

PELONIS

EN

Desktop Oscillation
Ceramic Heater

PSHF2022EOC

Voltage: 120V~
Power: 1500W
Frequency: 60Hz



Warning Notice: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. For additional support, please call customer service at 1-866-646-4332.

The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or the manufacturer for details.

**PLEASE READ AND SAVE THESE
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

PSHF2022EOC
pelonis.com

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

CAUTION

- This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of shock, this plug is intended to fit only one way in a polarized outlet. 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. To do so could result in an electric shock hazard.
- This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. If provided, use handles when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 3 feet (0.9 m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.
- Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
- 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.

⚠ WARNING

- Always unplug heater when not in use.
- Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Discard heater, or return to authorized service facility for examination and/or repair.
- Do not use outdoors.
- This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
- 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.
- To disconnect heater, turn controls to off, then remove plug from outlet.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage the heater.
- To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
- A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
- Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
- Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
- Hyperthermia can result in death. Symptoms of hyperthermia include high body temperature, headache, nausea, vomiting, tiredness, dizziness, fainting, and rapid pulse. If you begin to experience symptoms related to

hyperthermia, turn off the heater and seek medical attention.

- To avoid excessive room temperatures which can cause hyperthermia: DO NOT leave product running unattended in a confined space around infants, or individuals with reduced physical, sensory, or mental capabilities.



WARNING: In order to avoid overheating, do not cover the heater.

- The heater must not be located immediately below a socket outlet.
- Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool
- WARNING: This heater is not equipped with a device to control the room temperature.
- Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.
- If the SUPPLY CORD is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

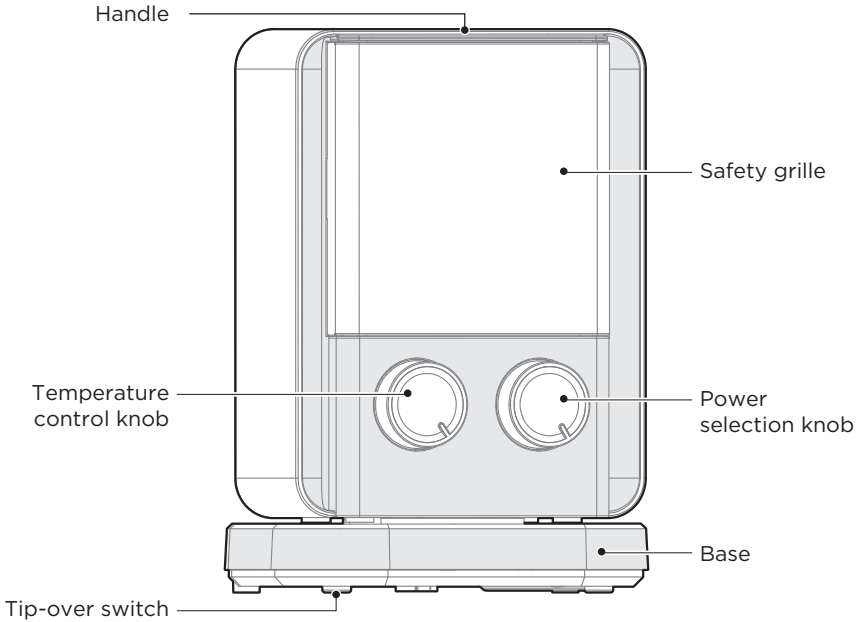
SPECIFICATIONS

Product Model	
	PSHF2022EOC
Voltage	120V-
Frequency	60Hz

Power Regulation Range	
Low	900W
High	1500W
Low swing	900W
High swing	1500W

PRODUCT OVERVIEW

Part Name



NOTE

All the pictures in this manual are for explanation purpose only. Any discrepancy between the real object and the illustration in the drawing shall be subject to the real subject.

OPERATION INSTRUCTIONS

Check Before Turning on the Machine

- Check if the power wire is under good condition.
- The product adopts 120V AC power supply, before use, please confirm if the rated current of the power socket meets the local requirements with safe grounding device, otherwise, please replace it with the qualified socket.

Put the Machine on the Flat Place

- Uneven place may possibly cause the turnover switch at abnormal position, then the heater can't work after turning on, therefore, please put the heater on the flat place, at least the surface below the base of the heater must be flat.

Temperature Control Knob

- Insert the plug into the power socket, then turn the Temperature Control knob clockwise, when hearing the “poop” sound (it means the temperature controller is on), adjust the Temperature Control knob to the desired temperature level.

Power Selection Knob

- Turn the Power selection knob to select between 4 functions: Low 900W(LOW), High 1500W(HIGH), Low 900W Swing (LOW SWING), High 1500W Swing (HIGH SWING).

Turn off the Heater

- Turn the Power selection knob to “0” position.
- Turn the Temperature Control knob anticlockwise to the initial position.
- Remove the power plug, store the heater after the entire machine has become cool.

Safety Protection

- Overheat protection: This heater is equipped with a temperature control component for overheat protection that will be activated when the internal temperature exceeds normal operating temperatures. If this occurs, turn the heater off, unplug it, inspect and remove any objects on or adjacent to the heater. Allow it to cool for a few minutes, and then plug it back in and resume normal operation.
- Inversion protection: When the whole heater is inverted, the safety system will automatically cut off the power, and return to the work state before inversion after the body is placed upright.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Turn the heater off, unplug it and wait for the heater to cool down.
- Light accumulated dust may be removed from the heater with a soft cloth. Wipe the exterior surfaces of the heater occasionally with a cloth moistened (not dripping wet) with a solution of mild detergent and water. Dry the case thoroughly with a soft dry cloth before operating the heater.
- The fan motor is lubricated by the factory, and will require no further lubrication.
- No other user maintenance is required or recommended. If service is required, send your heater to the nearest authorized service depot.
- Store heater in a clean and dry place when not in use. REMEMBER - portable electric heaters are designed for spot heating, or as a supplementary heat source. They are not intended to be main sources of heat during the normal heating season.

NOTE

There may be trace of smoke or odour when unit is first operated. Do not be on the heating coil during the manufacturing process. It will quickly evaporate, and should not re-occur.

- This heater cannot achieve accurate temperature control of the environment, and thus cannot be used as insulation device for storage environment, items, animals and plants.

TROUBLESHOOTING

The appliances may encounters some errors and malfunctions, the following tables contain possible causes and notes for resolving an error or malfunction.

Problem	Possible Cause	Solution
After the power is engaged, the machine does not work.	• The plug may not be plugged well.	Check whether the plug is properly inserted into the receptacle.
	• The temperature control knob is not turned in place.	Check whether the temperature control knob is turned to the ON position.
The machine suddenly stops during heating.	• The temperature exceeds the threshold of the thermal cut-off.	Unplug the heater, allow it to cool for a few minutes, then plug it back in and resume normal operation.

SERVICE AND SUPPORT

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

Toll Free: 1-866-646-4332

For questions or comments, please write to:

Midea America (Canada) Corporation

215 Shields Ct Unit #2,
Markham, ON L3R 8V2

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

1 YEAR LIMITED WARRANTY

Please read all the instructions before attempting to use this product.

Midea America Corporation warrants as limited herein to the original purchaser of retail that each new Fan Heater, shall be free of defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of original purchase. This one (1) year warranty is limited to the Motor and Electric Element.

In the event of malfunctions or failure of your Fan Heater, simply deliver or send the Fan Heater, postage prepaid along with PROOF OF PURCHASE, within the warranty of one(1) year, to Midea America Corporation. Midea America Corporation reserves the right to inspect the claimed defective part or parts to determine if the defect or malfunction complaint is covered by this warranty. Midea America Corporation shall, within sixty (60) days after receipt of the product, at its option, repair and/or replace the defective part or parts free of charge. This warranty shall only cover defects arising from normal usage. Midea America Corporation assumes no responsibility whatsoever if the Fan Heater should fail during the warranty period by reason of:

- Misuse, negligence, physical damage or accidents.
- Lack of maintenance (see instructions for proper maintenance).
- Repair by any unauthorized party during the warranty period.
- Damage caused by connection to an improper input voltage (see specification label on your Fan Heater).

Midea America Corporation makes no further warranties or representations, express or implied except those contained herein. No representative or dealer is authorized to assume any other liability regarding the Fan Heater. The duration of the implied warranty granted under State law, including warranties of merchantability and fitness for particular purpose are limited in duration should the duration of the express warranty grant it hereunder. Midea America Corporation shall in no event be liable for direct, indirect, special or consequential damages.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, and/or the above limitations or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state.

PELONIS

FR

Ventilateur à Oscillation
Céramique de Bureau

PSHF2022EOC

Tension : 120V-
Puissance : 1500W
Fréquence : 60Hz

Avis d'avertissement : Avant d'utiliser ce produit, merci de lire attentivement ce manuel et de le conserver pour référence ultérieure. Pour obtenir de l'aide supplémentaire, merci d'appeler le service à la clientèle au 1-866-646-4332. La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis afin d'améliorer le produit. Consulter votre revendeur ou le fabricant pour plus de détails.

MANUEL DE L'UTILISATEUR



**MERCI DE LIRE ET CONSERVER
CES CONSIGNES IMPORTANTES
DE SECURITE**

PSHF2022EOC
pelonis.com

CONSIGNES IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être prises pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution et de blessures corporelles, notamment les suivantes :

ATTENTION


- Cet appareil est équipé d'une prise d'alimentation polarisée (une lame est plus large que l'autre). Afin de réduire les risques de chocs électriques, cette prise d'alimentation est conçue pour être insérée dans une seule direction dans une prise de courant polarisée. Si la prise d'alimentation ne s'insère pas complètement dans la prise de courant, l'inverser. Si elle ne s'adapte toujours pas, contacter un électricien qualifié. NE PAS essayer de neutraliser ce dispositif de sécurité. Cela pourrait entraîner un risque d'électrocution.
- Ce radiateur chauffe lorsqu'il est utilisé. Pour éviter les brûlures, ne pas laisser de la peau nue toucher la surface chaude. Si l'appareil en est équipé, toujours utiliser des poignées pour le déplacer. Garder les matières combustibles tels que les meubles, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements et les rideaux à au moins 3 pieds (0,9 m) de l'avant de l'appareil et les maintenir éloignées des côtés et de l'arrière.
- Il faut faire preuve d'une prudence extrême lorsqu'un radiateur est utilisé par ou près d'enfants ou de personnes invalides et chaque fois que le radiateur est laissé en fonctionnement et sans surveillance.

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient bénéficié d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil de la part d'une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT

- Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne pas utiliser un appareil dont le cordon ou la prise est endommagé(e) ou qui fonctionne mal, qui est tombé ou qui a été endommagé de quelque façon que ce soit. Mettre l'appareil au rebut ou le retourner à un centre de service agréé pour examen, ajustement électrique ou mécanique, ou réparation.
- Ne pas utiliser pas le radiateur à l'extérieur.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans une salle de bain, une buanderie ou tout autre endroit humide. Ne jamais placer l'appareil à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre récipient d'eau.
- Ne pas faire passer le cordon sous la moquette. Ne pas recouvrir le cordon d'un tapis, d'un tapis de sol ou de tout autre revêtement similaire. Ne pas faire passer le cordon sous des meubles ou des appareils électroménagers. Placer le cordon à l'écart des zones de circulation et à un endroit où l'on ne risque pas de trébucher dessus.

- Pour débrancher l'appareil, mettre d'abord les commandes sur arrêt, puis retirer la prise d'alimentation de la prise de courant. Ne jamais tirer par le cordon.
- Ne pas insérer et ne pas laisser d'objets étrangers pénétrer dans les ouvertures de ventilation ou d'évacuation, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie, ou endommager le radiateur.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, ne pas bloquer les prises d'air ou l'échappement de quelque manière que ce soit. Ne pas utiliser l'appareil sur une surface molle, comme un lit, où les ouvertures pourraient se bloquer.
- Un dispositif de chauffage contient des pièces chaudes qui produisent des arcs ou des étincelles. Ne pas l'utiliser dans les endroits où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou stockés.
- Utiliser ce radiateur uniquement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- Brancher toujours les appareils de chauffage directement sur une prise de courant murale. Ne jamais les utiliser avec une rallonge ou un dispositif d'alimentation rechargeable (prise/ligne d'alimentation).
- L'hyperthermie peut entraîner la mort. Les symptômes de l'hyperthermie comprennent une température corporelle élevée, des maux de tête, des nausées, des vomissements, de la fatigue, des vertiges, des évanouissements et un pouls rapide. Si vous commencez à ressentir des symptômes liés à l'hyperthermie, éteignez l'appareil et consultez un médecin.

- Afin d'éviter des températures ambiantes excessives susceptibles de provoquer une hyperthermie : NE PAS laisser l'appareil fonctionner sans surveillance dans un espace confiné à proximité d'enfants en bas âge ou de personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites.
-  AVERTISSEMENT: Afin d'éviter toute surchauffe, ne pas couvrir le radiateur.
- Le radiateur ne doit pas être situé immédiatement sous une prise de courant.
- N'utilisez pas le radiateur à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine.
- AVERTISSEMENT : Cet appareil de chauffage n'est pas équipé d'un dispositif de contrôle de la température ambiante.
- N'utilisez pas l'appareil de chauffage dans une petite pièce occupée par des personnes incapables de quitter la pièce par elles-mêmes à moins qu'elles ne soient surveillées en permanence.
- Si le CORDON D'ALIMENTATION est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou par une personne ayant une qualification similaire afin d'éviter un danger.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

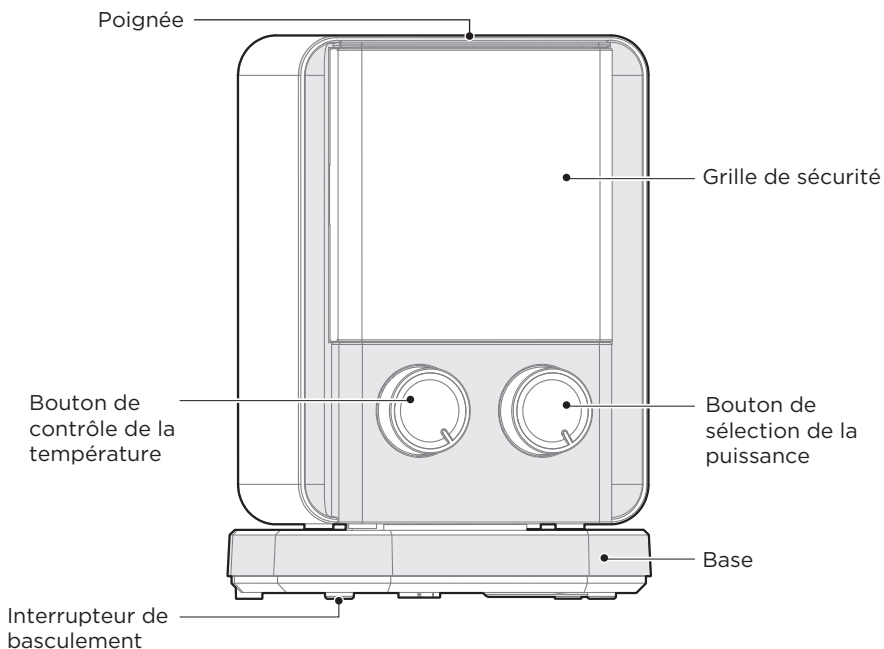
SPECIFICATIONS

Modèle du produit		PSHF2022EOC
Tension		120V-
Fréquence		60Hz

Plage de Régulation de la Puissance	
Faible	900W
Elevé	1500W
Faible Oscillation	900W
Élevé Oscillation	1500W

VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

Noms des Pièces



● REMARQUE

Toutes les illustrations de ce manuel sont fournies à titre d'explication uniquement. Toute divergence entre l'objet réel et l'illustration du dessin doit être reportée sur le produit réel.

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

A vérifier avant de mettre la machine sous tension

- Vérifier si le câble d'alimentation est en bon état.
- Le produit nécessite une alimentation électrique de 120V AC, avant utilisation, merci de vérifier si le courant nominal de la prise de courant correspond aux exigences locales, sinon, merci de la remplacer par une prise qualifiée.

Placer la Machine sur un Support Plat

- Un emplacement irrégulier peut éventuellement entraîner une position anormale de l'interrupteur de commutation, le radiateur ne pourra alors pas fonctionner après la mise en marche. Par conséquent, merci de placer le radiateur sur un emplacement plat, au minimum, la surface sous la base du radiateur doit être plane.

Bouton de Réglage de la Température

- Insérer la prise d'alimentation dans la prise murale, puis tourner le bouton de contrôle de la température dans le sens des aiguilles d'une montre. Lorsque vous entendez un "pop" sonore (cela signifie que le contrôleur de température est activé), régler le bouton de contrôle de la température au niveau de température souhaité.

Bouton de sélection de la puissance

- Tourner le bouton de sélection de la puissance pour choisir parmi 4 fonctions : Ventilateur, Faible 900W (FAIBLE), Élevé 1500W (ÉLEVÉ), Faible Oscillation 900W (FAIBLE OSCILLATION), Elevé Oscillation 1500W (ELEVÉ OSCILLATION).

Éteindre le Dispositif de Chauffage

- Tourner le bouton de sélection de l'intensité sur la position OFF.
- Tourner le bouton de contrôle de la température dans le sens inverse aux aiguilles d'une montre jusqu'à la position initiale.
- Retirer la prise d'alimentation, ranger l'appareil de chauffage une fois que la machine a complètement refroidi.

Protection de Sécurité

- Protection contre la surchauffe : Lorsque la température de l'appareil est trop élevée en raison d'une anomalie dans l'environnement d'utilisation ou d'une mauvaise utilisation, le dispositif de thermostat peut automatiquement couper le courant, l'appareil s'arrête alors de fonctionner. Après le refroidissement de l'assemblage du radiateur, l'appareil peut revenir à une utilisation normale une fois l'anomalie éliminée.
- Protection contre le retournement : Lorsque l'assemblage du radiateur est retourné, le système de sécurité coupe automatiquement le courant et revient à l'état de fonctionnement avant l'inversion une fois l'appareil remis à l'endroit.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Eteindre le radiateur, le débrancher et attendre qu'il refroidisse.
- Une légère couche de poussière accumulée peut être enlevée de l'appareil de chauffage à l'aide d'un chiffon doux. Essuyer de temps en temps les surfaces extérieures de l'appareil à l'aide d'un chiffon humidifié (mais non mouillé) avec une solution de détergent doux et d'eau. Sécher soigneusement le boîtier à l'aide d'un chiffon doux et sec avant d'utiliser l'appareil.
- Le moteur du ventilateur est lubrifié en usine et ne nécessite aucune autre lubrification.
- Aucun autre entretien par l'utilisateur n'est nécessaire ou recommandé. Si un entretien s'avère nécessaire, envoyer votre appareil au centre d'entretien agréé le plus proche.
- Ranger l'appareil dans un endroit propre et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
A NE PAS OUBLIER - Les radiateurs électriques portatifs sont conçus pour un chauffage ponctuel ou comme source de chaleur supplémentaire. Ils ne sont pas destinés à être la source principale de chaleur pendant la saison de chauffage normale.

REMARQUE

Il peut y avoir une légère émanation de fumée ou d'odeur lors de la première utilisation de l'appareil.

- Ce radiateur ne permet pas de contrôler précisément la température de l'environnement et ne peut donc, à ce titre, être utilisé comme dispositif d'isolation pour l'environnement de stockage, pour les objets, les animaux et les plantes.

DEPANNAGE

Les appareils peuvent rencontrer des erreurs et des dysfonctionnements. Les tableaux suivants contiennent les causes possibles et des remarques pour résoudre une erreur ou un dysfonctionnement.

Problème	Cause	Solution
Après la mise sous tension, la machine ne fonctionne pas.	• Le câble d'alimentation n'est pas branché ou présente un mauvais contact.	Vérifier que la fiche soit correctement insérée dans la prise.
	• Le bouton de contrôle de la température n'est pas placé correctement.	Vérifier si le bouton de contrôle de la température est tourné sur la position ON.
L'appareil s'arrête soudainement pendant le chauffage.	• L'interrupteur de l'unité principale n'est pas enclenché.	Débranchez le radiateur, laissez-le refroidir pendant quelques minutes, puis rebranchez-le et reprenez le fonctionnement normal.

SERVICE ET ASSISTANCE

En cas de réclamation au titre de la garantie ou si un service est requis pour ce produit, merci de nous contacter à l'adresse suivante :

Appel gratuit : 1-866-646-4332

Pour toute question ou commentaire, merci d'écrire à :

Midea America (Canada) Corporation

215 Shields Ct Unit #2,

Markham, ON L3R 8V2

Pour vos archives, agrafez votre ticket de caisse à ce manuel et noter les informations suivantes :

DATE D'ACHAT: _____

LIEU D'ACHAT: _____

(AGRAFER LE TICKET DE CAISSE ICI)

**NOTE : LA PREUVE D'ACHAT EST REQUISE POUR
TOUTE DEMANDE DE GARANTIE)**

IMPRIME EN CHINE

GARANTIE LIMITEE DE 1 AN

Merci de lire toutes les instructions avant d'essayer d'utiliser ce produit.

Midea America Corporation garantit à l'acheteur initial au détail que chaque nouveau ventilateur radiateur est exempt de tout défaut de matériau et de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat initiale. Cette garantie d'un (1) an est limitée au moteur et à l'élément électrique.

En cas de dysfonctionnement ou de panne de votre ventilateur radiateur, il suffit de livrer ou d'envoyer le ventilateur radiateur, en port payé, accompagné de la PREUVE D'ACHAT, pendant la période de garantie d'un (1) an, à Midea America Corporation. Midea America Corporation se réserve le droit d'inspecter la ou les pièces défectueuses réclamées afin de déterminer si le défaut ou le dysfonctionnement est couvert par cette garantie. Dans les soixante (60) jours suivant la réception du produit, Midea America Corporation réparera et/ou remplacera gratuitement, à sa discrétion, la ou les pièces défectueuses. Cette garantie ne couvre que les défauts résultant d'une utilisation normale. Midea America Corporation n'assume aucune responsabilité si le ventilateur radiateur tombe en panne pendant la période de garantie pour les raisons suivantes :

- Mauvaise utilisation, négligence, dommages physiques ou accidents
- Manque d'entretien (voir les instructions pour un entretien correct)
- Réparation par une personne non autorisée pendant la période de garantie
- Dommages causés par la connexion à une tension d'entrée incorrecte (voir l'étiquette de spécification sur votre Ventilateur Radiateur).

Midea America Corporation n'offre aucune autre garantie ou représentation, expresse ou implicite, à l'exception de celles contenues dans le présent document. Aucun représentant ou revendeur n'est autorisé à assumer une quelconque autre responsabilité concernant le ventilateur radiateur. La durée de la garantie implicite accordée en vertu de la loi de l'État, y compris les garanties de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier, est limitée à la durée de la garantie expresse accordée en vertu du présent document. Midea America Corporation ne sera en aucun cas responsable des dommages directs, indirects, spéciaux ou consécutifs.

Certains Etats ne permettent pas de limiter la durée d'une garantie implicite, et/ou les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.

PELONIS