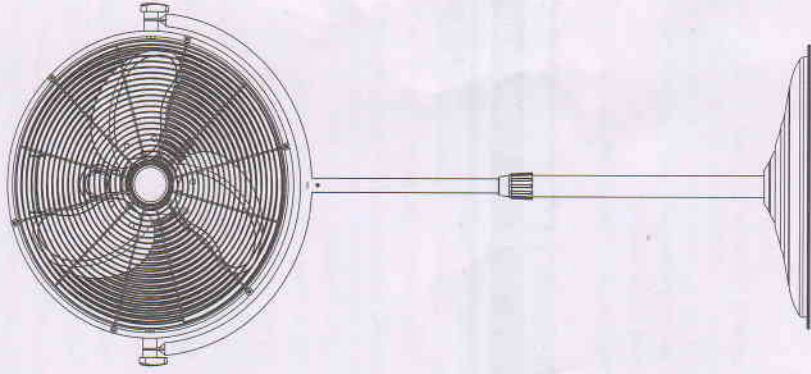




# OWNER'S MANUAL



## 20 IN PEDESTAL FAN

MODEL: FES50-T5 / CT40080S

**READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## TABLE OF CONTENTS

Table of Contents.....	2
Product Specifications.....	2
Safety Information.....	3
Parts List .....	4
Assembly.....	4
Operating Instructions.....	5
Care and Maintenance.....	5
Service and Support .....	6

## PRODUCT SPECIFICATIONS

### SPECIFICATIONS

Voltage: 120 V

### SPECIFICATIONS

Frequency: 60 Hz

## SAFETY INFORMATION

Please read and understand all instructions before using this fan.

When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and injury to persons or property, including the following:

1. Do not use this fan outdoors or where there are bodies of water such as the bathroom or laundry room.
2. DO NOT use fan in window. Rain may create an electrical hazard. Do not leave the fan on & adjacent to an area where water has collected to avoid the potential of electrical hazard.
3. Do not operate in the presence of explosive and/or flammable fumes.
4. Do not place fan or any parts near an open flame, cooking or other heating appliance.
5. Do not use fan near curtains; plants, window treatments, or where other objects can become caught in the blades.
6. The fan must operate standing upright.
7. Be sure the fan is on a stable, even surface when operating to avoid overturning.
8. This appliance has a three-prong cord. To reduce the risk of electrical shock, this plug is intended to fit in a grounded outlet only one way. If it does not fit, contact a qualified electrician to have a grounded outlet installed. Do not attempt to defeat this safety feature.
9. Do not immerse unit, plug or cord in water or spray with liquids.
10. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug, after the appliance malfunctions or has been dropped or damaged in any manner - contact a qualified electrician should this happen.  
NOTE: Repairs made by unqualified electricians will void this product's warranty.
11. Never insert foreign objects such as fingers, pencils, etc. through the grille when fan is running.
12. Do not leave the appliance running or operable in a place where young children or animals could have access to it without supervision. Do not allow cord to hang down from table or counter.
13. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners or the like. Arrange cord away from traffic area where it will be tripped over.
14. Disconnect fan from electrical outlet when moving from one location to another, when removing grilles or for cleaning.
15. To disconnect, grip plug and pull from wall outlet. Never yank on cord.
16. Use this fan only as it is described in this manual.
17. 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. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

## NOTE

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

## WARNING

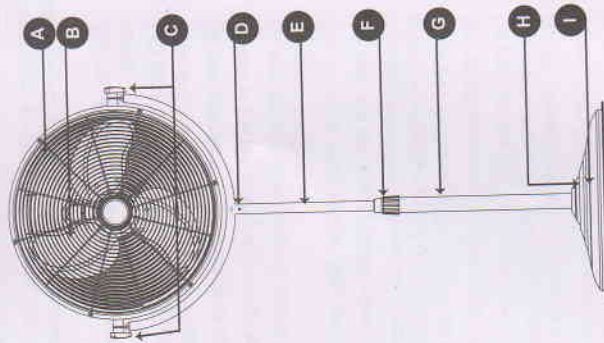
- Never use this fan with any solid-state speed control device. Doing so will create fire and/or shock hazards.

## PARTS LIST

PART	DESCRIPTION
A	Safety grille with carry handle (at rear)
B	Blades
C	Tilt knobs
D	Screws
E	Extension column
F	Height adjustment knob
G	Lower column
H	Base cover
I	Base

## Tools Required

Phillips screwdriver and wrench



## ASSEMBLY



### WARNING

- The fan must be in the off position during assembly. The fan must be properly assembled prior to operation of the fan.

- Insert the spring into the lower column.
- Loosen four nuts, washers, carriage bolts from base. Attach lower column to base with the four carriage bolts, washers and nuts.
- Attach fan head to extension column by using the screw. Screws come pre-attached and must be removed before assembly.

## OPERATING INSTRUCTIONS

Select a firm, level surface to situate the fan on. Ensure the fan is in the OFF position before plugging into a 120 V / 60 Hz outlet.

This fan has a 4 position push-button control located at the back of the fan:

- Pressing this button will power the fan OFF.
- Pressing this button will power the fan ON at a LOW speed setting.
- Pressing this button will power the fan ON at a MODERATE speed setting.
- Pressing this button will power the fan ON at a HIGH speed setting.

## Tilt

Adjust the tilt angle by rotating the guard. Loosen the knob before rotating and tighten after rotation is set.

## Height Adjustment

To set the height, loosen the adjustment knob on the column and set the fan to the desired height by sliding up or down the column, then tighten the adjustment knob.

## CAUTION

- To prevent electrical shock, match blade and prong of plug to slots in the outlet, fully insert.

## CARE AND MAINTENANCE

- Always disconnect the cord from the electrical outlet when cleaning your fan.
- Light accumulated dust may be removed by using a soft cloth to wipe away the dust at the back grille of the fan.
- Wipe the exterior surfaces of the fan occasionally with a damp cloth (not dripping wet) and dry thoroughly with a soft dry cloth before operating the fan.
- Do not use harsh cleaners or materials to clean this unit, doing so will cause damages to it. Cleaning is required every 3-4 months.

## CAUTION

- Do not immerse into water or allow water to run into the interior of the fan as this could create a fire 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 centre.

## To store

- Follow cleaning instructions 1-4 above.
- Retain the original packaging to store your fan.
- Always store in a dry place.
- Never store while still plugged in.
- 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.

## 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 case of a malfunction or breakdown, simply bring or send the product, freight prepaid, along with your **PROOF OF PURCHASE** to ECOHOUZNG. ECOHOUZNG, at its discretion, repair or replace within sixty (60 days) after receipt of the product or the defective parts free of charge.

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

Work hour: Monday – Friday, 9:00 A.M. to 5:00 P.M. EST

Email us at: [support@ecohouznng.com](mailto:support@ecohouznng.com)

### For questions or comments, please write to:

ECOHOZNG

Customer Care Center

50 Telson Rd , Markham ,  
Ontario , L3R 1E5 , Canada

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

DATE OF PURCHASE: \_\_\_\_\_

PLACE OF PURCHASE: \_\_\_\_\_

(STAPLE SALES RECEIPT HERE)

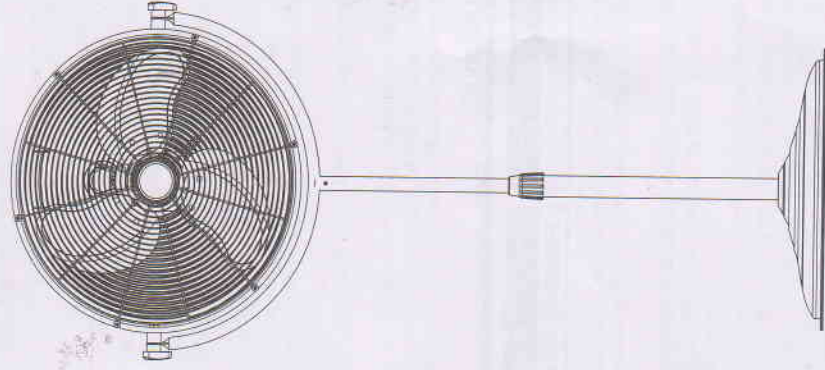
**NOTE: PROOF OF PURCHASE**

**IS REQUIRED FOR ALL WARRANTY CLAIMS**

PRINTED IN CHINA

**ECOHOZNG**

## GUIDE D'UTILISATION



**VENTILATEUR SUR PIED DE 20 PO**

**MODÈLE: FES50-T5 / CT40080S**

**VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS**



## TABLE DES MATIÈRES

Table des matières .....	8
Caractéristiques du produit .....	8
Consignes de sécurité .....	9
Liste des pièces .....	10
Instructions pour l'assemblage .....	10
Mode d'emploi .....	11
Entretien .....	11
Service et soutien .....	12

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### CARACTÉRISTIQUES

Tension : 120 V

### CARACTÉRISTIQUES

Fréquence : 60 Hz

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

⚠ Veuillez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser ce ventilateur.

Lors d'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base devraient être suivies pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures personnelles, incluant les précautions suivantes :

1. N'utilisez pas ce ventilateur à l'extérieur ou aux endroits où il y a de l'eau, comme les salles de bains ou les buanderies.
2. Ne PLACEZ PAS ce ventilateur dans une fenêtre; la pluie pourrait entraîner un risque de choc électrique. Ne faites pas fonctionner le ventilateur à proximité d'un endroit où de l'eau s'est accumulée, pour éviter tout risque de choc électrique.
3. Ne faites pas fonctionner cet appareil près d'une flamme nue ou en présence de vapeurs explosives ou inflammables.
4. Ne placez pas le ventilateur à proximité d'une flamme, d'un appareil de cuisson ou d'un appareil de chauffage.
5. Ne faites pas fonctionner le ventilateur à proximité de rideaux, de plantes ou à tout autre endroit où des objets pourraient être happés par les pales du ventilateur.
6. Le ventilateur doit toujours fonctionner en position verticale.
7. Veillez à placer le ventilateur sur une surface droite, stable et de niveau pour éviter qu'il ne se renverse.
8. Ce ventilateur est doté d'une fiche à trois broches avec mise à la terre. Cette fiche ne peut être insérée dans une prise que d'une seule façon. Si vous ne pouvez pas insérer la fiche dans la prise, faites appel à un électricien afin de faire installer une prise avec mise à la terre. NE TENTEZ PAS de déjouer ce dispositif de sécurité.
9. N'immergez pas le ventilateur, le cordon ou la fiche dans l'eau; ne vaporisez pas de liquides sur l'appareil.
10. Ne faites pas fonctionner le ventilateur si le cordon ou la fiche sont endommagés, ou s'il a été échappé ou endommagé de quelque façon que ce soit. Si cela se produit, communiquez avec un électricien qualifié. REMARQUE : toute réparation effectuée par des personnes non autorisées annulera la garantie.
11. N'insérez pas les doigts ou des objets étrangers (ex. : crayons) dans les grilles pendant que le ventilateur fonctionne.
12. Ne laissez pas le ventilateur fonctionner ou pouvant être mis en état de marche à un endroit où de jeunes enfants ou des animaux pourraient y avoir accès sans supervision. Ne laissez pas le cordon pendre d'une table ou d'un comptoir.
13. Ne faites pas passer le cordon sous une moquette, une carpe, un tapis de passage ou autre revêtement semblable. Disposez le cordon loin des endroits passants, où il ne risque pas de faire trébucher.
14. Débranchez le ventilateur avant de le déplacer, avant d'ouvrir les grilles ou avant de le nettoyer.
15. Pour débrancher le ventilateur, arrêtez-le puis tirez la fiche hors de la prise murale. Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon.
16. Servez-vous de ce ventilateur uniquement comme décrit dans le présent manuel.
17. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances sauf si une personne responsable de leur sécurité les surveille ou leur a donné des instructions relatives à son utilisation. Il faut surveiller les jeunes enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

### REMARQUE :

- Cet appareil ne comprend aucune pièce réparable par l'utilisateur. Ne tentez pas de démonter le ventilateur.

## AVERTISSEMENT

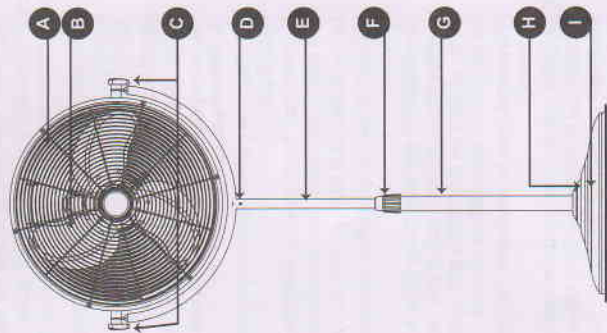
- N'utilisez pas ce ventilateur avec un appareil électronique de réglage de vitesse. Ce type de dispositif pourrait entraîner un risque de choc électrique ou d'incendie.

## LISTE DES PIÈCES

PIÈCE	DESCRIPTION
A	Grille de sécurité avec poignée de transport (à l'arrière)
B	Pales
C	Boutons d'inclinaison
D	V/s
E	Colonne extensible
F	Anneau de réglage de la hauteur
G	Colonne inférieure
H	Couvre-base
I	Base

### Outil requis

Tournevis cruciforme et clé



## INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Le ventilateur doit être en position d'arrêt et débranché pendant l'assemblage. Le ventilateur doit être entièrement assemblé avant d'être mis en marche.

- Insérez le ressort dans le colonne inférieure.
- Desserrez les quatre écrous, rondelles, boulons mécaniques pour les séparer du socle. Attachez ensuite le colonne inférieure au socle en vous servant des quatre boulons mécaniques, rondelles et écrous.
- Attachez la tête du ventilateur sur la colonne extensible, selon le cas, en vous servant des vis. Les vis sont déjà attachées et doivent être retirées avant l'assemblage.

## MODE D'EMPLOI

Placez le ventilateur sur une surface droite et solide. Vérifiez que le ventilateur est bien en position d'arrêt avant de le brancher à une prise de 120 V, 60 Hz.

Ce ventilateur est doté d'un panneau de commandes à 4 positions, situé à l'arrière :

- Appuyez sur ce bouton pour arrêter le ventilateur.
- Appuyez sur ce bouton pour faire fonctionner le ventilateur à BASSE vitesse.
- Appuyez sur ce bouton pour faire fonctionner le ventilateur à MOYENNE vitesse.
- Appuyez sur ce bouton pour faire fonctionner le ventilateur à HAUTE vitesse.

### Inclinaison

Ajustez l'angle d'inclinaison en tournant le couvercle. Desserrez le bouton avant cet ajustement et serrez-le après l'avoir fait.

### Réglage de la hauteur

Pour régler la hauteur du ventilateur, desserrer le anneau de réglage de la hauteur sur le colonne et faire monter ou descendre la tête du ventilateur en faisant glisser le colonne vers le haut ou le bas. Resserrer le bouton de réglage pour fixer la tête du ventilateur en place.

### ATTENTION

- Pour éviter les risques de choc électrique, faites correspondre les broches de la fiche électrique aux fentes de la prise et insérez la fiche à fond dans la prise.

### ENTRETIEN

- Arrêtez et débranchez toujours le ventilateur avant de le nettoyer.
- La poussière accumulée sur la grille arrière du ventilateur peut être nettoyée à l'aide d'un linge doux.
- Essayez les surfaces externes du ventilateur à l'aide d'un linge humide (non mouillé) et séchez les surfaces à fond avant de remettre le ventilateur en marche.
- N'utilisez pas de détergents puissants ou de tampons à récurer avec cet appareil; ces matériaux pourraient endommager le ventilateur. Un nettoyage est requis tous les 3 à 4 mois.

### ATTENTION

- N'immergez pas le ventilateur dans l'eau et ne laissez pas d'eau ou tout autre liquide couler à l'intérieur du ventilateur; ceci pourrait entraîner un choc électrique. Le moteur du ventilateur a été lubrifié à l'usine; aucune autre lubrification ne sera nécessaire pour toute la durée de vie du ventilateur. Aucune réparation ou service ne peut être effectué par l'utilisateur. Si le ventilateur requiert une réparation, veuillez l'apporter au centre de service autorisé de votre région.

### Entreposage

- Nettoyez le ventilateur selon les directives 1 à 4 indiquées ci-dessus.
- Conservez la boîte d'origine pour ranger le ventilateur.
- Entreposez le ventilateur dans un endroit au sec.
- Le ventilateur doit être débranché lors de l'entreposage.
- N'enroulez pas le cordon serré autour du ventilateur et n'exercez aucune pression ou restriction à la jonction du cordon et de la tête motrice du ventilateur; le cordon pourrait être endommagé.

## SERVICE ET SOUTIEN

Cet article inclut une garantie limitée d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériel (s). À l'exclusion de l'usure ou de la rupture causée par un abus ou une utilisation incorrecte.

En cas de panne ou d'un mal fonctionnement, il vous suffit d'apporter ou d'expédier le produit, Livraison prépayée, accompagné de votre PREUVE D'ACHAT à ECOHOUZNG. ECOHOUZNG, à sa discrétion, réparera ou remplacera dans les soixante (60 jours) suivant la réception du produit ou remplacera les pièces défectueuses gratuitement.

En cas de réclamation de garantie ou si un service est requis pour cette unité, veuillez nous contacter à l'adresse suivante :

Heures de travail : du lundi au vendredi, 9h00 à 17h00. EST Envoyez-nous un email à : support@ecohouzng.com

### Pour des questions ou des commentaires, veuillez écrire à :

Centre de service à la clientèle ECOHOUZNG

50, chemin Telson, Markham,  
Ontario, L3R 1E5, Canada

Pour vos dossiers, agrafez votre reçu de vente à ce manuel et notez ce qui suit:

DATE D'ACHAT: \_\_\_\_\_

LIEU D'ACHAT: \_\_\_\_\_

(REÇU DE VENTE D'AGRAFES ICI)

**NOTE: PREUVE D'ACHAT**

**EST NÉCESSAIRE POUR TOUTES LES  
RÉCLAMATIONS DE GARANTIE**

IMPRIMÉ EN CHINE