



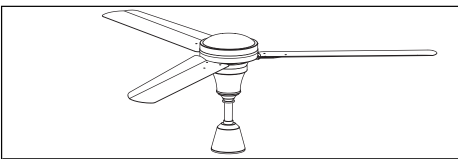


Ecrivez-nous ou appelez nous d'abord (sisones13) EL2C-762-008-1 \ (sislgnA) EE81-262-008-1 Motre equipe de service est pret a repondre a vos questions...

BEZOIN DAVIDES

MODE D'INSTALLATION

Modèle: CP48D, CP56D, CP60D, CP48DW, CP56DW, CP60DW



DOMMAGES DES PERSONNES LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS CONCERNANT LE RISQUE D'INCENDIES OU LES

Au Canada - ressalescanada@canarmaa.ca - Aux Etats-Unis - ressalessusa@canarma.ca

GARDEZ CES INSTRUCTIONS **SATUATROOMI** INSTRUCTIONS DE SÛRETÉ



électricien qualifié si vous n'êtes pas familiers avec l'électricité MEC et codes électriques locaux ainsi que les codes ANSI/NFPA 70. Consultez un L'installation et les connexions électriques doivent étre conformes aux normes CEC,

Note à l'installateur

de la batisse ou au superviseur des lieux. Vous devez remettre ces instructions au service d'entretien

OUTILS ET MATERIAUX REQUIS

- Fournitures electriques telles que prescrites par le code électrique

N.B.: Pour une operation silencieuse, completez l'installation et rodez durant 24 heures.

PH: (450) 665-2535 H₂C 0A5 Lefebvre Laval, Quebec 2555 Rue Bernard

EX: (420) 962-0310

2157 Parkedale Ave.,

FX: (613) 342-8437

PH: (613) 342-5424

K6V 5V6

Brockville, Ontario

PH: (613) 342-5424 FX: (613) 342-8437

Brockville, Ontario K6V 5V6

2555 Rue Bernard Lefebvre Laval, Quebec H7C 0A5 PH: (450) 665-2535 FX: (450) 665-0910

NOTE: FOR OPTIMUM QUIETNESS, FULLY ASSEMBLE FAN AND RUN 24 HOURS 2157 Parkedale Ave.,

 - O Screwdriver - O Screwdriver - Wire Cutters

TOOLS AND MATERIALS REQUIRED

- Wiring supplies as required by electrical code.

maintenance of this product.

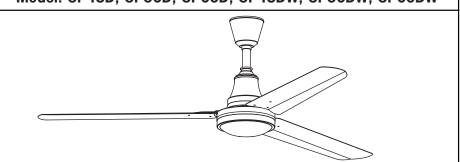
Note to Installer You are obligated to pass these instructions on to building maintenance or location Supervisor for

NEC, LOCAL ELECTRICAL CODES and ANSI/NFPA 70. Consult a qualified electrician if you are not familiar with wiring.



READ ALL INSTRUCTIONS IMPO RTANT SAFETY INSTRUCTIONS SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS PERTAINING TO RISK OF FIRE OR INJURY TO PERSONS



Model: CP48D, CP56D, CP60D, CP48DW, CP56DW, CP60DW

INSTALLATION INSTRUCTIONS

NEED HELP? Call or Email us first

Our service team is ready to answer your questions... 1-800-265-1833 (English) / 1-800-567-2513 (French) IN CANADA - ressalescanada@canarmna.ca - IN USA - ressalesusa@canarmna.ca

- Step Ladder







SAFETY PRECAUTIONS

- 1. Turn off power at main electrical service box before starting installation.
- 2. Electrical connections must comply with local code ordinances, national electrical codes, CEC, NEC and ANSI/NFPA 70.
- 3. Remove fan from the carton carefully and check for shipping damage. Check blades for bends and dents. In case assistance is required please contact our service centre.
- 4. Check that the supply voltage corresponds to the rated voltage on motor of fan you have selected.
- 5. Do not install the fan close to the door entrance. Ensure at least 3 feet distance from end of the blades.
- 6. Ensure that ONLY wet rated model for wet location. Damp rated model for damp location.
- 7. Make sure hanger hook is mounted securely to the structural ceiling.
- 8. The fan shall not directly be supported by the outlet box.
- 9. Make sure the installation site you choose allows the fan blades to rotate freely without any obstructions.
- 10. Total Fan Weight: 48"approximate 7.0 kgs (15.44 lbs). 56"approximate 7.6 kgs (16.76 lbs), 60"approximate 7.8 kgs (17.20 lbs).

WARNING

- 1. TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR PERSONAL INJURY, MOUNT DIRECTLY TO A STRUCTURAL FRAMING MEMBER.
- 2. Mount with the lowest moving parts at least 3.05 Meters (10 Feet) above floor or grade level.
- 3. All set screws must be checked and re-tightened where necessary after installation. No lubricants should be used on screws or hooks.
- 4. To reduce the risk of personal injury, install the safety cable (per Fig. 1).
- 5. DO NOT attach blades before hanging the fan.
- 6. Any field alteration or changed downrods "WARRANTY VOIDS" any hanging mechanism warranty or liability.

Pg. #2

2# .홍Ч

installateur, ANNULERONT LA GARANTIE sur le système d'ancrage.

- 6. Toutes altérations ou changement de tige effectués par l'usager ou son
 - 5. Winstallez pas les pales avant d'avoir installé le ventilateur.

(illust. 1).

- crocnets. 4. Pour réduire les risques d'accident, installez le câble de soutien secondaire
- de nouveau s'il y a lieu. Aucun lubrifiant devrait être utilisé sur les vis et les
- (10 pieds) au-dessus du niveau de plancher ou du sol. 3. Toutes les vis de blocage devront être vérifées apès l'installation et serrées
 - STRUCTURALE DE LA BATISSE. 2. Installer avec les parties mobiles inferieures au moins a 3.05 mètres
 - BLESSURE CORPORELLE, INSTALLEZ DIRECTEMENT SUR UN POUTRE
- 1. POUR REDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOQUE ELECTRIQUE OU DE

AVERTISSEMENT

56" approximatif 7.6 kgs (16.76 lbs), 60" approximatif 7.8 kgs (17.20lbs).

- endroit permettra une rotation libre et sans obstruction des pales. 10. Poids total du ventilateur : 48" approximatif 7.0 kgs (15.44 lbs).
- 9. Lorsque vous choisissez l'emplacement du ventilateur, assurez-vous que cet
- structurel de l'édifice. 8. Le ventilateur ne sera pas soutenu directement par la boîte électrique.
- mouillés et celui conçu pour endroits humides est utilisé dans les endroits humides. λ . Assurez-vous que le crochet de montage est fermement ancré dans le plafond
 - ait au moins 3 pieds de distance. 6. Assurez-vous qu'un modèle conçu pour endroits mouillés est utilisé pour endroi
 - avez choisi. 5. Me pas installer le ventilateur près d'un seuil de porte. Assurez-vous qu'il y
 - causé par le transport. Vérifiez les pales pour tous bris ou plis. Si une assistance est requise, communiquez avec votre centre de service. 4. Vérifiez que le voltage utilisé correspond au voltage du moteur que vous
 - de code, aux codes électriques nationaux, au CCÉ, au NEC et à l'ANSI/NFPA 70. 3. Retirez le ventilateur de l'emballage et vérifiez s'il n'y aurait pas de dommage
 - 2. Les branchements électriques doivent être conformes aux ordonnances locales
- 1. Fermez l'alimentation du coffret de branchement avant de commencer l'installation.

MESURES DE SÉCURITÉ

- ressort. (Voir Illust. 2 pour détails.) 8. Serrez les vis de blocage sur les cloches superiéure et inférieure.
- Laissez un minimum de 1/8" entre le plafond et la cloche. 7. Posez les pales du ventilateur sur le moteur à l'aide des vis et des rondelles à
- soient poussés soigneusement dans la boîte électrique. 6. Glissez la cloche vers le haut et serrez-la en place à l'aide des vis de blocage.
 - électrique des conducteurs sans mises à terre. 5. Assurez-vous que les bouts des fils coupés soient pointés vers le haut et
- terre et le conducteur d'équipement mise à terre soit séparés dans la boîte
 - 4. Après avoir effectué les connexions, assurez-vous que les fils mises à

soigneusement à l'intérieur de la boîte électrique

NOTE: Les connexions devraient être tournées vers le haut et poussées

L'interrupteur avant / arrière se trouve dans le contrôle murale.

- Fil NOIR du ventilateur au fil d'alimentation NOIR de la maison
- Fil BLANC du ventilateur au fil d'alimentation BLANC de la maison
- Fil VERT du ventilateur au fil VERT de mise à terre de la maison ou au fil de cuivre nu

Voir la figure 3

POUR LES MODÈLES RÉVERSIBLES:

Insérez simplement la fiche dans la prise au plafond.

POUR LES VENTILATEURS AVEC CORDON ET FICHE:

3. Branchez les fils électriques dans la source. (Voir Illust. 3 pour détails.)

NE PAS LE DÉTACHER.

NOTE: Le noeud dans le câble de soutien secondaire y ajoute de la force.

- 2. Insérez le câble de soutien secondaire dans le crocéhet en U et bouclez le crochet.
- fermement en place. - Posez le crochet en U sur le plafond à cadre d'acier à côté de la boîte électrique.
- Serrez la rondelle de blocage supérieure ainsi que l'écrou jusqu'à ce qu'ils soient
 - Suspendez le ventilateur sur le crochet.
 - et fiche.)
- travers du pare-étincelles pour faciliter le raccordement. (La pose du pare-étincelles n'est pas nécessaire lorsqu'il s'agit d'un ventilateur avec cordon
 - le crochet. - Posez le pare-étincelles sur la boîte électrique. Faufilez les fils électriques en
- ouverte de la solive en métal. - Posez la grande rondelle, la rondelle de blocage ainsi que l'écrou lâchement sur
 - jusqu'au bas du filetage. - Insérez le crochet ainsi que la boîte en travers de la fente au bas de l'âme
- I. Utilisant des crochets filetés machinés conçus pour platond à cadre d'acier. (Illust. 1)
 Posez le crochet fileté en J en travers de la boîte électrique, enroulant l'écrou

• SUSPENSION ET MONTAGE •

HANGING & ASSEMBLY •

- 1. Using Machine Threaded Hooks for Steel Frame Ceiling (Fig. 1)
 - Put the threaded J-Hook through junction box, winding nut to bottom of thread.
 - Insert the hook with the box through slit in bottom of open web steel joists.
 - Put large washer, lock washer and nut on the hook loosely.
 - Secure spark plate onto junction box. Feed power wires through spark plate for ease of wiring. (Spark plate is not needed for fan with a cord and plug.)
 - Hang the fan on the J-hook.
 - Tighten the top lock washer and nut until secure.
 - Install the Eye Bolt onto the steel frame ceiling beside the junction box.
- Insert the safety cable into the Eye Bolt through the slit and then close the Eye Bolt loop. NOTE: Knot in safety cable is there for extra strength. DO NOT UNDO KNOT.
- 3. Connect the lead wires to the power supply, (shown in Fig. 3).

FOR CORD & PLUG FANS:

Simply insert the plug into the receptacle at the ceiling.

FOR FORWARD/REVERSE MODELS:

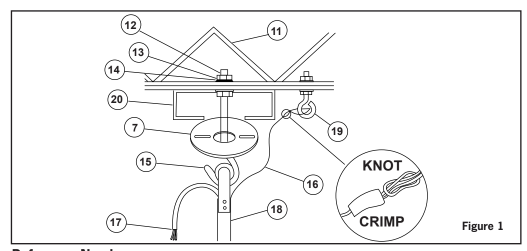
See Fig. 3

GREEN fan wire to ground GREEN household wire or bare copper wire WHITE fan wire to WHITE household supply wire BLACK fan wire to BLACK household supply wire

Forward/reverse switch is in the wall control.

NOTE: Wiring connections should be turned upward and pushed carefully up into the outlet box.

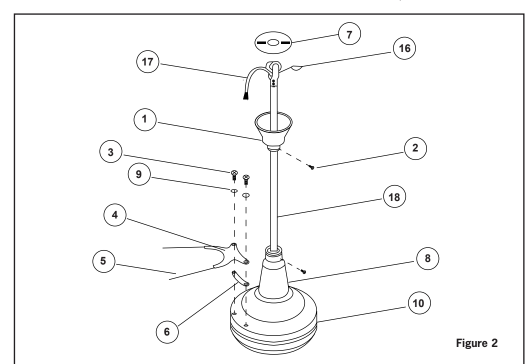
- 4. After making the wire connections, ensure the wires should be spread apart with the grounded conductor and the equipment-grounding conductor on one side of the outlet box and the ungrounded conductor on the other side of the outlet box.
- 5. Ensure the splices after being made should be turned upward and pushed carefully up into the outlet box.
- 6. Slide up the upper canopy and affix it with the set screws. Leave a minimum of 1/8" between ceiling and canopy.
- 7. Mount the fan blades onto the motor head with screws and spring washers (see Fig. 2 for details).
- 8. Tighten set screws on upper and lower canopys.



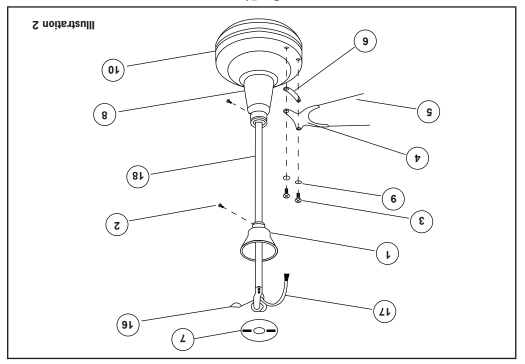
Reference Numbers:

- 1. Upper Canopy
- 2. Set Screw
- 3. Blade Mounting Screw
- 4. Blade Bracket
- 5. Fan Blade
- 6. Vibration Absorber
- 7. Spark Plate (NA for Cord & Plug)
- 8. Lower Canopy
- 9. Blade Mounting Spring Washer
- 10. Motor Head

- 11. Steel Frame Ceiling
- 12. J-Hook Nut
- 13. Spring Washer
- 14. Washer
- 15. Threaded J-Hook
- 16. Safety Cable
- 17. Lead Wires (or Cord & Plug)
- 18. Downrod
- 19. Eye Bolt
- 20. Junction Box (Not provided)



Pg. #4



20. Boîte électrique 19. Crochet en U (non-inclus)

18. lige

17. Fils (ou cordon & fiche)

16. Cable de soutien secondaire

15. Crochet en J fileté

14. Rondelle

13. Rondelle à ressort

12. Ecrou à crochet en J

11. Plafond à cadre d'acier

9. Rondelle à ressort pour installation des pales

8. Cloche inférieure

7. Pare-étincelles (N/A sur les modèles à cordon et fiche)

6. Amortisseur de vibration

10. Moteur

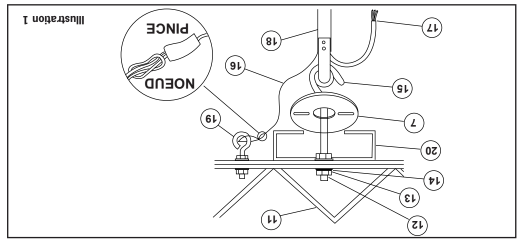
4. Ferrure de pale

3. Vis de pale

2. Vis de blocage

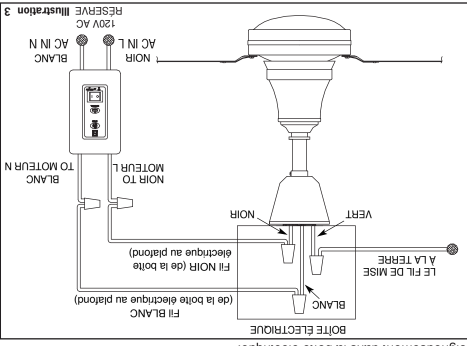
1. Cloche supérieure

Numèros de réfèrence:



- au fil BLANC connecté au fil BLANC du ventilateur depuis le platond.
- relié au fil **NOIR** du ventillateur platonnier. - Connectez le fil **BLANC** de la commande murale (marqué "TO Moteur N")
 - au fil **BLANC** de l'alimentation principale sur la boîte de prise murale. Poser le fil **NOIR** du contrôle mural (marqué " TO Moteur L") au fil **NOIR**
 - de courant dans la boîte électrique murale. - Connectez le fiil **BLANC** de la commande murale (marqué "AC in N")
 - Poser le fil NOIR du contrôle mural (marqué in L") au fil NOIR
 - Brancher les fils tel qu'illustré.

INSTALLATION DU CONTRÔLE MURAL



soigneusement dans la boîte électrique.

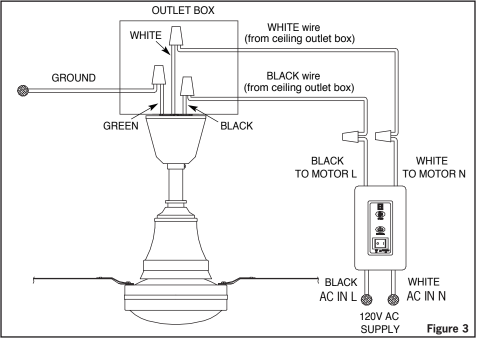
- conducteurs sans mises à terre. - Assurez-vous que les bouts des fils coupés soient pointés vers le haut et soient poussés
 - conducteur d'équipement mise à terre soit séparés dans la boîte électrique des
 - Après avoir effectué les connexions, assurez-vous que les fils mises à terre et le
 - Connectez le fil BLANC du ventilateur au fil d'alimentation BLANC de la maison.
 - Connectez le fil NOIR du ventilateur au fil NOIR de l'alimentation de la maison.
 - des serre-fils fournis Connectez le fil de ventilateur VERT au fil de cuivre nu ou VERTE de la maison.
 - à l'aide des serre-fils fournis Effectuez les connexions de câbles suivantes à l'unité de réception (voir fig.3) à l'aide -
 - Effectuez les connexions de câbles suivantes à l'unité de réception (voir fig.3)

CONNEXIONS EFECTRIQUES

ELECTRICAL HOOK-UP

Make the following wire connections to the receiver unit (see fig.3) using the wire nuts supplied.

- Connect GREEN fan wire to BARE Copper wire or GREEN househeld supply wire.
- Connect BLACK fan wire to BLACK household supply wire.
- Connect WHITE fan wire to WHITE household supply wire.
- After making the wire connections, ensure the wires should be spread apart with the grounded conductor and the equipment-grounding conductor on one side of the outlet box and the ungrounded conductor on the other side of the outlet box.
- Ensure the splices after being made should be turned upward and pushed carefully up into the outlet box.

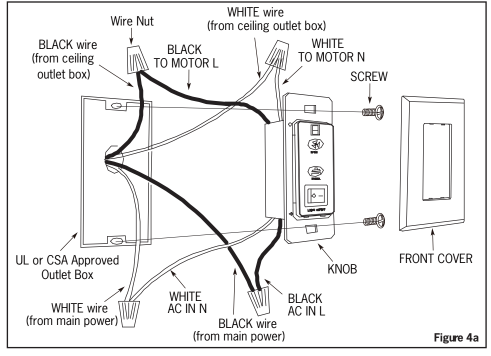


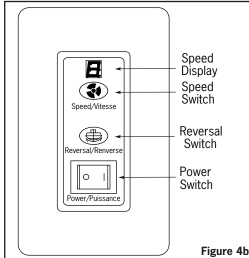
INSTALLATION OF WALL CONTROL

- Connect the wires as shown.
- Connect **BLACK** wall control wire (marked with "AC in L") to the **BLACK** wire from main power on the wall outlet box.
- Connect **WHITE** wall control wire (marked with "AC in N") to the **WHITE** wire from main power on the wall outlet box.
- Connect BLACK wall control wire (marked with "TO Motor L") to the BLACK wire that connected to the BLACK wire of the fan from ceiling.
- Connect WHITE wall control wire (marked with "TO Motor N") to the WHITE wire that connected to the WHITE wire of the fan from ceiling.

INSTALLATION OF WALL CONTROL

- Carefully push wire nuts into the UL or CSA approved outlet box after connections.
- Install the mounting plate to the outlet box by 2 outlet box screws (not supplied).
- Push front cover firmly onto the control unit.
- Load: Fan 3.0A (MAX).
- Max Loading of fan: 5





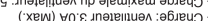
Speed display:

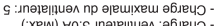
0 = Fan off, long beep

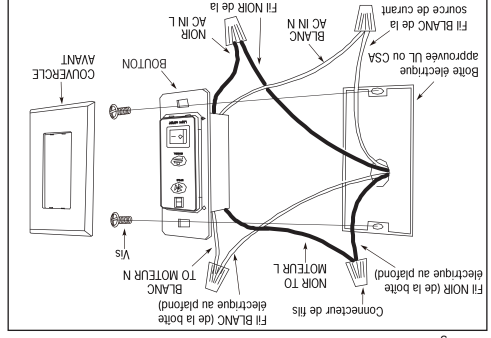
 $1 \sim 5 = \text{Fan speed, short beep}$

INSTALLATION DU CONTROLE MURAL

- Poussez avec précaution les écrous de fil dans la boîte de sortie approuvée
- lustallez la plaque de montage sur la boîte de sortie à l'aide de 2 vis de boîte UL ou CSA après les connexions.
- de sortie (non tournies).
- Poussez fermement le couvert du contrôle mural.
- Charge: ventilateur 3.0A (Max.)





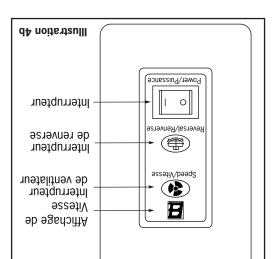


sonkce de curant

conrte $I \sim S = Vitesse$ du ventilateur, alerte sonore 0= Ventilateur en arrêt, alerte sonore longue Affichage de Vitesse:

Illustration 4a

9# .홍Ч



Pg. #6

ехсеггілешец

Z. Le ventilateur est bruyant.

1. Le ventilateur ne démarre pas.

Problème:

3. Le ventilateur oscille

- Assurez-vous qu'il y ait une distance d'au moins

- Assurez-vous que les crochets sont solidement

1/8" entre la cloche et le platond.

platond.

ancrès dans le platond.

- Verifiez la distance entre chaque bout de pale et le

- Verifiez que les pales sont bien serrees au moteur.

disparaïtront. - Allouez 24 heures de rodage car certains bruits

"Silencieux".

silencieuse, utilisez une contrôle DCQ014-W

rendement du ventilateur. Pour une opération qn wofenk est normal et ne nuiera pas au Seuke de contrôle un bruit électrique provenant variable tel que reducteur. Si vous utilisez ce

signaux èmis par les contrôles à vitesse Certains moteurs sont sensibles a certains

- Assurez-vous que les vis de pales sont bien

- Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrees.

deux derniersitems. Mise en Garde: Fermezle courantpourles

- Verifiez les connexions dans la cloche interieure.

- Vérifiez les connexions au ventilateur.

- Vérifiez les fusibles et le disjoncteur.

DEPANNAGE

<u>:uoiisə88ng</u>

TROUBLESHOOTING

Trouble: Suggestion:

1. Fan will not start.

- Check fuses and circuit breakers

- Check wiring connections to fan.

- Check wiring connections in lower canopy.

Caution: Turn power off for last two items.

2. Fan sounds noisy.

- Check to make sure all screws in motor are snug.
- Check to make sure that all blade bracket screws

are tight.

- Some motors are sensitive to signals from solid state variable controls. If this type of control is used some electrical noise from the motor is normal and will not effect performance. For quiet operation use models DCQ014-W

"Church Ouiet" controls.

- Allow a 24 hour break in period to eliminate most

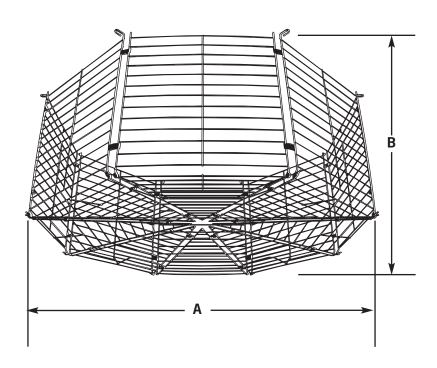
noises.

3. Fan wobbles.

- Check that all blades are screwed firmly to motor.
- Check distance from tip of blades to ceiling,
- Make sure upper canopy is 1/8" from ceiling.
- Make sure that hanging hooks are secured tightly to ceiling.

Pg. #7

OPTIONAL FAN GUARD

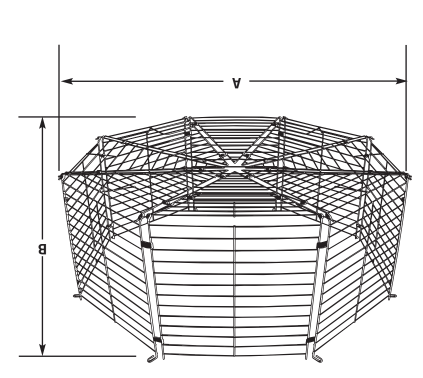


Guard Size	Dimension	
	A	В
CP93-56KD	61"	26"

Note: In applications where fan may be damaged (i.e. Gymnasium, or in applications where maintenance cannot or will not be done), the above illustrated fan guard should be used.

Pg. #8

GRILLAGE DE VENTILATEUR OPTIONNEL



.97	"I9	СЬЭЗ-26КD	
В	A		
Dimension du grillage			

peut pas être fait), le grillage illustré ci-dessus devrait être utilisé. (i.e. gymnases ou dans les endroits où un entretien régulier ne Dans les endroits où les ventilateurs pourraient être endommagés Note:

siom 4	d'installation	siom 4
vérifiez tous les	et voir le mode	səl suot səifirəv
te noitallatani'b	siom 4 səl suot zəifiləv	Ocillation visible,
Vis, voir mode	Mécanisme de soutient,	
DATE D'INSTALLATION:		

qualifiée.

doit être enlevé et réparé ou remplacé par une personne N.B.: Si une vibration et/ou une usure est visible, le ventilateur

- Voir l'Illust. 4 pour la cédule d'entretien.

due tous les vis, écrous, etc., sont bien serrés.

penkes de la vibration et du mécanisme d'ancrage et de s'assurez

- On entretien adéquat consiste en une inspection à tous les 3000

suuees qoberation sans soucis.

- Forsdu'un ventilateur est bien entretenu il pourra vous procurez des

MAINTENANCE

- When properly maintained, fans can be expected to give years of trouble free operation.

- Properly maintained fans must be inspected every **3000 hours** for vibration and wear on the support mechanism and that all screws, nuts, etc. are tight.

- Refer to (Fig. 4) for maintenance schedule.

NOTE: If vibration and/or wear is noticeable the fan should be removed from service and repaired or replaced by a qualified person.

ATE INSTALLED:				
Visible Vibration Check Every 4 Months	Support Mechanism Refer to Installation Instructions (Every 4 Months)	Screws Refer to Installation Instructions (Every 4 Months)		

Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Unique Identifier: CANARMNA

Responsible Party

Canarminc.

808 Commerce Park Drive, Ogdensburg, New York, USA 13669

1-800-267-4427

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -- Reorient or relocate the receiving antenna.
- -- Increase the separation between the equipment and receiver.
- -- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION:

Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause interference.
- 2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC:BTR66.181.19.0029.27 ICES-005:BTR66.181.19.0029.27-1

Pg. #10

Supplier's Declaration of Conformity

FCC:BTR66.181.19.0029.27

pouvant entraîner un tonctionnement indésirable.

2. Il doit accepter toute interference reçue, y compris les interferences

Pg. #10 1-72.9200.91.181.387HB:300-8MN

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences préjudiciables.

Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: de licence RSS de Innovation, Sciences et Développement économique exembt(e) qe jiceuce dni est(eout) coutorme(e) sux normes q'exemption Ce dispositif comprend un(des) transmetteur(s)/appareil(s) de réception

incluant l'interférence qui causera une opération indésirable. d'intertérence nuisible, (2) L'appareil acceptera toute intertérence reçue enlette anx genx cougitions enivantes: (1) L'appareil ne causera pas Cet appareil répond aux normes de la FCC partie 15. L'utilisation est nfiliser l'équipement.

le dénériciaire de cet appareil peut annuler le droit de l'utilisateur à Jont changement ou modification non expressement approuvé par

MISE EN GARDE:

obtenir de l'aide.

- -- Consulter le revendeur ou un technicien radio/ty experimente pour andnei je recepteur est connecte.
- -- Connecter l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui
- - -- Accroitre la distance entre l'equipement et le recepteur.
 - -- Reorienter ou deplacer l'antenne de reception.
- des mesures suivantes : est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur intertérences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui bas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des

radio. Cependant, rien ne garantit que des interferences ne se produiront instructions, il peut causer des interferences nuisibles aux communications des fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie raisonnable contres les interferences nuisibles dans une installation règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux

7244-732-008-1 808 Commerce Park Drive, Ogdensburg, New York, USA 13669 Canarminc.

> Responsible Party Unique Identifier: CANARMAA

47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Modèles: CP48D, CP56D, CP60D, CP48DW, CP56DW, CP60DW

suivantes listées ci-dessous selon les instructions du service à la clientèle. discrétion si le produit est retourné TRANSPORT PREPAYE à l'une des adresses détectuosités. Nous corrigerons ces détauts ou remplacerons le moteur à notre neuf (9) ans, LE MOTEUR SEULEMENT SERA GARANTIE contre toutes détaillant accompagné de la preuve d'achat. Pour la balance de la garantie soit la première (1) année suivant l'achat, un produit détectueux devra être retourné au main-d'oeuvre pour une période de dix (10) ans à partir de la date d'achat. Durant Ces modèles sont garantie contre toutes détectuosités de matériaux ou de

corrosion, le ternissement ou l'écaillement. régional, cette garantie ne couvre pas les changement du finis, soit, la rouille, la PAS COUVERTS PAR CETTE GARANTIE. Aussi, dû aux variances climatiques inadéquate, une mauvaise installation ou l'installation d'un accessoire NE SONT VOS FRAIS. Les dommages causés par un accident, un abus, une opération Tous les frais encourus dans le démontage et la réinstallation du produit sont A

ENLEVEE. conformesaux instructions ou lorsque l'étiquette de l'ACNOR (CSA) serait Cette garantie seranulle lors d' altération, d'abus ou d'installation non

tous les autres modèles ont une tige de 16". CHANGEE. Nous offrons un modèle avec une tige de 36" qui est le CP56D1136DN, platonniers industriels. Cette Garantie Sera nulle si la tige a ete N.B.: Il n'est pas recommandé de changer les tiges sur des ventilateurs

FX: 1-800-763-4598 УТ++-762-008-I :H9 69981 VV ,gudensbagO 808 Commerce Park Drive,

FX: (450) 665-0910 PH: (450) 665-2535 HYC OA5 Laval, Quedec 2555 Вие Вегпагd Lefebvre

FX: 1-800-763-4598 PH: (613) 342-5424 8V 5V6 Brockville, Ontario 2157 Parkedale Ave., 10 YEAR WARRANTY •

Models: CP48D, CP56D, CP60D, CP48DW, CP56DW, CP60DW

These models are guaranteed to be free from defects in workmanship and material for a period of ten (10) years from date of purchase. Within the first (1) year from date of purchase any defective product should be returned to your **RETAIL OUTLET** along with proof of purchase. For the balance of the warranty nine (9) years, the MOTOR WINDINGSONLY, shall be free of defects. We will correct such defects or replace the motor at our option if the product is returned **FREIGHT PREPAID** to one of the following addresses listed below as directed by customer service.

All costs of removing and re-installing the product are YOUR RESPONSIBILITY. Damage to any part such as by accident, misuse, improper installation or by affixing any accessories IS NOT covered by this warranty. As a result of varying climatic conditions in your area this warranty does not cover any changes in finishes, including rusting, pitting, corroding, tarnishing or peeling.

WARRANTY VOID:

In cases of alteration, abuse, installation not in accordance with instructions or REMOVAL of the C.S.A. Sticker.

NOTE: It is not recommended the changing of downrods on industrial ceiling fans. THIS WARRANTY IS VOID IF THE DOWNROD HAS BEEN CHANGED.

We offer 36" downrod model that is CP56D1136N, and all other sizes are 16".

2157 Parkedale Ave., Brockville, Ontario K6V 5V6 PH: (613) 342-5424

FX: 1-800-263-4598

Lefebvre Laval, Quebec H7C 0A5 PH: (450) 665-2535

2555 Rue Bernard

FX: (450) 665-0910

808 Commerce Park Drive, Ogdensburg, NY 13669

PH: 1-800-267-4427

FX: 1-800-263-4598