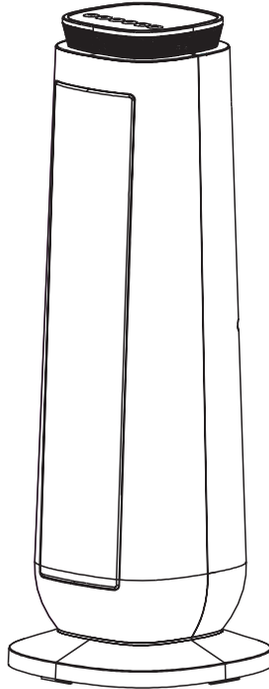


PELONIS

OWNER'S MANUAL



**23" CERAMIC TOWER HEATER
MODEL:PHF151RSUKCA**

**PLEASE READ AND SAVE THESE
INSTRUCTIONS**

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, and injury to persons, including the following:

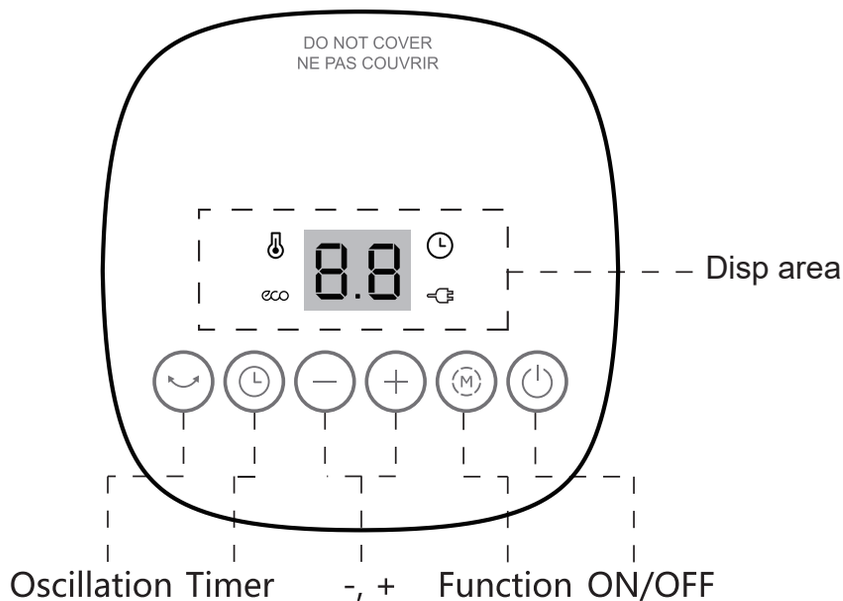
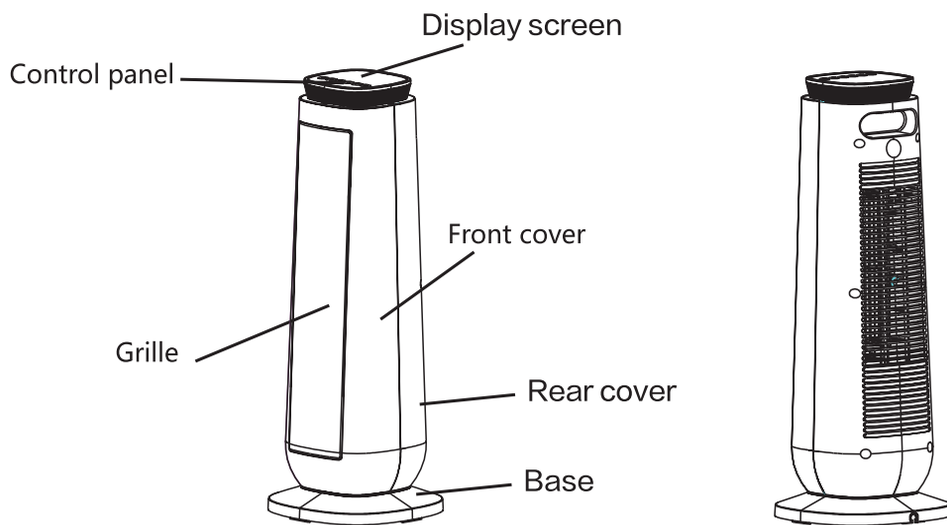
1. Read all instructions before using heater.
2. This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surface. If provided, always use handles when moving this heater. Keep combustible materials such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 3 feet (0.9m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.
3. Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
4. Always unplug the heater when not in use.
5. 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 heater to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.
6. Do not use the heater outdoors.
7. This heater is not intended for use in bathroom, laundry areas and similar moist 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.
9. 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.

10. 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.
11. CAUTION: It is normal for the plug to feel warm to the touch; however, a loose fit between the AC outlet (receptacle) and plug may cause overheating and distortion of the plug. Contact a qualified electrician to replace loose or worn outlet.
12. To disconnect the heater, first turn controls to off, then remove plug from outlet. Never pull by the cord.
13. 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.
14. To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surface, like a bed, where openings may become blocked.
15. 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.
16. 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.
17. CAUTION: Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or reloadable power tap (outlet/power strip).
18. 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.
19. Disposal of oil contained within should be in accordance with applicable regional, national, and local laws and regulations.
20. CAUTION: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT AND FULLY INSERT

21. **“SAVE THESE INSTRUCTIONS”**

PART FIGURE



OPERATING INSTRUCTION

Check before turning on the machine

1. Check if the power wire is under good condition.
2. 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.

Start the machine

Plug the unit into a grounded 120V outlet, the power light "☞" on , press the ON/OFF key (or press the ON/OFF key of the remote controller) for start, the machine supplies air at high power after start, the digital screen displays "HI".

Function setting

Repeatedly press the "Function" key so that the heater switches in the order of "high gear - low gear - ECO mode - high gear".

Temperature setting

In the ECO mode of the machine, press "+" or "-" can set the temperature value, set the range of 5-35 °C. When the room temperature exceeds the set temperature at 2 °C, the machine stops working, and stay in the standby state. When the temperature is lower than the set temperature, the machine starts to heat up again.

Timing function

Timing stop

When the heater is turned on, press the TIMER key to enter the timing stop state

(within 0-8 hours), then press the "+" key to increase the timing stop time , and press the "-" key to decrease the timing stop time.

Timing start

When the electric heater is in the standby mode, press the TIMER key to enter the reservation start mode (within 0-8 hours), then press the "+" key to increase the reservation start time , and press the "-" key to decrease the reservation start time .

Oscillation function

The electric heater in operation mode, press the "Oscillation" key to open the oscillation function, pressing this button to turn off the oscillation function; when the electric heater stops heating function, the wind oscillating function also stop.

Temperature sensor short circuit, open circuit protection function

No matter in what mode, the temperature sensor appears short circuit or open circuit, digital screen displays "E1" or "E2" and constantly flicker, while any key operation is invalid and the buzzer rings 10 times.

Safety protection

In the start state, when the room temperature TH is above 50°C, close all outputs system, The digital screen displays "FF" and flashes 1 time per second at a frequency of 75 times, press any key will not work, only the power down to exit the protection.

Tip-over switch

As a safety measure, the unit will shut off automatically if it is knocked over. Should this occur, simply turn the heater off and stand it back up to a regular upright position, then switch it back on.

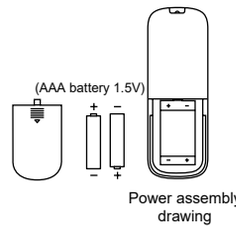
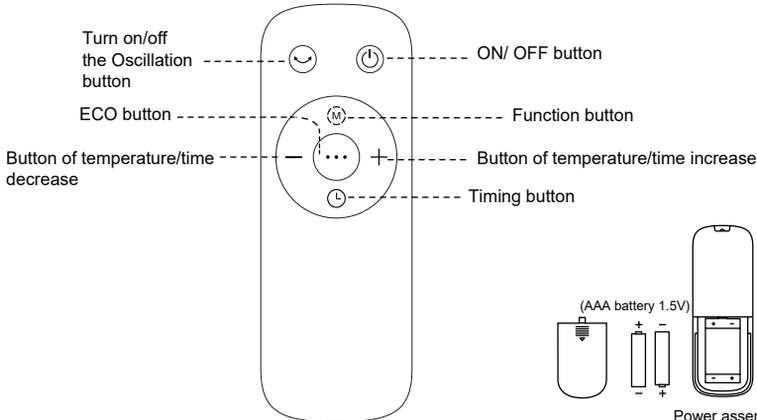
ECO energy saving function

Select the ECO energy saving gear, electric heater according to the ambient temperature and the temperature setting of the machine to do comparison, select the appropriate gear operation to achieve the purpose of saving energy.

Remote controller

Use of the remote controller: the key functions are basically the same as the body operation panel.

Remote control



Control range of remote controller
The remote controller control can be normally used within 5 meters in front of the product and in the left and right angles of 30 degrees.

Please use a manganese or alkaline battery of type "AAA" and do not use a non-recyclable battery.

MAIN TECHNOLOGY SPECIFICATIONS

Power supply: AC 120V ~ 60Hz

MODEL	POWER REGULATION RANGE (W)			
	LOW	HIGH	LOW OSC	HIGH OSC
PHF151RSUKCA	900	1500	900	1500

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	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 machine suddenly stops during heating.	The temperature exceeds the threshold of the thermal cut-off.	Unplug the heater and cool the machine before use.

CLEANING AND STORAGE

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.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

SERVICE & SUPPORT

In the event of a warranty claim service, please contact us at the following:

Toll free 1-866-646-4332

Email us at: canada@midea.com

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 A
WARRANTY CLAIM
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:

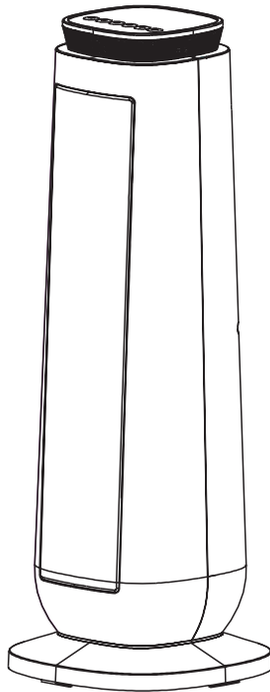
- Misuse, negligence, physical damage or accidents.
- Lack of maintenance (see instructions for proper maintenance).
- Repair by any unauthorized party during the warranty period.
- Damage caused by connection to an improper input voltage (see specification label on your heater).

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

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE



**TOUR-RADIATEUR CÉRAMIQUE DE 23 PO
MODÈLE : PHF151RSUKCA**

**VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES
INSTRUCTIONS.**

DIRECTIVES IMPORTANTES

VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES IMPORTANTES DIRECTIVES LIÉES À LA SÉCURITÉ.

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être respectées afin de réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et de blessures, notamment les suivantes :

1. Veuillez lire toutes les directives avant d'utiliser ce radiateur.
2. Cet appareil de chauffage est chaud lorsqu'il fonctionne. Pour éviter les brûlures, ne laissez pas la peau nue venir en contact avec la surface chaude. Si l'appareil en est doté, utilisez toujours les poignées pour le déplacer. Gardez les matériaux combustibles tels que les meubles, les oreillers, la literie, papiers, vêtements et rideaux à au moins 0,9 m (3 pieds) de l'avant et des côtés de l'appareil.
3. Une extrême prudence est nécessaire lorsqu'un appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants ou de personnes en situation de handicap et chaque fois que l'appareil fonctionne sans supervision.
4. Débranchez toujours le radiateur lorsque vous ne l'utilisez pas.
5. N'utilisez pas un appareil dont le cordon ou la fiche sont endommagés ou après un mauvais fonctionnement de l'appareil, une chute ou un bris quelconque. Mettez l'appareil au rebut ou renvoyez-le à un centre de service agréé pour un examen, un réglage électrique ou mécanique ou une réparation.
6. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
7. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé dans les salles de bain, salles de lavage et autres endroits humides. Ne placez jamais le radiateur à un endroit où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre récipient d'eau.
8. Ne pas faire passer le cordon sous le tapis. Ne recouvrez pas le cordon avec des tapis, tubes ou autres revêtements similaires. Ne faites pas passer le cordon sous des meubles ou appareils. Placez le cordon à l'écart des zones de circulation et à un endroit où on ne risque pas de trébucher.
9. ATTENTION : cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (un brin est

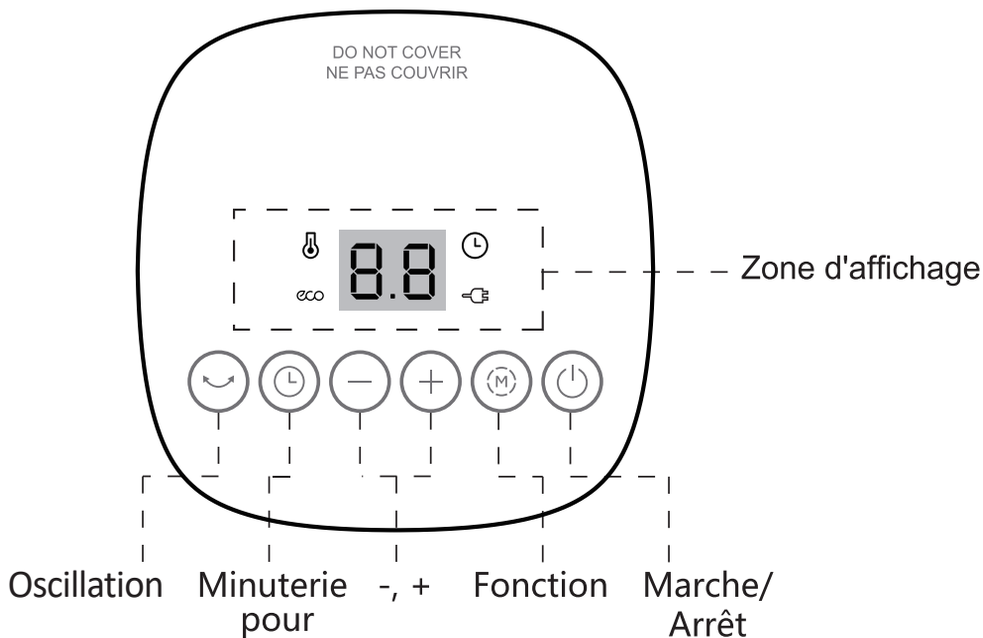
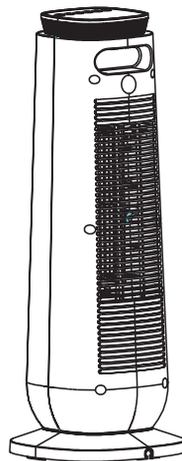
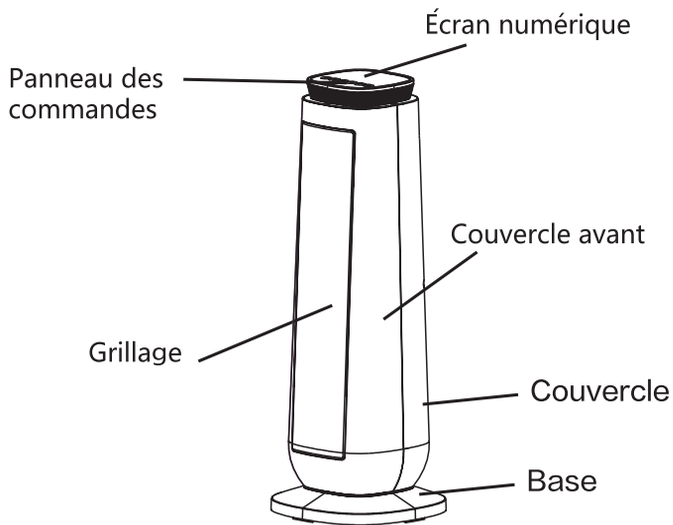
plus large que l'autre). Afin de réduire les risques de décharges électriques, cette fiche est conçue pour être insérée dans une seule direction dans une prise polarisée. Si la fiche ne s'insère pas complètement à la prise, inversez la fiche. Si elle ne s'insère toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'essayez PAS de contourner ce dispositif de sécurité. Cela pourrait entraîner un risque de décharge électrique.

10. Cet appareil de chauffage consomme 12,5 ampères pendant son fonctionnement. Pour éviter de surcharger le circuit, ne branchez pas l'appareil sur un circuit où d'autres appareils fonctionnent.
11. ATTENTION : il est normal que la fiche soit chaude au toucher. Cependant, si la fiche n'est pas bien adaptée à la prise de courant, elle risque de surchauffer et de se déformer. Contactez un électricien qualifié pour remplacer la prise lâche ou usée.
12. Pour débrancher l'appareil, mettez d'abord les commandes à l'arrêt, puis retirez la fiche de la prise. Ne jamais tirer par le cordon.
13. N'insérez pas d'objets et ne laissez pas d'objets étrangers pénétrer dans les orifices de ventilation ou d'évacuation, car cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie, ou endommager l'appareil.
14. Pour éviter tout risque d'incendie, n'obstruez pas les entrées et sorties d'air de quelque manière. Ne pas utiliser sur une surface molle, comme un lit, car les ouvertures pourraient être bloquées.
15. Un appareil de chauffage contient des pièces chaudes qui produisent des arcs ou des étincelles. Ne l'utilisez pas dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou stockés.
16. N'utilisez cet appareil de chauffage que de la manière décrite dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, une décharge électrique ou des blessures corporelles.
17. ATTENTION : toujours brancher les appareils de chauffage directement dans une prise murale. Ne l'utilisez jamais avec une rallonge ou un bloc d'alimentation rechargeable.

18. La puissance de cet appareil de chauffage peut varier et sa température peut devenir suffisamment intense pour brûler la peau exposée. L'utilisation de cet appareil n'est pas recommandée aux personnes moins sensibles à la chaleur ou incapables de réagir pour éviter les brûlures.
19. La mise au rebut de l'huile contenue dans l'appareil doit se faire conformément aux lois et règlements régionaux, nationaux et locaux en vigueur.
20. ATTENTION : pour éviter tout risque d'électrocution, faites correspondre le brin large de la fiche à la fente large de la prise et insérez-la complètement.

21. **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

DESCRIPTION DES COMPOSANTES



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Vérification avant la mise en marche de l'appareil

1. Vérifiez que le cordon d'alimentation est en bon état.
2. L'appareil utilise une alimentation en courant alternatif de 120V. Assurez-vous que le courant nominal de la prise de courant est conforme aux exigences locales avec un dispositif de mise à la terre sûr, sinon, remplacez-la par une prise adéquate.

Mise en marche de l'appareil

Branchez l'appareil sur une prise de courant de 120 V avec mise à la terre, le voyant (**INSERT THE PLUG ICON HERE**) s'allume, appuyez sur la touche ON/OFF (ou appuyez sur le bouton ON/OFF de la télécommande) pour mettre l'appareil en marche à puissance élevée; l'écran numérique affiche « HI ».

Réglage du fonctionnement

Appuyez plusieurs fois sur la touche « Fonction » pour que le chauffage change dans l'ordre suivant« vitesse élevée - vitesse basse - mode ECO - vitesse élevée ».

Réglage de la température

En mode ECO, appuyez sur + ou - pour régler la température dans une fourchette de 5- à 35°C. Lorsque la température ambiante dépasse la température réglée de 2 °C, l'appareil s'arrête et reste en mode de veille. Lorsque la température est inférieure à la température réglée, l'appareil se remet en marche.

Minuterie

Arrêt de la minuterie

Lorsque le chauffage est allumé, appuyez sur la touche TIMER pour passer en mode de veille (entre 0 et 8 heures), puis appuyez sur la touche + pour augmenter le temps d'arrêt, et appuyez sur la touche - pour diminuer le temps d'arrêt.

Démarrage de la minuterie

Lorsque l'appareil est en mode de veille, appuyez sur la touche TIMER pour entrer dans la phase de démarrage (entre 0 et 8 heures), puis appuyez sur la touche + pour augmenter l'heure de démarrage et appuyez sur la touche - pour la diminuer.

Oscillation

Lorsque l'appareil fonctionne, appuyez sur la touche « Oscillation » pour faire osciller l'appareil et appuyez cette même touche pour désactiver la fonction d'oscillation. Lorsque l'appareil cesse de chauffer, la fonction d'oscillation s'arrête également.

Protection du capteur de température contre les courts-circuits et les circuits ouverts

Quel que soit le mode, le capteur de température affiche un court-circuit ou un circuit ouvert; l'écran numérique affiche E1 ou E2 et clignote constamment; aucune touche ne fonctionne et l'alarme retentit 10 fois.

Protection de sécurité

Au démarrage, lorsque la température ambiante est supérieure à 50°C, toutes les sorties du système se ferment. L'écran numérique affiche FF et clignote 1 fois par seconde à une fréquence de 75 fois; aucune touche ne fonctionne et seule la mise hors tension permet de sortir de la protection.

Interrupteur de basculement

Par mesure de sécurité, l'appareil s'éteint automatiquement s'il est renversé. Si cela se produit, il suffit d'éteindre l'appareil et de le remettre en position verticale, puis de le remettre en marche.

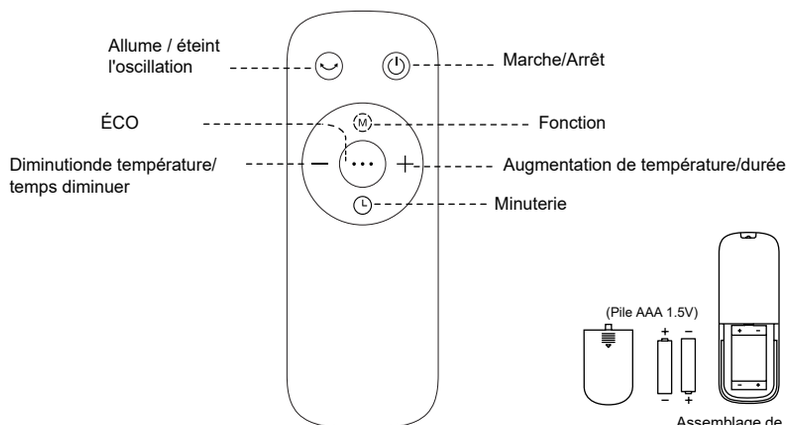
Mode d'économie d'énergie - ECO

Sélectionnez la fonction d'économie d'énergie ECO, le chauffage électrique en fonction de la température ambiante et du réglage de la température de l'appareil. Sélectionnez le mode de fonctionnement approprié pour atteindre l'objectif d'économie d'énergie.

Télécommande

Utilisation de la télécommande : les fonctions clés sont fondamentalement les mêmes que celles du panneau de commande de l'appareil.

Télécommande



Plage de contrôle de la télécommande La télécommande peut être normalement utilisée à moins de 5 mètres devant l'appareil et dans les angles gauche et droit de 30 degrés.

Veuillez utiliser des piles au manganèse ou alcaline de type AAA et n'utilisez pas de piles non recyclables.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Alimentation : AC 120V - 60Hz

MODÈLE	GAMME DE PUISSANCE			
	BAS	ÉLEVÉE	OSCILLATION LENTE	OSCILLATION RAPIDE
PHF151RSUKCA	900	1500	900	1500

DÉPANNAGE

Si l'appareil ne fonctionne pas ou ne fonctionne pas correctement, vérifiez d'abord la liste ci-après. Si la raison pour laquelle le produit ne fonctionne pas ou ne fonctionne pas correctement ne figure pas dans la liste suivante, l'appareil est peut-être défectueux. Dans ce cas, il est recommandé d'envoyer l'appareil au détaillant afin qu'il soit inspecté.

Problème	Cause possible	Soluton
L'appareil ne se met pas en marche.	La fiche n'est peut-être pas bien insérée dans la prise murale.	Vérifiez que la fiche est bien insérée dans la prise murale.
L'appareil cesse soudainement de fonctionner.	La température atteinte dépasse le seuil de la coupure thermique.	Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir avant de l'utiliser à nouveau.

NETTOYAGE ET RANGEMENT

Il est conseillé de nettoyer l'appareil au moins une fois durant la saison active, et ce, afin qu'il conserve une performance optimale. **TOUJOURS METTRE L'APPAREIL À L'ARRÊT ET LE DÉBRANCHER AVANT LE NETTOYAGE.** Assurez-vous de conserver la boîte d'origine pour le rangement hors saison.

- Mettre l'appareil à l'arrêt, le débrancher et attendre qu'il refroidisse.
- Utiliser un chiffon sec pour essuyer les surfaces externes de l'appareil.
- Ne pas utiliser d'agents de nettoyage ou de détergents.
- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau.
- Remettre l'appareil dans sa boîte d'origine et le ranger dans un lieu frais et sec.

VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

SERVICE ET SOUTIEN

Pour toute réclamation en vertu de la garantie ou pour obtenir du service pour cet appareil, veuillez nous contacter :

Sans frais : 1-866-646-4332

Courriel : canada@midea.com

Pour vos dossiers, agrafez votre facture d'achat à ce manuel et inscrivez :

LA DATE D'ACHAT: _____

MAGASIN: _____

(AGRAFEZ LA FACTURE D'ACHAT ICI.)

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

GARANTIE LIMITÉE D'UN (1) AN

- Veuillez lire toutes les instructions avant 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 date d'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
- Absence d'entretien (voir les instructions pour un entretien adéquat)
- Réparation par une personne non autorisée pendant la période de garantie
- Dommages causés par la connexion à une tension d'alimentation incorrecte (voir l'étiquette de spécification de 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 garantie 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.