande, il y a cinq clefs pour actionner le ventilateur. (See Fig.8)

⏻- Touche INTERRUPTEUR

Après avoir branché le ventilateur, appuyez sur cette touche pour le mettre en marche; pour l'arrêter, appuyez de nouveau.

⚙️-Touche VITESSE de ventilation

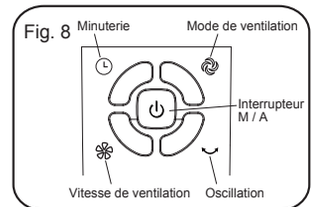
Après avoir mis le ventilateur en marche, appuyez sur cette touche pour changer la vitesse de ventilation (de 1 à 6).

🌀-Touche MODE de ventilation En appuyant à répétition sur cette touche, la ventilation passe d'un mode à l'autre suivant l'ordre « normal – naturel – lent – intelligent » et le voyant correspondant s'allume sur l'écran. Voici une description de chacun des modes :

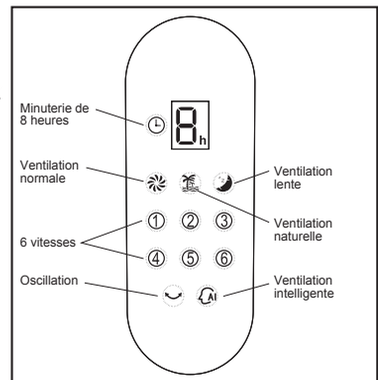
Normal : le ventilateur diffuse constamment de l'air en fonction de la vitesse de ventilation sélectionnée (6 réglages).

Naturel : le ventilateur simule un flux d'air naturel en fonction d'un programme prédéfini et la vitesse de ventilation varie en fonction de chacun de ces programmes; procure une sensation de fraîcheur naturelle; 3 vitesses.

Lent : le ventilateur simule un souffle naturel en fonction d'un programme prédéfini et suivant 3 vitesses; diffuse un air léger et doux.



CLAVIER TACTILE



AFFICHAGE

Intelligent : en se basant sur la vitesse de ventilation sélectionnée et la température actuelle de la pièce, le ventilateur peut automatiquement augmenter ou réduire la ventilation d'une vitesse lors d'une hausse ou d'une baisse de température de 0,5 °C, jusqu'à concurrence de sa vitesse de ventilation maximum ou minimum. Lorsque la température de la pièce tombe en dessous de 20 °C, le ventilateur s'arrête et le voyant du mode « intelligent » clignote; lorsque la température de la pièce atteint 20 °C, le ventilateur se remet automatiquement en marche.

ATTENTION : Ce mode est conçu pour maintenir une température agréable; son fonctionnement n'a rien d'anormal.

↔ - Touche OSC

Appuyez sur cette touche pour faire osciller le ventilateur entre la gauche et la droite; pour arrêter l'oscillation, appuyez de nouveau.

🕒 - Touche MINUTERIE

En appuyant à répétition sur cette touche, la ventilation s'arrêtera automatiquement après une durée préétablie en heure suivant l'ordre « 1-2-4-8 ». N'appuyez pas sur cette touche si vous voulez faire fonctionner le ventilateur en continu. Après avoir réglé la minuterie, l'affichage indique dans combien d'heures le ventilateur s'arrêtera suivant l'ordre « 8-4-2-1 ». Par exemple, si vous réglez la minuterie à 8 heures, après une heure de fonctionnement, l'affichage indiquera encore 8 h; mais, après quatre heures de fonctionnement, l'affichage indiquera 4 h, et ainsi de suite.

Attention: Grâce à un dispositif de sécurité, Ce dispositif peut protéger efficacement vos enfants. S'il se déclenche, c'est que la grille a été touchée; il ne s'agit donc pas d'un fonctionnement anormal, mais bien du dispositif de sécurité de l'appareil.

II. Télécommande (fig. 9)

Les touches de mise en marche (🔌), vitesse de ventilation (⚙️), mode de ventilation (🌀), oscillation (↔) et minuterie (🕒) sur la télécommande fonctionnent comme les touches correspondantes sur l'appareil.

1. Fonctionnement de la télécommande

- (1) Diriger la télécommande vers le panneau de commande du ventilateur et appuyer sur le bouton désiré.
- (2) Pointez l'émetteur situé à l'avant de la télécommande en direction du capteur de l'appareil.

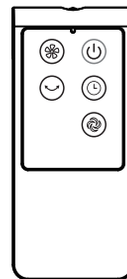


Fig. 9

- (3) Éviter que le panneau de commande soit placé en plein soleil. Cela peut nuire au bon fonctionnement de la télécommande.

2. Piles

- (1) Faire glisser le couvercle du compartiment des piles à l'arrière de la télécommande.
(2) Insérer les piles, en vous assurant de respecter la polarité. Voir la figure 10.
(3) Remettre le couvercle du compartiment des piles en place.

REMARQUE : Utiliser seulement des piles AAA alcalines ou au manganèse (VENDUES SÉPARÉMENT).

Ne pas utiliser de piles rechargeables.

- (4) Mise en garde concernant l'utilisation des piles:

Ne pas jeter des piles au feu, car elles pourraient exploser ou couler.

Ne pas combiner des piles usagées et des piles neuves.

Ne pas combiner des piles alcalines et des piles standard (au carbone-zinc) et/ou des piles rechargeables.

Insérez les batteries en respectant leur polarité (+ et -).

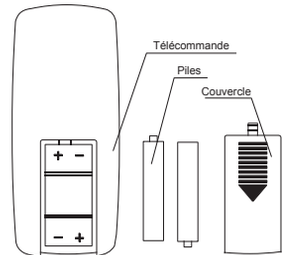


Fig.10

III. RÉGLAGE DE L'INCLINAISON

Pour ajuster le flux d'air vers le haut ou le bas, pousser légèrement les grilles dans la direction désirée.

IV. RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

Desserrer la bague de réglage de la hauteur sur la tige et ajuster la tige interne à la hauteur désirée.

Resserrer la bague une fois que la hauteur désirée est atteinte. (voir fig. 3)

V. RÉGLAGE DE L'OSCILLATION

Appuyez sur cette touche pour faire osciller le ventilateur entre la gauche et la droite; pour arrêter l'oscillation, appuyez de nouveau.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Le ventilateur demande très peu d'entretien. Ne pas tenter de le réparer vous-même. Consulter un réparateur qualifié au besoin.

1. Débrancher l'appareil avant de le nettoyer ou de le réassembler.
2. Pour assurer une bonne circulation d'air jusqu'au moteur, ne rien laisser s'accumuler (poussière, peluche, etc.) sur les événements à l'arrière du logement du moteur. Ne pas utiliser un aspirateur pour nettoyer les événements tant que l'appareil est branché. Ne pas démonter le ventilateur pour retirer la poussière.
3. Essuyer les pièces extérieures avec un linge humide et un détergent doux. Ne pas utiliser de détergents abrasifs ni de solvants qui pourraient rayer la surface.
Ne pas utiliser d'essence, de diluants ni d'autres produits chimiques pour procéder au nettoyage.
4. Éviter que de l'eau ou tout autre liquide pénètre dans le boîtier du moteur ou dans les pièces internes.

NETTOYAGE

1. Débrancher le cordon d'alimentation de la prise avant le nettoyage.
2. Les pièces de plastique doivent être nettoyées avec un savon doux et un linge ou une éponge humide. Rincer à fond avec de l'eau, afin d'éliminer complètement la pellicule de savon.
3. S'assurer qu'aucun liquide ne s'infiltré à l'intérieur du moteur.
4. Bien essuyer toutes les pièces avant de les assembler à nouveau et de rebrancher l'appareil.

IMPRIMÉ EN CHINE

SERVICE ET SOUTIEN

Cet article est couvert par une garantie limitée d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

Pour toute réclamation de garantie ou pour un appel de service concernant le ventilateur, veuillez communiquer avec nous au numéro suivant :

Courriel: support@ecohouzng.com

<http://www.ecohouzng.com/>

Veuillez agraffer votre reçu de vente à ce manuel pour vos dossiers et inscrire les renseignements suivants :

DATE D'ACHAT : _____

LIEU D'ACHAT : _____

(AGRAFER LE REÇU DE VENTE ICI)

**REMARQUE : UNE PREUVE D'ACHAT
EST EXIGÉE POUR TOUTE RÉCLAMATION.**

IMPRIMÉ EN CHINE