

PELONIS

EN

Infrared Quartz Heater

PHR150M0BD

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 1-888-365-2230.

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

OWNER'S MANUAL



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

PHR150M0BD
pelonis.com/ca

IMPORTANT INSTRUCTIONS

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

CAUTION

- Read all instructions before using this heater.
- 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.
- 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.
- 8. 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.

- **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 compromise this safety feature. To do so could result in an electrical shock hazard.
- This heater draws 12.5 amps during operation. To prevent overloading a circuit, do not plug the heater into a circuit that already has other appliances working.
- **CAUTION:**It is normal for the plug to feel warm to the touch; however, a loose fit between the AC outlet and plug may cause overheating and distortion of the plug. Contact a qualified electrician to replace loose or worn
- outlet.
To disconnect the heater, first turn controls to the O position, then remove plug from outlet. Never pull by the cord.
- 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.
- **CAUTION:**Always plug heaters directly into a wall outlet.
- Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
- A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in the 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.
- The output of this heater may vary and its temperature may become intense enough to burn exposed skin. Use of this heater is not recommended for persons with reduced sensitivity to heat or an inability to react to avoid burns.
- Don't leave the heater on unattended.

- 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.
- 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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

SPECIFICATIONS

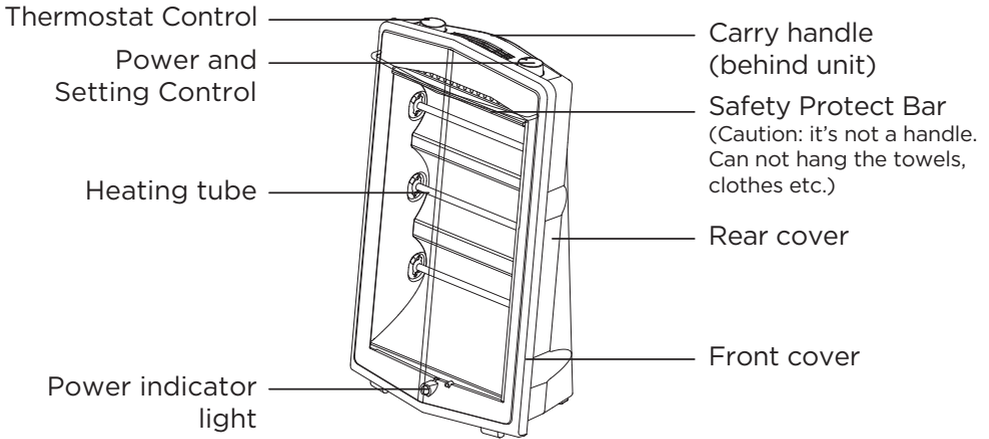
Product Model	PHR150M0BD
Voltage	120V-
Frequency	60Hz
Rated Power	1500W
Current: Maximum continuous draw:	12.5 Amps.

Power Regulation Range	
1	500 Watts
2	1000 Watts
3	1500 Watts

Tolerances on all specifications: Not exceeded than 5%.
Warning: 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.

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 defer to the real product.
- The machine is equipped with a power indicator that glows whenever the heater is plugged in and turned on.

OPERATION INSTRUCTIONS

Assembly

This heater is pre-assembled in factory.

Electrical Ratings

This product is rated 12.5 amps (1500W) at 120V, 60Hz.

Safety Features

- **Safety off Switch:** This heater is equipped with an automatic Safety Shut off Switch for overheat protection, which is activated when the internal temperature exceeds normal operating temperatures. If this occurs, turn the heater to “ O ”. Unplug the heater and allow it to cool. Inspect and carefully remove any objects on or adjacent to the heater. Plug the heater back in and resume normal operation.
- **Tip Over Switch:** This heater includes a Safety Tip-Over Protection Feature which will shut the heater off in case it is tipped over. If, at any time, the heater does tip over, put the heater back in the upright position. The heater will resume its normal operation.

Reset Instructions

If the unit shuts down please operate as follows.

- 1.Turn the unit off.
- 2.Unplug unit wait 10 minutes.
- 3.Plug in and turn on.

If Your Heater Fails To Operate

- Be sure it is plugged in and that the electrical outlet is working.
- Check for any obstruction. If you find an obstruction turn the heater OFF. Unplug the heater and wait at least ten minutes for it to cool. Carefully remove the obstruction. Plug the heater back in and restart it as described under OPERATION.
- If you still notice the same defect above mentioned, remove the plug from the socket and have the appliance serviced by authorized service personnel only.
- Turn the Power and Setting Control to O and unplug the heater when you finish using it.

NOTE

The Safety Protect Bar will be hot while the heater is in use. Do not use it as a carrying handle. Please use the carry handle in the rear cover when moving the heater. You may notice vibration/noise coming from the grill and the interior quartz tubes when the heaters turned on. PLEASE NOTE THAT THIS IS A NORMAL AND SAFE OPERATION. Once the quartz heating element has warmed, the vibration/noise will go away.

CLEANING AND MAINTENANCE

We recommend that the heater be cleaned at least once a month and before off-season storage.

- Turn the heater OFF and unplug it. Allow it to cool.
- Use a dry cloth to clean the external surfaces of the heater.
DO NOT USE WATER, WAX, POLISH OR ANY CHEMICAL SOLUTION.
- Clean your heater using the above-mentioned steps, then pack the heater in its original container and store it in a cool dry place.
- This heater does not disassemble.

TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Causes	Solution
The product is not powered on	Power supply issue: power cord not plugged in or socket not powered on.	Check if the power supply for the heater is normal.
		Check if the power plug is firmly inserted.
		Check if the power cord is damaged or broken. If there is an issue with the power cord, please have a professional check and repair it.
	Overheat protection has been triggered.	Unplug and allow it to cool.
		Remove any objects on or near the heater.
The product is powered on but does not heat up	The temperature control knob is set to a temperature lower than the ambient temperature.	Adjust the temperature control knob to increase the set temperature.
Suddenly stops during heating	The product stops heating after reaching the set heating temperature.	This is a normal phenomenon. If the product stops heating frequently, please increase the set temperature.
	The heater is tipped over.	Place it on a flat level and stable surface.
	Automatic shutdown mode will be activated after a long period of inactivity.	This is a common protection function for electronic products. If the product works continuously for a long time without any button operation, it will automatically shut down.

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: 1-888-365-2230

For questions or comments, please write to:

Midea America (Canada) Corporation

15 Allstate Pkwy Unit 108,
Markham, ON L3R 5B4

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 VIETNAM

1 YEAR LIMITED WARRANTY

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

Midea America (Canada) Corporation warrants as limited herein to the original purchaser of retail that each new 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 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 (Canada) Corporation. Midea America (Canada) 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 (Canada) 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 (Canada) Corporation assumes no responsibility whatsoever if the 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 Heater).

Midea America (Canada) 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 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 (Canada) 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

Chauffage Quartz
Infrarouge

PHR150M0BD

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

Message d'Avertissement : Avant d'utiliser ce produit, merci de lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure. Pour obtenir de l'aide supplémentaire, merci d'appeler le service à la clientèle au 1-888-365-2230.

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



LIRE ET CONSERVER CES
INSTRUCTIONS

PHR150M0BD
pelonis.com/ca

CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE

MERCI DE LIRE ET CONSERVER CES IMPORTANTES CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent être respectées afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution, de blessures et d'hyperthermie, y compris les suivantes :

ATTENTION

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser ce radiateur.
- Cet appareil est chaud lorsqu'il est utilisé. Pour éviter les brûlures, ne pas laisser la peau nue entrer en contact avec les surfaces chaudes. Maintenir les matériaux combustibles, tels que les meubles, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements et les rideaux à au moins 0,9 m de l'avant de l'appareil et les éloigner des côtés et de l'arrière de l'appareil.
- Il convient d'être extrêmement prudent lorsqu'un radiateur est utilisé par ou à proximité d'enfants ou d'invalides et lorsque l'appareil est laissé en fonctionnement sans surveillance.
- Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Ne pas faire fonctionner un appareil dont le cordon ou la fiche est endommagé, ou si l'appareil fonctionne mal, est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Mettre l'appareil au rebut ou le renvoyer à un centre de service agréé pour qu'il soit examiné, réglé électriquement ou mécaniquement, ou réparé.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans les salles de bains, les buanderies et autres lieux intérieurs similaires. Ne jamais placer l'appareil dans un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre récipient contenant de l'eau. Ne pas faire passer le cordon sous la moquette. Ne pas recouvrir le cordon d'un tapis, d'un chemin de roulement ou d'un revêtement similaire. Ne pas faire passer le cordon sous les meubles ou les appareils. Placer le cordon loin des zones de circulation et à un endroit où l'on ne risque pas de trébucher dessus.
- ATTENTION : Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Afin de réduire le risque de choc, cette fiche est conçue pour s'insérer d'une seule manière dans une prise polarisée. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, l'inverser. Si elle ne s'insère toujours pas, contacter un électricien qualifié. Ne PAS essayer de compromettre ce dispositif de sécurité. Cela pourrait entraîner un risque d'électrocution.
- Ce radiateur consomme 12,5 ampères pendant son fonctionnement. Pour éviter de surcharger un circuit, ne pas brancher l'appareil sur un circuit où fonctionnent déjà d'autres appareils.
- ATTENTION: Il est normal que la fiche soit chaude au toucher ; cependant, un mauvais ajustement entre la prise de courant alternatif et la fiche peut entraîner une surchauffe et une déformation de la fiche. Contacter un électricien qualifié pour remplacer la prise desserrée ou usée.
- Pour débrancher le radiateur, tourner d'abord les commandes en position O, puis retirer la fiche de la prise de courant. Ne jamais tirer sur le cordon.
- Ne jamais insérer ou laisser pénétrer de corps étrangers dans les orifices de ventilation ou d'évacuation, car cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie, ou endommager l'appareil.

- **ATTENTION** : Toujours brancher les appareils de chauffage directement sur une prise murale. Ne jamais les utiliser avec une rallonge ou une prise de courant déplaçable (prise/bande d'alimentation).
- Un radiateur contient des pièces chaudes et des pièces produisant des arcs ou des étincelles. Ne pas l'utiliser dans les zones où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou stockés.
- N'utiliser cet appareil que de la manière décrite dans le présent manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, une électrocution ou des blessures.
- La puissance de cet appareil peut varier et sa température peut devenir suffisamment intense pour brûler la peau exposée. L'utilisation de ce radiateur n'est pas recommandée aux personnes ayant une sensibilité réduite à la chaleur ou une incapacité à réagir pour éviter les brûlures.
- Ne pas laisser le radiateur allumé sans surveillance
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, ne pas obstruer les entrées ou sorties d'air de quelque manière que ce soit. Ne pas utiliser l'appareil sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures risquent d'être bloquées.
- 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, éteindre l'appareil et consulter un médecin.
- Afin d'éviter des températures ambiantes excessives pouvant 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.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

SPECIFICATIONS

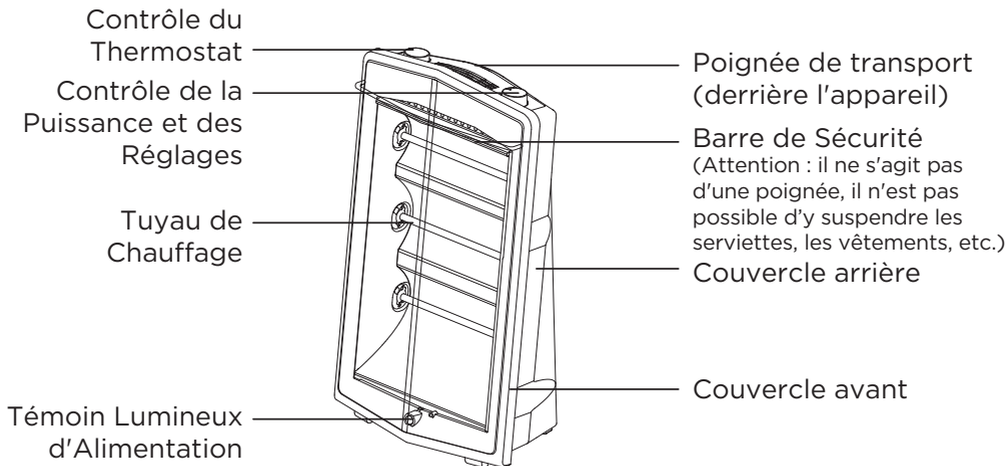
Modèle du Produit	PHR150M0BD
Tension	120V-
Fréquence	60Hz
Puissance	1500W
Courant : Consommation maximale en continu :	12,5 Amps.

Plage de Régulation de la Puissance	
1	500 Watts
2	1000 Watts
3	1500 Watts

Tolérances sur toutes les spécifications : Pas plus de 5%. Avertissement : Ce radiateur ne peut pas assurer un contrôle précis de la température de l'environnement et ne peut donc pas être utilisé comme dispositif d'isolation pour l'environnement de stockage, les objets, les animaux et les plantes.

VUE D'ENSEMBLE DU PRODUIT

Noms des Pièces



REMARQUE

- L'ensemble des illustrations de ce manuel sont fournies à titre d'explication uniquement. Toute différence entre l'objet réel et l'illustration du dessin sera soumise au modèle réel.
- L'appareil est équipé d'un témoin d'alimentation qui s'allume lorsque l'appareil est branché et allumé.

MODE D'EMPLOI

Assemblage

Ce radiateur est préassemblé en usine.

Caractéristiques Electriques

Ce produit a une capacité de 12,5 ampères (1500W) à 120V, 60Hz.

Caractéristiques de Sécurité

- Interrupteur de Sécurité : Cet appareil est équipé d'un interrupteur de sécurité automatique pour la protection contre la surchauffe, qui s'active lorsque la température interne dépasse la température normale de fonctionnement. Si cela se produit, mettre l'appareil sur « O ». Débrancher l'appareil et le laisser refroidir. Inspecter et retirer avec précaution tout objet se trouvant sur ou à proximité de l'appareil. Rebrancher l'appareil et reprendre le fonctionnement normal.
- Interrupteur de Basculement : Cet appareil est équipé d'un dispositif de sécurité contre le basculement qui l'éteint s'il se renverse. Si, à tout moment, l'appareil se renverse, le remettre en position verticale. L'appareil reprendra son fonctionnement normal.

Instructions de Réinitialisation

Si l'appareil s'arrête, procéder comme suit.

1. Eteindre l'appareil.
2. Débrancher l'appareil et attendre 10 minutes.
3. Brancher l'appareil et le mettre en marche.

Si Votre Radiateur ne Fonctionne Pas

- Vérifier qu'il est branché et que la prise électrique fonctionne.
- Vérifier qu'il n'y a pas d'obstruction. Si c'est le cas, éteindre l'appareil. Le débrancher et attendre au moins dix minutes pour qu'il refroidisse. Retirer l'obstacle avec précaution. Rebrancher l'appareil et le démarrer comme décrit dans la section FONCTIONNEMENT.
- Si vous constatez toujours le même défaut, débrancher la fiche de la prise de courant et faire réparer l'appareil par un technicien agréé uniquement.
- Mettre la commande d'alimentation et de réglage sur O et débrancher l'appareil lorsque vous ne l'utilisez plus.

REMARQUE

La Barre de Sécurité est chaude lorsque l'appareil est en cours d'utilisation. Ne pas l'utiliser comme poignée de transport. Utiliser la poignée de transport située à l'arrière de l'appareil pour le déplacer. Il se peut que vous remarquiez des vibrations/bruits provenant de la grille et des tuyaux de quartz intérieurs lorsque les radiateurs sont allumés. **MERCI DE NOTER QU'IL S'AGIT D'UN FONCTIONNEMENT NORMAL ET SECURISE.**

Une fois que l'élément chauffant en quartz s'est réchauffé, les vibrations/le bruit disparaît.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nous recommandons de nettoyer l'appareil au moins une fois par mois et avant de l'entreposer hors saison.

- Eteindre le radiateur et le débrancher. Le laisser refroidir.
- Utiliser un chiffon sec pour nettoyer les surfaces externes de l'appareil.
NE PAS UTILISER D'EAU, DE CIRE, D'ENCAUSTIQUE OU DE SOLUTION CHIMIQUE.
- Nettoyer votre appareil en suivant les étapes mentionnées ci-dessus, puis emballer l'appareil dans son emballage d'origine et le ranger dans un endroit frais et sec.
- Cet appareil ne se démonte pas.

DEPANNAGE

Probleme	Causes possibles	Solutions
Le produit n'est pas sous tension	Problème d'alimentation électrique : le cordon d'alimentation n'est pas branché ou la prise n'est pas sous tension.	Vérifier que l'alimentation électrique de l'appareil est normale.
		Vérifier que la fiche d'alimentation est fermement insérée.
		Vérifiez que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé ou cassé. Si le cordon d'alimentation présente un problème, demander à un professionnel de le vérifier et de le réparer.
	La protection contre la surchauffe a été déclenchée.	Débrancher l'appareil et le laisser refroidir. Retirer tout objet se trouvant sur ou à proximité de l'appareil.
Le produit est sous tension mais ne chauffe pas.	Le bouton de réglage de la température est réglé sur une température inférieure à la température ambiante.	Régler le bouton de contrôle de la température pour augmenter la température réglée.
Arrêt soudain pendant le chauffage	Le produit s'arrête de chauffer après avoir atteint la température de chauffage établie.	Il s'agit d'un phénomène normal. Si le produit cesse de chauffer fréquemment fréquemment, merci d'augmenter la température réglée.
	L'appareil est renversé.	Le placer sur une surface plane et stable.
	Le mode d'arrêt automatique est activé après une longue période d'inactivité.	Il s'agit d'une fonction de protection pour les produits électroniques. Si le produit fonctionne en continu pendant une longue période sans actionner de bouton, il s'éteint automatiquement.

SERVICE ET ASSISTANCE

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

Gratuit : 1-888-365-2230

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

Midea America (Canada) Corporation
15 Allstate Pkwy Unit 108,
Markham, ON L3R 5B4

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

DATE D'ACHAT : _____

LIEU D'ACHAT : _____

(AGRAFER LE TICKET DE CAISSE ICI)

**REMARQUE : LA PREUVE D'ACHAT EST REQUISE POUR
TOUTE RECLAMATION AU TITRE DE LA GARANTIE**

IMPRIMÉ AU VIETNAM

GARANTIE LIMITEE D'UN (1) AN

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

Midea America (Canada) Corporation garantit à l'acheteur initial au détail que chaque nouveau radiateur est exempt de défauts de matériaux 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 radiateur, il vous suffit de livrer ou d'envoyer le radiateur, en port payé, accompagné de la PREUVE D'ACHAT, pendant la période de garantie d'un (1) an, à Midea America (Canada) Corporation. Midea America (Canada) 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 (Canada) 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 (Canada) Corporation n'assume aucune responsabilité si le 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 inappropriée (voir l'étiquette de spécification sur votre radiateur).

Midea America (Canada) 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 radiateur. La durée de la garantie implicite accordée en vertu de la loi de l'Etat, y compris les garanties de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier, est limitée à la durée de la garantie expresse accordée par le présent document. Midea America (Canada) 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 Etat à l'autre.

PELONIS