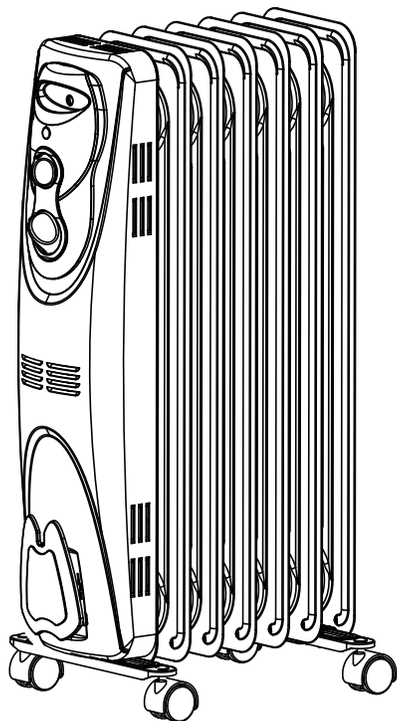


PELONIS

User Manual
OIL FILLED HEATER
Model: PHO15A2AGW



READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Attention: Pictures in the IM are for reference only.

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 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.
- CAUTION: Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.
- CAUTION-Risk of fire-Do Not Operate without Legs (Base) Attached.

WARNING

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

- 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 electrical cords, furnishings and any other 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.
- 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.
- 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.
- 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 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, press the button 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.
- The heater must not locate immediately below a socket-outlet.
- **WARNING:** 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.

- This heater is filled with a precise quantity of special oil. Repairs requiring opening of oil-container are only to be made by the manufacturer or his service agent who should be contacted if there is an oil leak. When scrapping the heater, follow the regulations concerning the disposal of oil.
- 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.
- 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.
- Hyperthermia can result in death. Symptoms of hyperthermia include high body temperature, head ache, 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.
- 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 into a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. DO NOT attempt to defeat this safety feature.

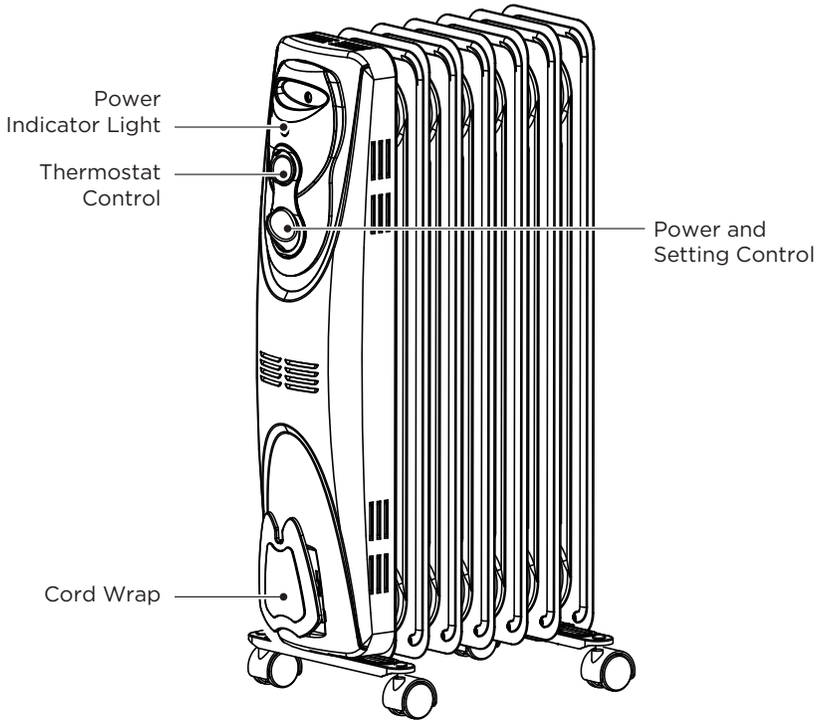
SAVE THESE INSTRUCTIONS

SPECIFICATIONS

Product Model	PH015A2AGW
Voltage	120V-
Frequency	60Hz
Power	1500W

PRODUCT OVERVIEW

Part Name



NOTE

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

Your heater is equipped with a polarized alternating current line plug (a plug having one blade wider than the other). This plug will fit into the power outlet only one way. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug fully into the outlet, try reversing the plug. If the plug should still fail to fit, contact your electrician to replace your outlet. DO NOT defeat the safety purpose of the polarized plug.

UNPACKING AND SET-UP INSTRUCTIONS

Unpack your heater and find the wheel holding plates and butterfly nuts between the fin assemblies.

1. Make sure the heater is unplugged and the power and setting control is in the "OFF" position.
2. TURN THE HEATER UP SIDE DOWN.
3. Attach the wheel holding plates onto the heater as Fig.1 shows. One is fixed between the last two fins and the other one is fixed next to metal control box.
4. Insert the butterfly nuts and tighten them securely.
5. TURN THE HEATER UP RIGHT.

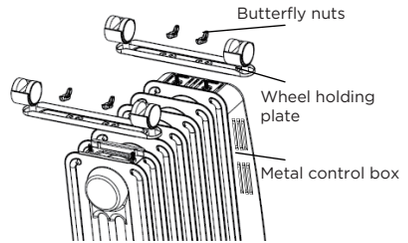


Fig.1

⚠ CAUTION

Risk of fire - Do not operate heater without wheel assemblies attached. Operate heater in upright position only (wheels on bottom, controls on top). Any other position could create a hazardous situation.

OPERATION INSTRUCTIONS

- Place the heater on a firm level surface free from obstructions, and at least 3ft. away from any wall and any other objects such as furniture, curtains, plants or combustible material.
- With the Power and Setting Control “ 3 ” in the “ OFF ” position, plug the heater into a grounded 120V outlet.
- Turn the heater “ON” by turning the Power and Setting control “ 3 ” clock - wise to your desired power setting (LOW, MED, HIGH). The Power Indicator Light “ 1 ” will illuminate.
- Turn the Thermostat Control “ 2 ” to your desired setting from “MIN” to “MAX”.
- Setting for Optimum Comfort: When the room reaches a comfortable temperature, slowly turn the Thermostat Control “ 2 ” counter-clockwise until the heater turns off. This is the point at which the thermostat setting equals the room temperature. At this setting, the thermostat will automatically turn the heater on and off to maintain this selected temperature.

NOTE

This heater include a safety tip over switch, which will shut the heater off in case it is tipped over. If at any time, the heater does tip over, please put the heater back in the upright position (wheels on bottom, controls on top). The heater will resume its normal operation.

This heater includes an Overheat Protection System that shuts the unit off if it overheats due to abnormal conditions. If this occurs turn the heater “OFF”, unplug it, and inspect and remove any objects on or adjacent to the heater. Allow it to cool for a few minutes, plug it back in, and resume normal operation.

ADDITIONAL FEATURES

This heater has additional features:

- Cord Wrap-Neatly stores power cord when the heater is not used.
- Convenient Carry Handles and Heavy-Duty Caster Wheels-Allow for easy maneuvering from room to room.

CLEANING AND MAINTENANCE

It is recommended that the heater be cleaned at least one time during the operating season in order to provide the optimum level of performance. ALWAYS TURN THE POWER SWITCH OFF AND UNPLUG THE HEATER BEFORE CLEANING. Be sure to save the box for off-season storage.

- Turn the heater "OFF", unplug it and wait for the heater to cool down.
- Use a dry cloth to clean only external surfaces of the heater.
- Do not use any cleaning agents or detergents.
- Never immerse the heater in water.
- Pack the heater in the original carton and store it in a cool and dry place.

TROUBLESHOOTING

If the product does not operate or does not operate properly, first check according to the following list. If the reason the product does not operate or does not operate properly is not included in the following list, the product may have failed. At this time, it is recommended to send the product to the dealer for treatment.

Problem	Cause	Solution
After the power is engaged, the machine does not work.	<ul style="list-style-type: none">• The plug may not be in plugged in well.	Check whether the plug is properly inserted into the receptacle.
The machine suddenly stops during heating.	<ul style="list-style-type: none">• The temperature exceeds the threshold of the thermal cut-off.	Unplug the heater and cool the machine before use.
The plug overheats or ignites	<ul style="list-style-type: none">• The current overload of the socket or the aging of the socket causes the contact to loosen, prolonged use can easily lead to overheating or ignition of the plug.	Highly recommended that users use sockets that meet the requirements and standards of their respective countries or regions.
Burnt odor and inability to operate (caused by the accumulation of dust inside)	<ul style="list-style-type: none">• The machine is used in an environment with a lot of dust or hair.	Recommended to place the machine in a clean and well-ventilated area.

SERVICE AND SUPPORT

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

- Customer Service Hotline - 1-888-365-2230
- Customer Service Email - Canadasupport@Pelonis.com
- HOOP - Monday through Friday 8 am to 7 pm EST, Saturday 9 am to 4 pm EST
- Website - <https://www.pelonis.com/ca>

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**

ONE (1) YEAR LIMITED WARRANTY

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

PELONIS warrants as limited herein to the original purchaser of retail that each new Pelonis Product, 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 heating elements, motor, and electric control circuit board.

In the event of malfunctions or failure of your Pelonis Product, simply deliver or send the heater, postage prepaid along with PROOF OF PURCHASE, within the warranty period of one (1) year, to PELONIS. PELONIS reserves the right to inspect the claimed defective part or parts to determine if the defect or malfunction complaint is covered by this warranty. PELONIS 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. PELONIS assumes no responsibility whatsoever if Product 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).

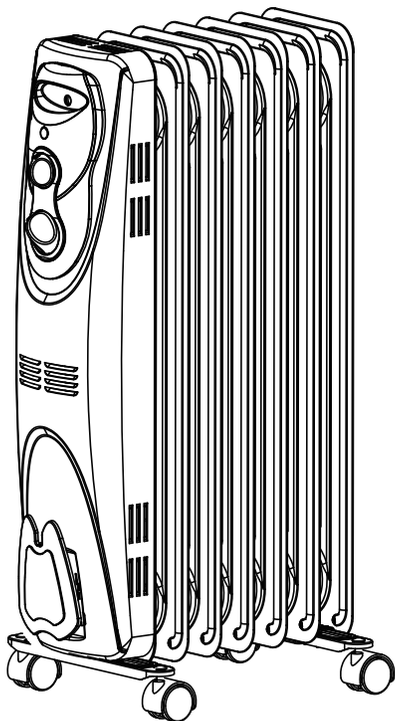
PELONIS makes no further warranties or representations, express or implied except those contained herein. No representative or dealer is authorized to assume any other liability regarding the Product. The duration of the implied warranty granted under State law, including warranties of merchantability and fitness for particular purpose are limited in duration should the duration of the express warranty grant it hereunder. PELONIS 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

PELONIS

Manuel de l'utilisateur
APPAREIL DE CHAUFFAGE
RADIANT À L'HUILE
Modèle : PHO15A2AGW



LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Attention : les images contenues dans ce document sont données
à titre indicatif.

CONSIGNES IMPORTANTES

MERCI DE LIRE ET CONSERVER CES CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

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

ATTENTION

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser ce radiateur.
- 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 pu bénéficier 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.
- **ATTENTION** : Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Une attention particulière doit être accordée aux enfants et aux personnes vulnérables.
- **ATTENTION** - Risque d'incendie - Ne pas faire fonctionner l'appareil sans les Pieds (Base) fixés.

- Avertissement: Afin d'éviter toute surchauffe, ne pas couvrir le radiateur.
- 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 examen et/ou réparation.
- Cet appareil est chaud lorsqu'il est utilisé. Afin d'éviter les brûlures, ne pas laisser la peau nue toucher les surfaces chaudes. Si l'appareil en est pourvu, utiliser les poignées pour le déplacer. Maintenir les cordons électriques, les meubles et tout autre matériau combustible, tel 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.
- 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 d'eau.
- Un radiateur contient des pièces chaudes et des pièces produisant des arcs ou des étincelles. Ne pas l'utiliser dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou stockés.
- Il convient d'être extrêmement prudent lorsqu'un appareil de chauffage 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 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 électroménagers.
Placer le cordon loin des zones de circulation et à un endroit où l'on ne risque pas de trébucher dessus.
- Pour débrancher l'appareil, appuyer sur le bouton d'arrêt, puis retirer la fiche de la prise de courant.
- Ne pas 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.
- L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- **AVERTISSEMENT** : Ne pas utiliser cet appareil dans les petites pièces occupées par des personnes incapables de quitter la pièce par elles-mêmes, à moins qu'une surveillance constante ne soit assurée.
- Cet appareil est rempli d'une quantité précise d'huile spéciale. Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son prestataire de service, qui doit être contacté en cas de fuite d'huile. Lors de la mise au rebut de l'appareil, il convient de respecter la réglementation relative à l'élimination de l'huile.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, ne pas obstruer les entrées d'air ou les sorties d'air de quelque manière que ce soit. Ne pas l'utiliser sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures risquent de se boucher.

- 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.
- Toujours brancher les radiateurs directement sur une prise murale. Ne jamais les utiliser avec une rallonge ou une prise de courant déplaçable.
- 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 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.
- Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre). Afin de réduire le risque de choc électrique, cette fiche est conçue pour s'insérer dans une prise polarisée dans un seul sens. 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 neutraliser ce dispositif de sécurité.

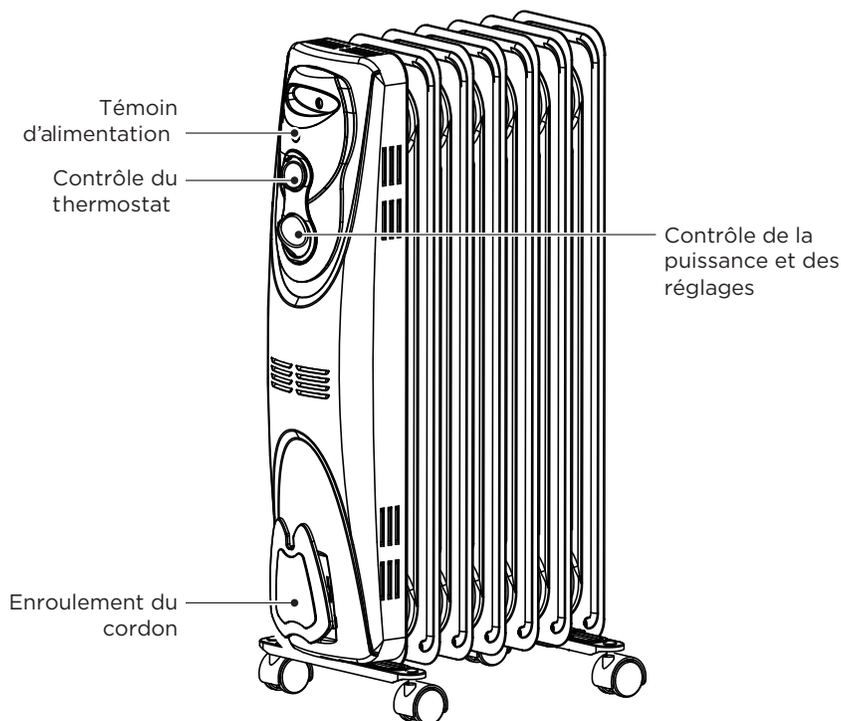
CONSERVER CES INSTRUCTIONS

SPÉCIFICATIONS

Modèle de l'appareil	PHO15A2AGW
Tension	120V-
Fréquence	60Hz
Puissance	1500W

VUE D'ENSEMBLE DE L'APPAREIL

Nom 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, c'est l'objet réel qui prévaut. Votre appareil est équipé d'une fiche polarisée pour courant alternatif (une fiche dont une lame est plus large que l'autre). Cette fiche ne s'insère dans la prise de courant que dans un seul sens. Il s'agit d'un dispositif de sécurité. Si vous ne parvenez pas à insérer complètement la fiche dans la prise, essayer de l'inverser. Si la fiche ne s'insère toujours pas, contactez votre électricien afin qu'il remplace votre prise. NE PAS contourner le principe de sécurité de la fiche polarisée.

INSTRUCTIONS DE DÉBALLAGE ET D'INSTALLATION

Déballer votre appareil de chauffage et repérez les plaques de maintien des roulettes et les écrous papillon entre les assemblages d'ailettes.

1. Vérifiez que l'appareil est débranché et que la commande d'alimentation et de réglage est en position « OFF ».
2. PLACEZ L'APPAREIL DE CHAUFFAGE À L'ENVERS.
3. Fixez les plaques de maintien des roulettes sur l'appareil comme le montre l'illustration 1. L'une est fixée entre les deux dernières ailettes et l'autre est fixée à côté du boîtier de commande métallique.
4. Insérez les écrous papillon et les serrer fermement.
5. REMETTRE L'APPAREIL À L'ENDROIT.

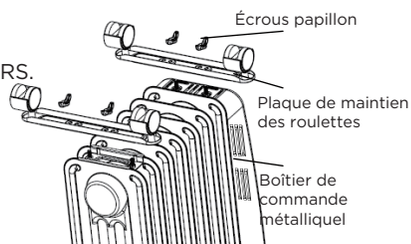


Fig.1

⚠ ATTENTION

Risque d'incendie - Ne pas faire fonctionner l'appareil sans les roulettes. Faire fonctionner l'appareil en position verticale uniquement (roulettes au sol, commande vers le haut). Toute autre position peut créer une situation dangereuse.

MODE D'EMPLOI

- Placer l'appareil sur une surface plane et solide, sans obstacles, et à une distance d'au moins 3 pieds de tout mur et de tout autre objet comme des meubles, des rideaux, des plantes ou des matériaux combustibles.
- Lorsque les commandes d'alimentation et de réglage sont en position « OFF », brancher l'appareil sur une prise de courant de 120V reliée à la terre.
- Mettre l'appareil en marche en tournant la commande d'alimentation et de réglage dans le sens horaire jusqu'au réglage de puissance désiré (FAIBLE, MOYEN, ÉLEVÉ); le témoin d'alimentation s'allume.
- Tourner la commande du thermostat sur le réglage souhaité, de « MIN » à « MAX ».
- Réglage pour un confort optimal : lorsque la pièce atteint une température confortable, tourner lentement la commande du thermostat dans le sens anti-horaire jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne. C'est le moment où le réglage du thermostat est égal à la température de la pièce. À ce stade, le thermostat allume et éteint automatiquement l'appareil de chauffage pour maintenir la température sélectionnée.

REMARQUE

Cet appareil est équipé d'un interrupteur de sécurité qui éteint l'appareil en cas de renversement. Si, à un moment donné, l'appareil se renverse, veiller à le remettre en position verticale (roulettes au sol, commande vers le haut). L'appareil reprendra son fonctionnement normal.

Cet appareil est équipé d'un système de protection contre la surchauffe qui l'éteint en cas de surchauffe due à des conditions anormales. Si cela se produit, éteindre l'appareil, le débrancher, inspecter et retirer tout objet se trouvant sur ou à côté de l'appareil. Le laisser refroidir pendant quelques minutes, le rebrancher et reprendre son fonctionnement normal.

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Cet appareil de chauffage offre des caractéristiques supplémentaires:

- Enroulement du cordon d'alimentation : permet de ranger le cordon d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Poignées de transport pratiques et roulettes pivotantes robustes : permet de déplacer facilement l'appareil d'une pièce à l'autre.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Il est recommandé de nettoyer l'appareil de chauffage au moins une fois pendant la saison de fonctionnement afin de fournir une performance optimale. **TOUJOURS ÉTEINDRE L'APPAREIL VIA L'INTERRUPTEUR ET LE DÉBRANCHER AVANT DE LE NETTOYER.** Assurez-vous de conserver la boîte pour le stockage hors saison.

- Éteindre l'appareil (en position « OFF »), le débrancher et attendre qu'il refroidisse.
- Utiliser un chiffon sec pour nettoyer uniquement les surfaces externes de l'appareil.
- Ne pas utiliser de produits de nettoyage ou de détergents.
- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau.
- Emballer l'appareil de chauffage dans son emballage d'origine et le stocker dans un endroit frais et sec.

DÉPANNAGE

Si l'appareil ne fonctionne pas ou ne fonctionne pas correctement, vérifiez d'abord la liste suivante. Si la raison pour laquelle l'appareil ne fonctionne pas ou ne fonctionne pas correctement ne figure pas dans la liste suivante, il se peut que l'appareil soit défectueux. Il est alors recommandé d'envoyer l'appareil au revendeur pour qu'il l'inspecte.

Problème	Cause	Solution
Après le démarrage de l'alimentation, l'appareil ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Il se peut que la fiche ne soit pas bien insérée dans la prise.	Vérifiez si la fiche est correctement insérée dans la prise.
L'appareil s'arrête soudainement pendant le chauffage.	<ul style="list-style-type: none">• La température dépasse le seuil de la coupure thermique.	Débranchez l'appareil et le laisser refroidir avant de l'utiliser.
La fiche surchauffe ou s'enflamme.	<ul style="list-style-type: none">• La surcharge de courant de la prise ou le vieillissement de la prise entraîne un relâchement du contact, une utilisation prolongée peut facilement conduire à une surchauffe ou à l'inflammation de la prise.	Il est fortement recommandé aux utilisateurs d'utiliser des prises conformes aux exigences et aux normes de leur pays ou région respectifs.
Odeur de brûlé et incapacité à fonctionner (causée par l'accumulation de poussière)	<ul style="list-style-type: none">• L'appareil est utilisé dans un environnement où il y a beaucoup de poussière ou de cheveux.	Il est recommandé de placer l'appareil dans un endroit propre et bien aéré.

SERVICE ET ASSISTANCE

En cas de réclamation en vertu de la garantie, de questions, de commentaires ou si un service est nécessaire pour cet appareil, veuillez nous contacter aux coordonnées suivantes :

- Customer Service Hotline - 1-888-365-2230
- Customer Service Email - Canadasupport@Pelonis.com
- HOOP - Monday through Friday 8 am to 7 pm EST, Saturday 9 am to 4 pm EST
- Website - <https://www.pelonis.com/ca>

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

DATE D'ACHAT : _____

LIEU D'ACHAT : _____

(AGRAFER LE TICKET DE CAISSE ICI)

**REMARQUE : LA PREUVE D'ACHAT EST
REQUISE POUR TOUTE RÉCLAMATION EN
VERTU DE LA GARANTIE
IMPRIMÉ EN CHINE**

GARANTIE LIMITÉE D'UN (1) AN

- Merci de lire toutes les instructions avant d'essayer d'utiliser cet appareil.

PELONIS garantit à l'acheteur d'origine de chaque appareil Pelonis neuf, qu'il est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la dated'achat initiale. Cette garantie d'un (1) an est limitée au moteur et au circuit électrique de contrôle.

En cas de dysfonctionnement ou de panne de votre appareil Pelonis, il suffit d'expédier l'appareil, en port payé, accompagné de la PREUVE D'ACHAT, pendant la période de garantie d'un (1) an, à PELONIS. PELONIS se réserve le droit de d'inspecter la ou les pièces possiblement défectueuses afin de déterminer si la plainte relative au défaut ou au dysfonctionnement est couverte par la présente garantie. Dans une période de soixante (60) jours après la réception de l'appareil, PELONIS doit, après la réception de l'appareil, réparer et/ou remplacer gratuitement la ou les pièces défectueuses. Cette garantie ne couvre que les défauts résultant d'une utilisation normale. PELONIS n'assume aucune responsabilité si l'appareil 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 la plaque signalétique sur votre appareil).

PELONIS n'offre aucune autre garantie ou représentation, expresse ou implicite, à l'exception de celles contenues dans le présent document. Aucun représentant ou détaillant n'est autorisé à assumer toute autre responsabilité concernant l'appareil. La durée de la implicite accordée en vertu de la loi du pays, y compris les garanties de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier, sont limitées à la durée de la garantie expresse accordée par les présentes. PELONIS ne sera en aucun cas responsable des dommages directs, indirects, spéciaux ou consécutifs.

Certains pays ne permettent pas de limiter la durée d'une garantie implicite, aussi 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 pays à l'autre.

PELONIS