CLEANING AND STORAGE

- To clean your fan. first turn it OFF and UNPLUG the unit.
- Use a soft cloth to wipe the housing. DO NOT use water or any other chemical solution or cleaner. DO NOT soak or immerse the fan in water or liquid.
- DO NOT ATTEMPT TO TAKE THE FAN APART
- Store in a dry place away from excessive heat and direct sunlight.
- Regular cleaning will ensure optimum performance and appearance of the fan.
- DO NOT kink the power cord when storing or while in use.

TROUBLESHOOTING

Problem

Fan does not operate

Possible Cause

- Plug is not fully inserted into wall
- Fuse in plug is tripped

Solution

- Make sure plug is fully plugged into wall
- Replace fuse

HAVE A PROBLEM? DO NOT RETURN TO PLACE OF PURCHASE. PLEASE CONTACT CUSTOMER SERVICE.

Should you have any questions or comments please contact us at: customerservice@blackstoneltd.com 1-888-525-7969

WARRANTY: This fan combo includes a one (1) year warranty, which covers manufacturer defects and workmanship under normal use. Warranty is offered only to the original purchaser. Proof of purchase is required. Proof of purchase constitutes a dated sales receipt. This warranty is void if the fan(s) have been subject to abuse such as: being dropped which could result in damage to the fan cabinets, motors, fan controls, etc. immersion in or exposure to water, exposure to excessive heat, outdoor usage, any use other than household use, disassembly, repair or alteration by anyone other than an authorized service

Batteries and battery life are not covered in this warranty. No other warranties are expressed or implied. To receive coverage under this warranty, contact customer service for consultation and/or replacement. DO NOT attempt to repair any electrical or mechanical functions of this product; doing so will void this warranty and could lead to injury.

provider, use on improper voltage or current, or any use contrary to the user instructions.

WARRANTY ACTIVATION: To activate the warranty for this product please visit: http://www.blackstoneinternational.ltd/product-registration

Distributed by:

Blackstone International, Ltd.

2018 Lord Baltimore Dr. Windsor Mill, MD 21244

customerservice@blackstoneltd.com 1-888-525-7969

www.blackstoneinternational.ltd

©2018 Blackstone International Ltd. and other trademarks are the property of the respective owners. All other brand names and logos are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without notice.

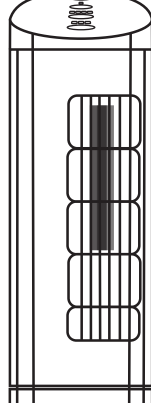
CASCADE

13-INCH PERSONAL FAN **INSTRUCTION MANUAL**

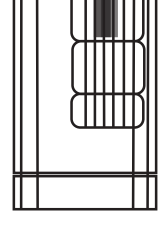
MODEL: PEC-13-18 (PFC 13-18-CA) **FACTORY MODEL:** S00002 VOLTAGE: 120V AC

CURRENT: 0.4A

FREQUENCY: 60Hz







PLEASE READ, UNDERSTAND AND FOLLOW BEFORE USING **SAVE THESE INSTRUCTIONS** FOR HOUSEHOLD USE ONLY

Use Only With a Fuse Rated 5 Amperes, 125 Volts.

PLEASE READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

WHEN USING ELECTRICAL APPLIANCES, BASIC PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE FOLLOWED TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK AND INJURY TO PERSON OR PROPERTY, INCLUDING THE FOLLOWING:

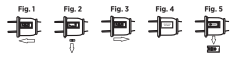
- Read all instructions before using this product.
- Use this fan only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electrical shock or injury to person or property and may void the warranty.
- Always unplug unit before assembly, disassembly or cleaning.
- Always unplug unit when not in use, when moving from one location to another and before cleaning.
- To disconnect, grasp the plug and pull it from the wall outlet. DO NOT unplug by pulling on cord.
- The use of attachments is not recommended nor sold by the manufacturer and may cause hazards.
- Avoid contact with moving parts.
- DO NOT operate any fan with a damaged cord or plug, after a malfunction, or if dropped or damaged in any manner.
- DO NOT operate the fan in the presence of explosive and/or flammable fumes.
- DO NOT place the fan or any parts near an open flame, cooking or other heating appliances.
- Extreme caution is necessary when fan is used by or near children and whenever the fan is left operating and unattended.
- This product is intended for household use only and not for commercial or industrial use.
- DO NOT use outdoors.

- Always use on a dry, level surface.
- DO NOT operate if the fan housing is removed or damaged.
- A loose fit between the AC outlet and plug may cause overheating of the plug; consult a qualified electrician.
- DO NOT run cord under carpeting. DO NOT cover cord with throw rugs, runners, or the like. Arrange cord away from traffic areas and where it will not be tripped over.
- This product employs overload protection (fuse). A tripped fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse trips, unplug the product from the outlet. Replace the fuse as per the user servicing instructions. If the replacement fuse blows, the product should be discarded or returned to an authorized service facility for examination or repair.
- DO NOT connect the fan to any power sources other than a 120V alternating current polarized outlet.
- WARNING: To reduce the risk of electric shock, DO NOT use this fan with any solid-state speed control and DO NOT insert finger or any object into grill.
- POLARIZED PLUG: 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 into the outlet, reverse the plug and try again. It if still does not fit, contact a qualified electrician. DO NOT attempt to change this safety feature.

Note: To reduce the risk of fire, electrical shock and injury to a person or property, do not plug this product into extension cords. The extension cord could overheat. If the use of an extension cord is necessary, use a short extension cord that is UL or ETL listed to decrease the chance of overheating. Do not plug the fan into any cord connected devices. This includes surge protectors, multiple outlet adapters, and power strips.

USER SERVICING INSTRUCTIONS

A. To disconnect, grasp the plug and pull it from the wall outlet. DO NOT unplug by pulling the cord.



B. Open fuse cover. Slide open the fuse access cover located on the top of the plug towards to plug blades.

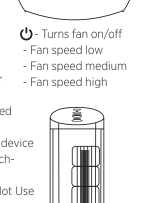
- **C.** Remove the fuse by turning the fuse over (end over end) carefully making sure not to break the fuse. (See Fig. 2)
- D. Risk of fire. Replace fuse only with 5A, 125V fuse.
- **E.** Close fuse cover. Slide close the fuse access cover toward the fan cord on the top of the plug.

The fan plug uses a 5 amp fuse.

In the event of loss of power please check the fuse located within the plug. A spare fuse is provided. it is located on the back of the plug. Please see Fig.4 and Fig 5. above to access and install the spare fuse.

NOTICE:

- 1. When you replace the fuse, DO NOT force the slide suddenly or overexert to reduce the risk of damage.
- If you experience difficulty replacing the fuse, contact a qualified electrician to help.
- 3. Risk of fire. Do not replace attachment plug. Contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.
- 4. WARNING: To Reduce The Risk Of Fire Or Electric Shock, Do Not Use This Fan With Any Solid-State Speed Control Device.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. 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.
- 8. 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.



POWER

OSCILLATE

TIMER

U - Oscillating Selection: Starts and stops the oscillation of the fan.

NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

- Pour nettoyer le ventilateur, ÉTEIGNEZ-LE d'abord puis DÉBRANCHEZ-LE.
- Utilisez un chiffon doux pour nettoyer le boîtier. NE PAS utiliser de l'eau, ou un nettoyant ou une solution de type chimique. NE PAS tremper ou immerger le ventilateur dans de l'eau ou dans un liquide.
- NE PAS ESSAYER DE DÉMONTER LE VENTILATEUR.
- Entreposez l'appareil dans un endroit sec, à l'abri du soleil ou d'une source de chaleur excessive.
- Le nettoyage régulier du ventilateur lui assurera une performance et une apparence optimales.
- NE PAS plier le cordon d'alimentation lorsque l'appareil est utilisé ou rangé.

DÉPANNAGE

Problème

■ Le ventilateur ne fonctionne pas

Cause possible

- La fiche n'est pas bien insérée dans la prise murale
- Le fusible de la fiche est déclenché

Solution

- Assurez-vous que la fiche est bien insérée dans la prise murale
- Remplacez le fusible

VOUS AVEZ UN PROBLÈME? NE PAS RETOURNER LE PRODUIT LÀ OÙ VOUS L'AVEZ ACHETÉ. VEUILLEZ CONTACTER LE SERVICE À LA CLIENTÈLE.

Si vous avez des questions ou des commentaires, veuillez nous contacter au : customerservice@blackstoneltd.com

1-888-525-7969

GARANTIE: Ce ventilateur comporte une garantie d'un (1) an offrant une couverture contre tout défaut de matériau et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation. La garantie est offerte uniquement à l'acheteur initial. Une preuve d'achat est requise pour toute couverture. Le reçu de caisse daté constitue une preuve d'achat. La garantie est nulle si le ventilateur a été utilisé d'une manière abusive telle que : une chute qui pourrait causer des dommages aux compartiments, moteurs et commandes du ventilateur, etc.; une immersion dans de l'eau ou une exposition à de l'eau; une exposition à une chaleur excessive; une utilisation à l'extérieur; toute utilisation autre qu'une utilisation domestique; un démontage, une réparation ou une modification par quiconque autre qu'un fournisseur de services autorisé; une utilisation avec une tension ou une alimentation inappropriée; ou toute utilisation contraire au mode d'emploi.

Les piles et leur durée de vie ne sont pas couvertes par cette garantie. Il n'existe aucune autre garantie expresse ou implicite. Pour bénéficier de la couverture en vertu de cette garantie, contactez le service à la clientèle pour consultation et/ou remplacement.

NE PAS essayer de réparer une partie électrique ou mécanique quelconque de ce produit; cela annulera la garantie et pourrait entraîner des blessures.

ACTIVATION DE LA GARANTIE : Pour activer la garantie de ce produit, veuillez visiter : http://www.blackstoneinternational.ltd/product-registration

Distribué par :

Blackstone International, Ltd. 2018 Lord Baltimore Dr. Windsor Mill, MD 21244 États-Unis customerservice@blackstoneltd.com 1-888-525-7969

www.blackstoneinternational.ltd

©2018 Blackstone International Ltd. et les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Toutes les autres marques et logos sont des marques de commerce déposées de leurs propriétaires respectifs. Les spécifications sont sujettes à changements sans préavis.

CASCADE

VENTILATEUR PERSONNEL DE 33 CM (13 PO)

MANUEL D'UTILISATION

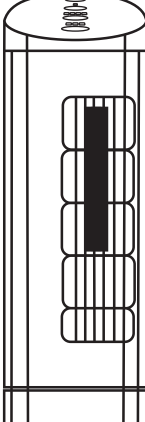
MODÈLE: PFC-13-18

(PFC 13-18-CA)
USINE MODEL:

S00002

TENSION : 120 V c.a. FRÉQUENCE : 60 Hz

AMPÉRAGE: 0,4 A







VEUILLEZ PRENDRE SOIN DE LIRE, COMPRENDRE ET APPLIQUER
LES INSTRUCTIONS AVANT TOUTE UTILISATION
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS
POUR USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT

VEUILLEZ PRENDRE SOIN DE LIRE ET DE CONSERVER CES INSTRUCTIONS

LORSQUE VOUS UTILISEZ DES APPAREILS ÉLECTROMÉNAGERS, IL EST RECOMMANDÉ DE TOUJOURS PRENDRE DES PRÉCAUTIONS DE BASE AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE, DE BLESSURES ET DE DOMMAGES MATÉRIELS, INCLUANT LES PRÉCAUTIONS SUIVANTES :

- Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- N'utilisez ce ventilateur que sous les conditions d'utilisation décrites dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique, des blessures ou des dommages matériels, ce qui pourrait annuler la garantie.
- Débranchez toujours l'appareil avant de procéder à son assemblage, son démontage ou son nettoyage.
- Débranchez toujours l'appareil quand il n'est pas utilisé, si vous le déplacez d'un endroit à un autre, et avant de le nettoyer. piétiner ou où il pourrait faire trébucher quelqu Ce produit est doté d'une protection contre les surcharges (fusible). Si le fusible est déclenché,
- Pour le débrancher, saisissez la fiche et retirez-la de la prise murale. NE PAS débrancher l'appareil en tirant sur le cordon.
- Le fabricant ne recommande pas l'utilisation d'accessoires et n'en vend pas, car ceux-ci peuvent entraîner des risques.
- Évitez tout contact avec des pièces mobiles.
- NE PAS faire fonctionner le ventilateur si son cordon ou sa fiche sont endommagés, après une défaillance, s'il est tombé par terre ou a été endommagé de quelque manière que ce soit.
- NE PAS faire fonctionner le ventilateur en présence d'explosifs ou de vapeurs inflammables.
- NE PAS placer le ventilateur ou ses pièces à proximité d'une flamme nue, d'une cuisson en cours ou d'appareils de chauffage.
- Il faut faire preuve d'une prudence extrême en cas d'utilisation du ventilateur par des enfants ou à proximité d'eux, et chaque fois que l'appareil est en marche sans surveillance.Ce produit est destiné à un usage domestique uniquement et non à un usage commercial ou industriel.
- NE PAS utiliser en plein air.

- Utilisez toujours l'appareil sur une surface plane et sèche.
- NE PAS utiliser le ventilateur si son boîtier a été retiré ou est endommagé.
- Si la fiche est mal ajustée à la prise d'alimentation CA, cela peut entraîner une surchauffe de la fiche; consultez un électricien qualifié le cas échéant.
- NE PAS passer le cordon sous un tapis. NE PAS couvrir le cordon d'alimentation avec un tapis ou un article semblable. Ne placez pas le cordon d'alimentation à un endroit où l'on pourrait le piétiner ou où il pourrait faire trébucher quelqu'un.
- Ce produit est doté d'une protection contre les surcharges (fusible). Si le fusible est déclenché, cela indique une surcharge ou un court-circuit. Dans ce cas, débranchez le produit de la prise électrique. Remplacez le fusible selon les instructions d'entretien. Si le fusible de remplacement est grillé, débarrassez-vous de l'appareil ou bien retournez-le à un centre de service agréé à des fins d'inspection ou de réparation.
- NE PAS brancher le ventilateur à une source d'alimentation autre qu'une prise polarisée de courant alternatif de 120 volts.
- AVERTISSEMENT: Afin de réduire les risques de choc électrique, NE PAS utiliser ce ventilateur avec une commande de vitesse à semi-conducteur et NE PAS introduire les doigts ou un objet quelconque dans la grille.
- FICHE POLARISÉE: Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Afin de réduire les risques de choc électrique, cette fiche ne peut être insérée que dans un sens dans une prise polarisée. Si la fiche ne peut pas rentrer complètement dans la prise, essayez de l'enfiler dans l'autre sens. Si cela ne marche toujours pas, faites appel à un électricien qualifié. NE PAS essayer de contourner cette sécurité.

Remarque: Ne branchez pas ce produit dans une rallonge, afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique, de blessures et de dommages matériels. En effet, la rallonge pourrait surchauffer. Si l'utilisation d'une rallonge s'avère nécessaire, utilisez une rallonge courte homologuée UL ou ETL pour réduire les risques de surchauffe. Ne branchez pas le ventilateur sur un appareil connecté à une rallonge. Cela inclut les parasurtenseurs et les multiprises.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

A. Pour débrancher l'appareil, saisissez la fiche et retirez-la de la prise murale.



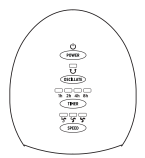
- B. Ouvrez le couvercle du fusible. Glissez le couvercle d'accès au fusible situé sur le dessus de la fiche vers les lames.
- C. Retirez le fusible en le retournant (bout à bout) en veillant soigneusement à ne pas le briser. (Voir Fig. 2)
- D. Risque d'incendie. Remplacez le fusible par un fusible de 5 A, 125 V uniquement.
- E. Refermez le couvercle du fusible. De façon à le fermer, glissez le couvercle d'accès au fusible, situé sur le dessus de la fiche, vers le cordon du ventilateur.

La fiche du ventilateur utilise un fusible de 5 ampères.

En cas de perte de courant, vérifiez le fusible situé dans la fiche. Un fusible de rechange est fourni; il est situé à l'arrière de la fiche. Voir Fig. 4 et 5 ci-dessus pour accéder au fusible de rechange et l'installer.

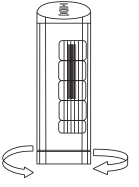
AVIS:

- 1. Lorsque vous remplacez le fusible, NE PAS forcer le mouvement de glissement ni exercer une pression excessive, afin de réduire le risque de dommages.
- 2. Si vous éprouvez des difficultés à remplacer le fusible, faites appel à un électricien qualifié.
- 3. Risque d'incendie. Ne pas remplacer la fiche de branchement. Elle contient un dispositif de sécurité (fusible) qui ne doit pas être retiré. Jetez le produit si la fiche est endommagée.
- 4. AVERTISSEMENT : Afin de réduire les risques d'incendie ou de choc électrique, ne pas utiliser ce ventilateur avec une commande de vitesse à semi-conducteur,
- 5. Ce produit est doté d'une protection contre les surcharges (fusible). Si le fusible est grillé, cela indique une surcharge ou un court-circuit. Dans ce cas, débranchez le produit de la prise électrique. Remplacez le fusible selon les instructions d'entretien (respectez les spécifications inscrites sur l'appareil pour obtenir un calibre de fusible approprié) et vérifiez l'appareil. Si le fusible de remplacement est grillé, il se peut qu'un court-circuit se soit produit; débarrassez-vous de l'appareil ou bien retournez-le à un centre de service agréé à des fins d'inspection ou de réparation.
- 6. Ne pas faire fonctionner le ventilateur si son cordon ou sa fiche sont endommagés. Débarrassez-vous du ventilateur ou bien retournez-le à un centre de service agréé à des fins d'inspection ou de réparation.
- 7. Ne passez pas le cordon sous un tapis. Ne couvrez pas le cordon d'alimentation avec un tapis ou un article semblable. Ne faites pas passer le cordon sous des meubles ou des appareils ménagers. Ne placez pas le cordon d'alimentation à un endroit où l'on pourrait le piétiner ou où il pourrait faire trébucher quelqu'un.
- 8. Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Afin de réduire les risques de choc électrique, cette fiche ne peut être insérée que dans un sens dans une prise polarisée. Si la fiche ne peut pas rentrer complètement dans la prise, essayez de l'enfiler dans l'autre sens. Si cela ne marche toujours pas, faites appel à un électricien qualifié. N'essayez pas de contourner cette sécurité.



UALIMENTATION Allume ou éteint le ventilateur





OSCILLATION
Active/désactive le
mode d'oscillation