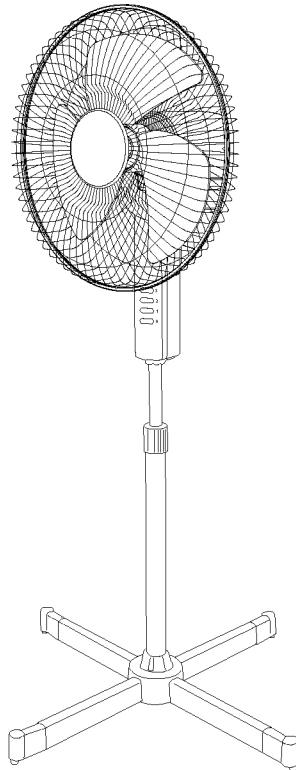




CD160SPS - 16" Pedestal Fan

Instruction Manual *READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS*



WARRANTY

CANARM Ltd. warrants every new Pedestal Fan to be free of defects in material and workmanship, to the extent that, within a period of one year from the date of purchase CANARM Ltd. shall either repair or replace at CANARM's option, any unit or part thereof, returned freight prepaid, and found to be defective.

This warranty does not include any labor or transportation costs incidental to the removal and reinstallation of the unit at the user's premises.

Components repaired or replaced are warranted through the remainder of the original warranty period only.

This warranty applies to the original purchaser-user only; it is null and void in case of alteration, accident, abuse, neglect, and operation not in accordance with instructions.

NOTICE: No warranty claims will be honored by CANARM Ltd. unless prior authorization is obtained.

**Installation or Product problems? Do not return to store of purchase.
Contact Canarm Service at 1-800-265-1833 (CANADA) 1-800-267-4427 (U.S.A.)
1-800-567-2513 (EN FRANCAIS) Monday to Friday 8:00 - 5:00pm e.s.t.**



SAFETY & ASSEMBLY INSTRUCTIONS – CD16OSPS 16” PEDESTAL FAN

These instructions are for your safety. Read all these instructions before attempting to operate this product and save these instructions.

Safety Warnings

1. Check the voltage indicated on the rating plate. This product is designed for a 120V ~ 60Hz electric supply.
2. Do not use electrical extension cord with this fan.
3. This product is not a toy. It should not be used by children or infirm persons without supervision.
4. Disconnect from mains when not in use.
5. Do not operate the appliance with a damaged cord or plug. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
6. Do not place the fan close to an open window. Rain splashing on the fan could cause an electric shock hazard.
7. Do not use outdoors.
8. Do not use the appliance for other than its intended use. This appliance is intended for household use only.
9. Do not misuse the cord or pull the cable to disconnect it from the outlet. Instead, grasp the plug and pull it to disconnect.
10. Do not attempt to repair, disassemble or modify the appliance. There are no user-serviceable parts inside.
11. Do not insert or allow foreign objects to enter the grille openings as this may cause damage to the appliance.
12. Do not use if grille becomes damaged or loose.
13. 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.

Warning: To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.

Assembly Instructions

1. Cross over the rectangular base tubes to form the base. Secure the base to the support column with 4 screws supplied. (See **Figure 1**)
2. Unscrew and remove the height adjustment ring at the top of the support column.
3. Slide the base cover fully down along the support column so it clips over the base.
4. Extend the pole inside the support column to the desired height and screw the height adjustment ring back in place and tighten it firmly. (See **Figure 2**)

CAUTION: The height adjustment ring must be tightened firmly before the assembly of the motor housing to the support column.

5. Attach the motor assembly to the top of the support column by sliding it over the upper end of the support column. Ensure the support column is pushed fully home into its recess, then tighten the wing bolt (at side of the motor assembly) firmly. (See **Figure 2**)
6. Unscrew the grille retaining ring from the front of the motor assembly by rotating it counter-clockwise.

Figure 1

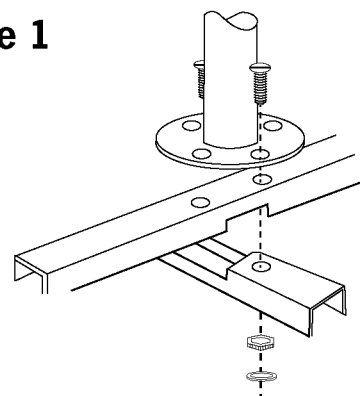
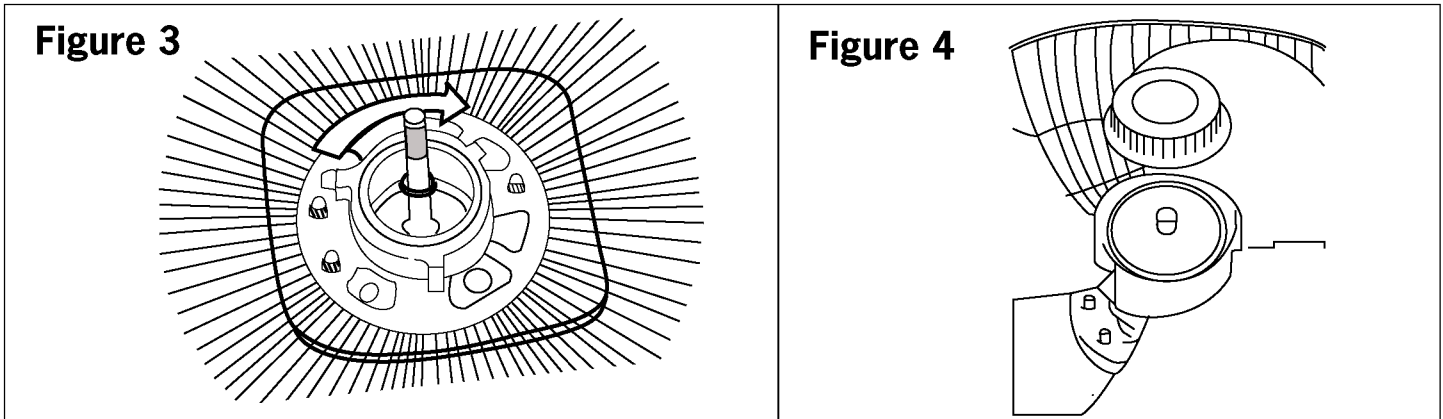


Figure 2



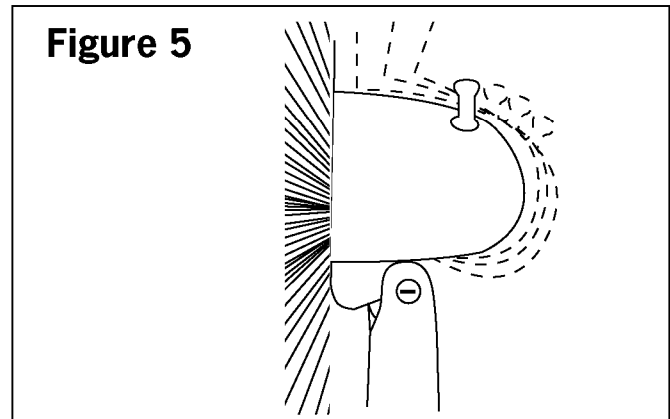
7. Position the rear grille against the front of the motor assembly, ensuring that the handle is uppermost and the locating lugs on the motor assembly are engaged correctly in the holes of the grille.
8. Screw the grille retaining ring onto the projecting thread on the motor assembly, by rotating clockwise and tighten firmly (hand tight). (See **Figure 3**)
9. Remove and discard the plastic sleeve on the motor shaft.
10. Slide the fan blade onto the motor shaft, engaging the lugs at the back of the blade with the drive pin that passes through the motor shaft.
11. Screw the blade retaining knob onto the motor shaft by rotating it counter-clockwise, and tightening firmly against the front of the blade. (See **Figure 4**)



12. Attach the front grille and fix securely with the edge clips and the small nut and bolt.

Operating Instructions

1. Place the fan on a stable surface before operating. Remove the cable tie and unravel the supply cord before use.
2. To start/disable the fan oscillation feature, push down/pull up the clutch knob on the top rear of the motor assembly. (See **Figure 5**)
3. The fan and motor assembly are attached to a 3 position ratchet. To adjust the airflow upward or downward, tilt up or down until the assembly clicks into the desired position.
4. The height of the fan can be adjusted by loosening the height adjustment ring (at top of the support column), carefully raising or lowering the fan to the height desired and then firmly tightening the height adjustment ring.
5. The fan can be switched on by pressing the appropriate button on the motor assembly, selecting the desired speed 0 (OFF), 1, 2, or 3.



Care and Cleaning

- Always disconnect from mains before cleaning.
- Dismantle in reverse order of assembly.
- Wipe the grille and blade with a slightly damp sponge.
- Clean the motor assembly and body assembly with a clean, damp cloth and wipe dry.
- Never spray with liquids or submerge the appliance in water or any other liquid.
- Cover and store the appliance in a dry place if it will not be used for a long period.



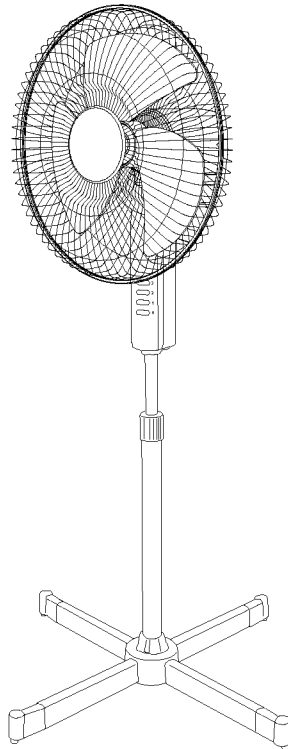
CANARM LTD.
 2157 PARKEDALE AVENUE
 BROCKVILLE, ONTARIO K6V 5V6
 TELEPHONE: (613) 342-5424
 FAX: 1-800-263-4598
 E-MAIL: agsales@canarm.ca

CANARM LTEE.
 8500 RUE GRENACHE
 ANJOU, QUEBEC H1J 2B1
 TELEPHONE: (514) 353-2255
 FAX: (514) 353-2522
 E-MAIL: agsales@canarm.ca

Ventilateur Sur Pied CD160SPS De 16"

Mode D'emploi

VEUILLEZ LIRE ET GARDER CES INSTRUCTIONS



GARANTIE

Canarm Ltée. garantie ses nouveaux ventilateurs sur pied pour une période de 1 an contre toute défectuosité dans la fabrication et la main-d'oeuvre. Durant cette période Canarm aura l'option de réparer ou remplacer l'unité ou une pièce de l'unité si l'unité nous est retournée frais de port payé et nous trouvons une défectuosité. Cette garantie exclue tous les frais de manutention et de transport qui pourraient survenir lors du démontage et de la réinstallation de l'unité sur les lieux. Les pièces réparées ou remplacées seront garanties pour la période restante de la garantie originale. Cette garantie s'applique à l'acheteur original seulement; elle est nulle dans le cas d'altérations, d'accident, d'abus, de négligence et lors d'une opération qui n'est pas conforme aux instructions.

AVIS: Aucune réclamation ne sera honorée sans l'autorisation au préalable de Canarm Ltée.

**Problèmes d'installation ou d'utilisation? Ne retournez pas au magasin.
Communiquez avec le service à la clientèle chez Canarm au 1-800-265-1833
(Canada) 1-800-267-4427 (USA) 1-800-567-2513 (en français)
du lundi au vendredi entre 8:00h et 17:00h HNE**

MODE D'INSTALLATION SÉCURITAIRE DU VENTILATEUR SUR PIED CD160SPS DE 16"

Ces instructions sont pour votre sécurité. Lisez-les attentivement avant de procéder à la mise en marche de ce produit et gardez les instructions pour une référence ultérieure.

Mise en garde :

1. Vérifiez le voltage indiqué sur la plaquette. Ce produit s'adapte à un courant électrique de 120V – 60Hz.
2. Ne jamais utiliser un cordon de rallonge avec ce ventilateur.
3. Ce produit n'est pas un jouet. Il ne devrait être utilisé par un enfant ou une personne à mobilité limitée sans supervision.
4. Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé
5. N'opérez pas le ventilateur lorsque le cordon ou la fiche est endommagé. Si le cordon a une défectuosité, il devra être remplacé par la compagnie ou par un technicien qualifié afin d'éviter tout hasard.
6. Ne placez pas le ventilateur près d'une fenêtre. La pluie contre le ventilateur pourrait causer un court circuit.
7. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
8. N'utilisez pas cet appareil pour une tâche autre que celle prévue. Il est conçu pour un usage domestique seulement.
9. Ne tirez pas sur le cordon pour le débrancher du mur. Tirez plutôt sur la fiche pour le débrancher de la prise.
10. Ne tentez pas de le réparer, le démonter ou de le modifier. Il n'y a aucune pièce à l'intérieur que l'utilisateur pourrait réparer lui-même.
11. N'insérez pas d'objet à travers le grillage car ceci pourrait endommager l'appareil.
12. N'utilisez-le pas si le grillage n'est pas présent ou est endommagé
13. Cet appareil comporte une fiche polarisée (une lame est plus grande que l'autre). Pour prévenir les incidents électriques, cette fiche doit s'insérer dans une prise polarisée d'une seule façon. Si la fiche n'entre pas dans la prise correctement, changez-la de côté. Si elle ne fait toujours pas, communiquez avec un électricien qualifié. Ne tentez pas de contourner cette caractéristique de sécurité.

Attention : Afin réduire les risques d'incendie ou de choqe électrique, n'utilisez pas ce ventilateur avec un variateur de vitesse ou un réducteur d'intensité.

Montage :

1. Placez les tubes rectangulaires en croix afin de former la base. Fixez la base au support de colonne à l'aide des 4 vis fournies. (**Illustration 1**)
2. Dévissez et enlevez l'anneau d'ajustement de la hauteur sur le dessus de la colonne de support.
3. Glissez le couvercle de la base vers le bas tout au long de la colonne jusqu'à ce qu'il s'agrippe sur la base.
4. Étendre le poteau à l'intérieur de la colonne à la hauteur désirée et vissez l'anneau d'ajustement en place et serrez fermement. (**Illustration 2**)

MISE EN GARDE : L'anneau d'ajustement doit être serré fermement avant de procéder au montage du moteur sur la colonne de support.

5. Posez le moteur sur le dessus de la colonne en le glissant sur la colonne. Assurez-vous que le support de la colonne soit poussé jusqu'au bout de l'ouverture et vissez en place à l'aide de boulon à ailettes (situé sur le côté du moteur). (**Illustration 2**)
6. Dévissez l'anneau qui retient le grillage sur le devant du moteur en le tournant contre le sens des aiguilles.

Illustration 1

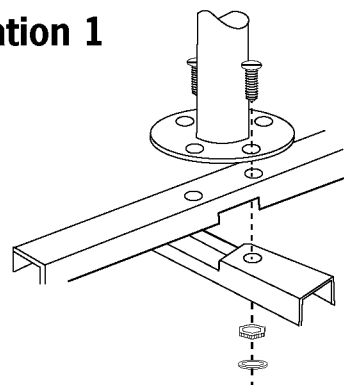


Illustration 2



7. Placez le grillage arrière contre le devant du moteur en vous assurant que la poignée soit située sur le dessus et que les languettes soient bien engagées dans les trous du grillage.
8. Vissez l'anneau de retenue du grillage sur le bout fileté du moteur en tournant dans les sens des aiguilles. (**Illustration 3**)
9. Retirez et jetez la gaine de plastique sur l'arbre du moteur.
10. Glissez la pale sur l'arbre du moteur, en engageant les languettes sur le derrière de la pale aux goupilles passant en travers de l'arbre.
11. Vissez le bouton de retenue de la pale sur l'arbre du moteur en le tournant contre les aiguilles, tout en serrant fermement le devant de la pale. (**Illustration 4**)

Illustration 3

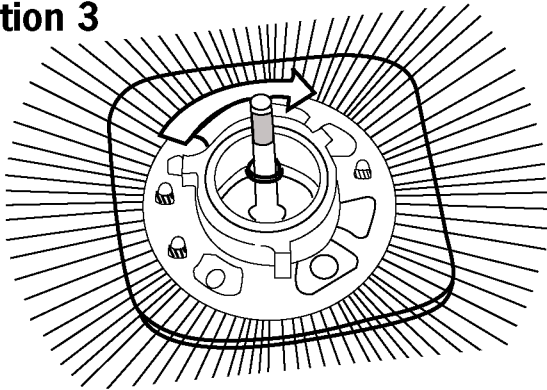
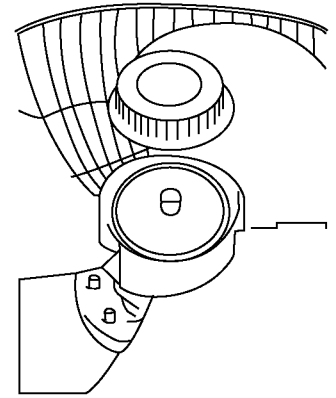


Illustration 4

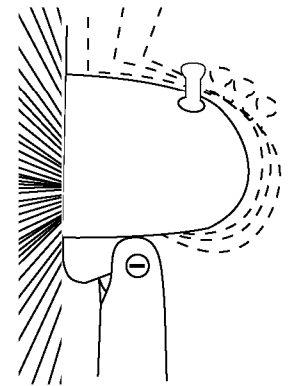


12. Posez le grillage avant et fixez fermement avec les pinces situées sur les côtés et par le petit écrou et boulon.

Mode d'emploi :

1. Placez le ventilateur sur une surface plane avant de le mettre en marche. Retirez l'attache et déroulez le cordon.
2. Pour démarrer/arrêter l'oscillation du moteur, poussez vers le bas/vers le haut le bouton situé à l'arrière du moteur (**Illustration 5**)
3. Le moteur du ventilateur repose sur une fixation à 3 positions. Pour ajuster la direction de l'air vers le haut ou vers le bas, inclinez le moteur vers le haut ou le bas jusqu'à un décliquetage du mécanisme à la position désirée.
4. La hauteur du ventilateur peut être ajustée en dévissant la rondelle d'ajustement (située sur le dessus de la colonne) et en levant ou baissant le ventilateur à la hauteur désirée. Serrez la rondelle fermement lorsque la hauteur nécessaire sera atteinte.
5. Le ventilateur démarre en appuyant sur le bouton de vitesse approprié, soit 0 (arrêt) 1, 2 ou 3.

Illustration 5



Entretien

- Débranchez toujours le ventilateur avant de le nettoyer
- Défaire les pièces dans l'ordre opposé du montage ci haut
- Le grillage et la pale devront être épongées avec linge ou une éponge humide
- Utilisez un linge humide pour nettoyer le moteur et la structure et asséchez ensuite
- Ne vaporisez pas de liquide sur le ventilateur et ne le submergez pas dans l'eau ou dans un autre liquide.
- Couvrez le ventilateur et remisez-le dans un endroit sec lorsqu'il ne sera pas utilisé pour une période prolongée.



CANARM LTD.
2157 PARKEDALE AVENUE
BROCKVILLE, ONTARIO K6V 5V6
TELEPHONE: (613) 342-5424
FAX: 1-800-263-4598
E-MAIL: agsales@canarm.ca

CANARM LTEE.
8500 RUE GRENACHE
ANJOU, QUEBEC H1J 2B1
TELEPHONE: (514) 353-2255
FAX: (514) 353-2522
E-MAIL: agsales@canarm.ca