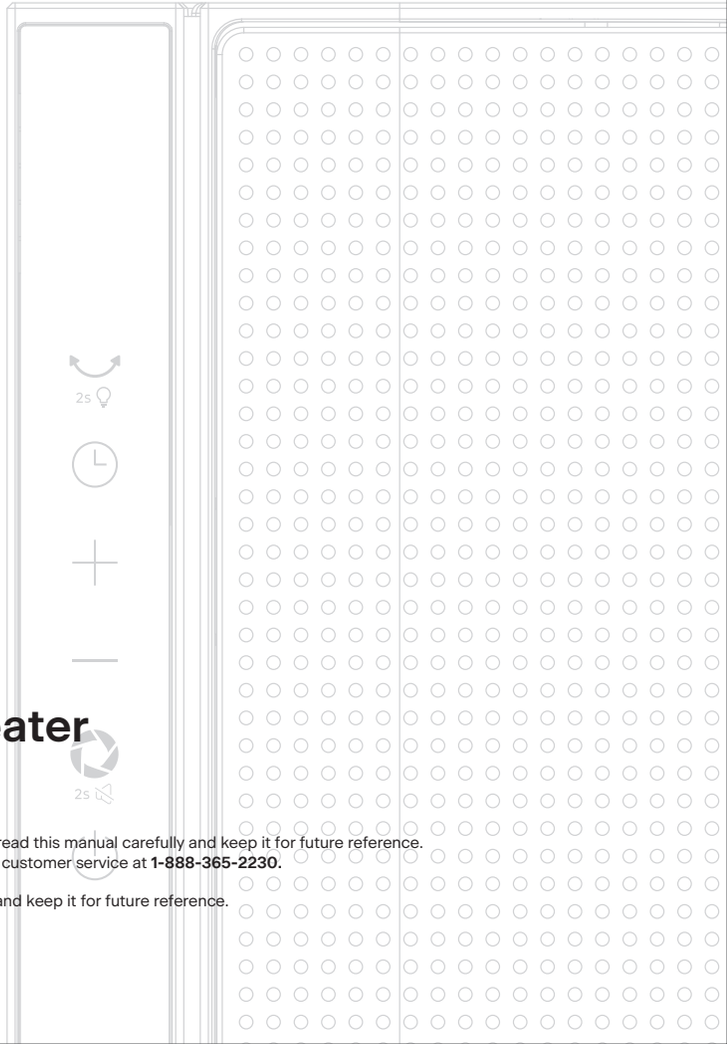




User Manual



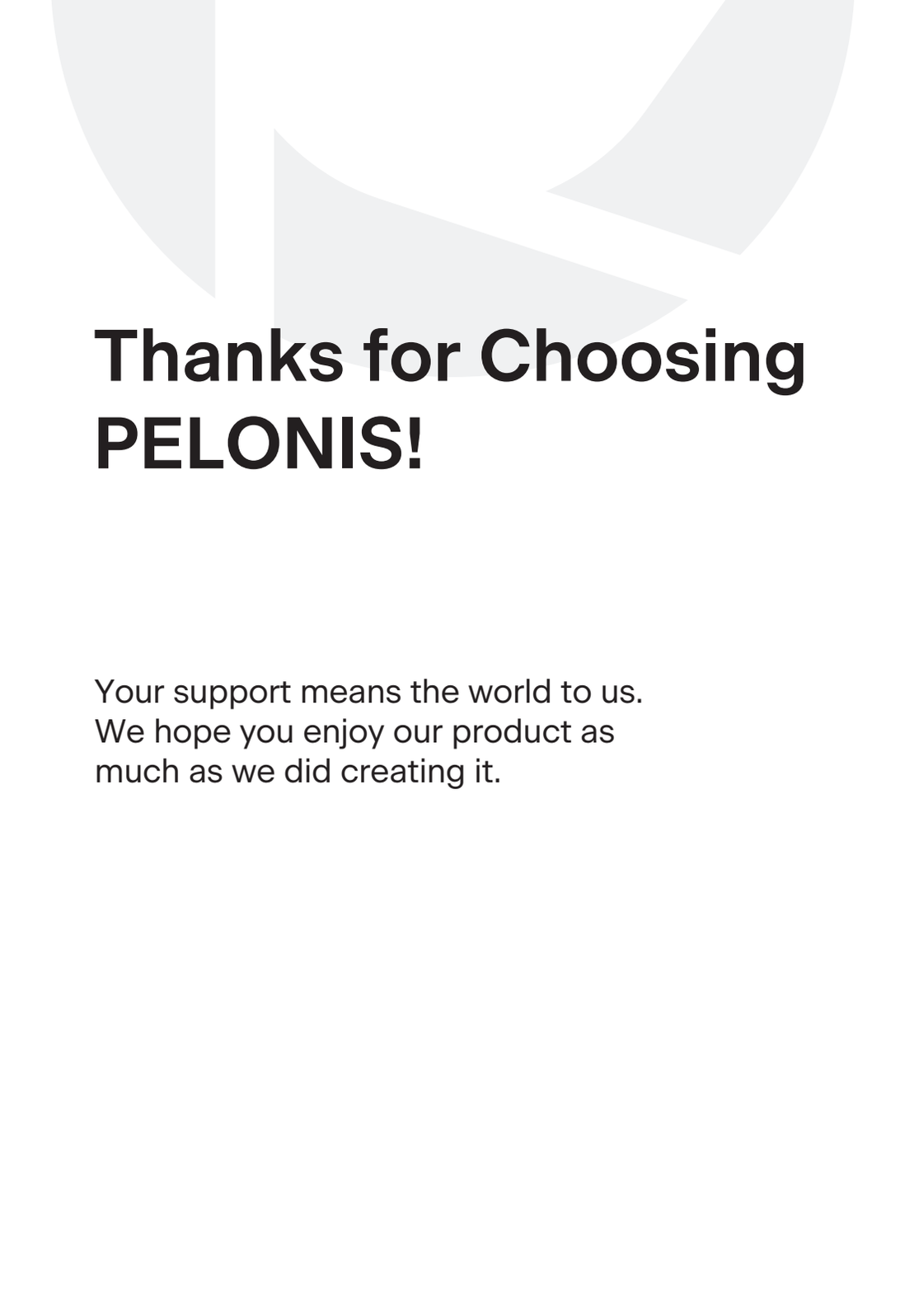
PTC Fan Heater

MODEL: PSHC22TD4BC

▲ 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**.

Please read this manual carefully and keep it for future reference.



Thanks for Choosing **PELONIS!**

Your support means the world to us.
We hope you enjoy our product as
much as we did creating it.

Contents

Important Safeguards	01
Product Overview	04
Operating Instructions	05
Troubleshooting	11
Cleaning And Maintenance	12
Specifications	13
Service and support	14
1 Year Limited Warranty	15

Important Safeguards

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE HEATER.

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

CAUTION

1. Read all instructions before using heater.
2. Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids, and whenever the heater is left operating and unattended.
3. **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.
4. **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 a loose or worn outlet.
5. **CAUTION:** Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or reloadable power tap (outlet/power strip).
6. **CAUTION:** TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT AND FULLY INSERT.
7. **CAUTION-**Risk of fire-Do Not Operate without Legs (Base) Attached.

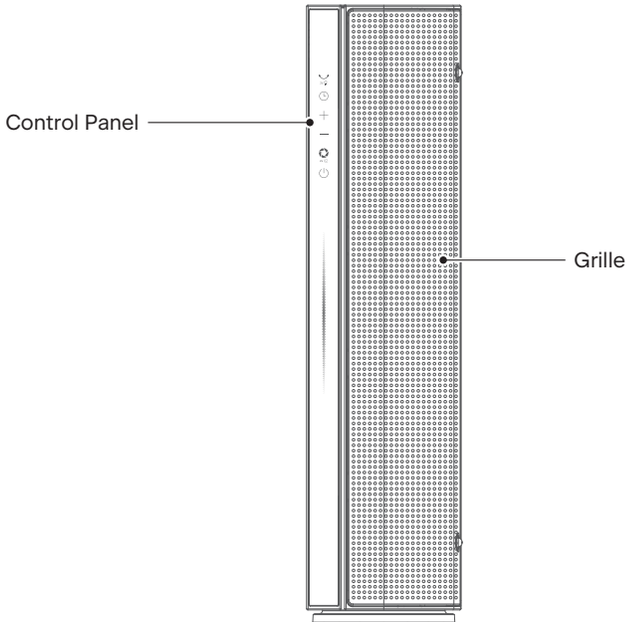
▲ WARNING

1. This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. 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.
2. Always unplug the heater when not in use.
3. 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.
4. Do not use the heater outdoors.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. To disconnect the heater, first turn controls to off, then remove plug from outlet. Never pull by the cord.
9. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock, fire or damage to the heater.
10. 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.
11. 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.
12. 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.

13. 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.
14. 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.
15. 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

Product Overview



Accessories



User Manual x1



Remote Control x1

[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.

Operating Instructions

Check Before Turning on the Machine

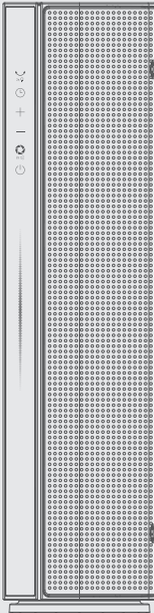
1. Check for any damage to the power cord.
2. Before connecting the heater to the power source, ensure the heater is positioned on a stable, flat, and even surface, clear of any obstacles.
3. The product uses a 120V AC power supply, before use, please confirm if the rated current of the receptacle meets the local requirements as a safe grounding device, otherwise, please replace it with the qualified receptacle.

Vertical and Horizontal Use

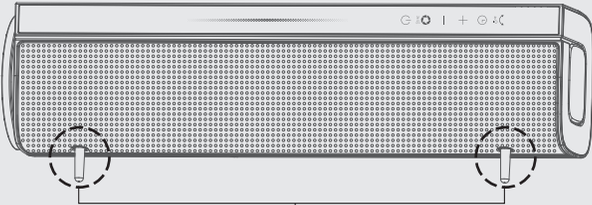
1. This product can be placed either vertical or on its horizontal. Simply choose the position that works best for your needs and preferences.

Figure 1

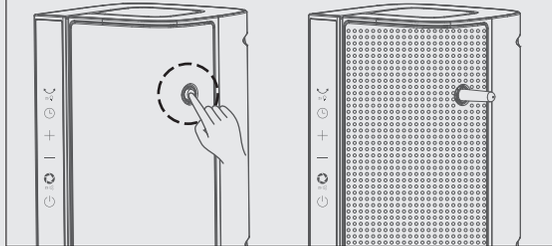
Vertical Mode



Horizontal Mode



To use the device in a horizontal position, press the two support feet to pop them out. To return the device to a vertical position, press the feet again to retract them.



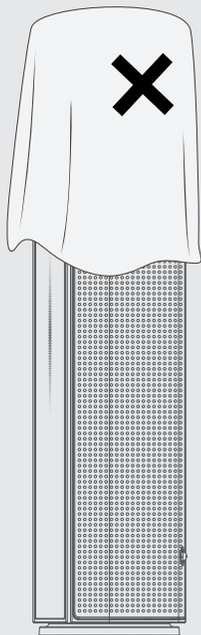
CAUTION

Please extend the support legs when using the heater in Horizontal Mode, otherwise it will not output warm air properly.

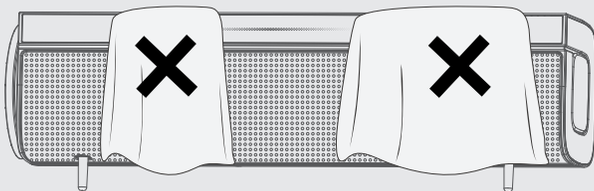
Figure 2

⚠ WARNING

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



Vertical Mode

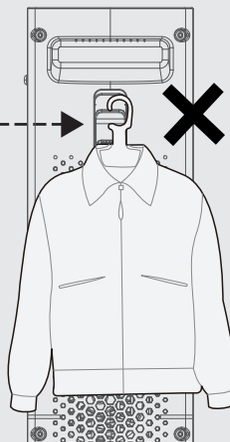
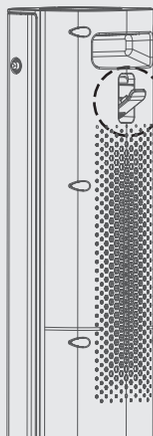


Horizontal Mode

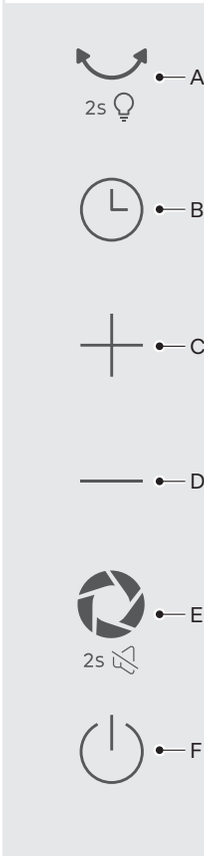
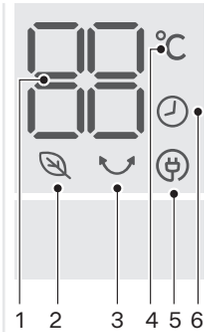
Figure 3

⚠ WARNING

Do not hang clothes.



Panel Operation & Display

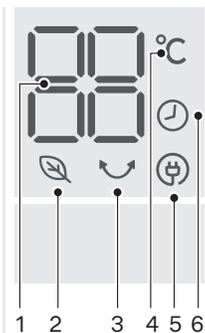


Display Area Indicators

No	Indicators	Description	Light Status
1		• Temperature/Timer /Mode Display	• Solid White
2		• Eco Mode Enabled	• Solid Green
3		• Oscillation Enabled	• Solid White
4		• Celsius units Enabled	• Solid White
5		• Power Status – ON	• Solid Red
6		• Timer Enabled	• Solid White

Operation Area Buttons

No	Button	Function description
A	 Oscillation	<ul style="list-style-type: none"> • In Vertical position, press this button to turn on and off oscillation. • In horizontal position, this button does not activate the oscillation function. • Press and hold for 2 seconds to turn the ambient light on/off.
B	 Timer	<ul style="list-style-type: none"> • In timer setup mode, press and hold for 2 seconds to cycle through timer settings: 0h → 1h → 2h → ... → 24h. • After the timer is successfully set, press and hold for 2s to cancel the timer function.



No	Button	Function description
C	+	Increase <ul style="list-style-type: none"> In heating mode, press this button to cycle through heat levels: H1 → H2 → H3 → H1... In ECO mode, press and hold this button to adjust the target temperature (5°C–35°C). The temperature will cycle in increments of 1°C. In C1 mode, pressing this button has no effect.
D	-	Decrease <ul style="list-style-type: none"> In heating mode, press this button to cycle through heat levels: H3 → H2 → H1 → H3... In ECO mode, press and hold this button to adjust the target temperature (35°C–5°C). The temperature will cycle in decrements of 1°C. In C1 mode, pressing this button has no effect.
E	Shutter icon 2s Mode	<ul style="list-style-type: none"> Press the “” button repeatedly to cycle through the different modes: Heating Mode → ECO → C1 → Heating Mode → ... cycling through the modes. C1: Fan Only ECO: See #C“Increase” & D“Decrease” for instructions Heating Mode: 3 heat levels H3---High Heat /Fan H2---Medium Heat /Fan H1---Low Heat /Fan See #C“Increase”&D“Decrease” for instruction Press and hold for 2 seconds to mute/unmute.
F	Power icon On/Standby	<ul style="list-style-type: none"> Plug the unit into a grounded 120V~ outlet, press the “” button (or press the “” button of the remote) to power the unit on. The heater will default to H3, use “” to cycle through the different modes.

Additional Functions

Forced Shutdown Function

If the machine keeps running for 24 hours without any operation, it will automatically shut down.

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 “E2” or “E1”, while any key operation is invalid and the buzzer rings 10 times.

Safety Protection

When power on, if the room temperature (TH) is above 50°C, machine will close all outputs system, sound a high-temperature alarm for 10 seconds, the digital screen will show 'FF' and flash 1 time per second in 75 times, press any key will not work, only plug off to stop the protection.

Tip-over Switch

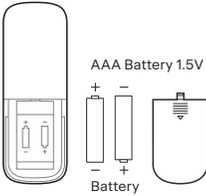
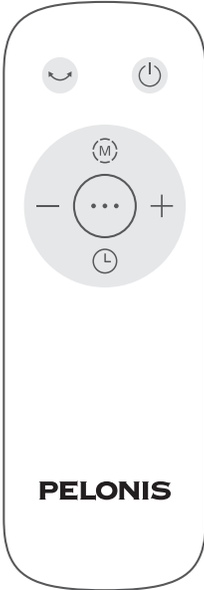
As a safety measure, the display area will show “P4” and unit will shut off automatically if it is knocked over. Should this occur, simply turn the heater off and stand it back up to a regular upright position, then switch it back on.

Eco Energy Saving Function

Select the ECO energy saving gear and set the temperature. The heater will adjust its heating gear by comparison between the ambient temperature and set temperature.

Remote Controller

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



[Note]

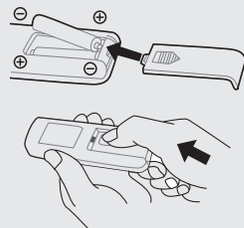
- Please use a manganese or alkaline battery of type "AAA" and do not use a non-recyclable battery.
- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc.) batteries.

Button	Function Description
 On/Standby	• Press this button to power the unit On/Standby.
 Decrease	• Decrease the temperature and timer.
 Increase	• Increase the temperature and timer.
 Oscillation	• Press this button to turn on/off oscillation.
 Timer	• Press this button to set 0-24 hours schedule off.
 Mode	• Press the "  " button repeatedly to cycle through the different modes: Heating Mode → ECO → C1 → Heating Mode → ... cycling through the modes.

Battery Installation

- Slide the battery compartment cover.
- Insert the batteries, and make sure that the batteries are placed as shown in the Figure 2.
- Slide back the battery cover.

Figure 2



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 properly inserted into the receptacle.	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.	Make sure the appliance is powered-off and unplug. After the product has cooled, reinsert the plug into the receptacle and power-on.

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.
- Any other maintenance shall be performed by an authorized service agent.

WARNING

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

Specifications

Model

PSHC22TD4BC

Power Supply

120V~, 60Hz

Rated Power

1500W

Power Regulation Range

Low

700W

Medium

900W

High

1500W

Low OSC

700W

Medium OSC

900W

High OSC

1500W

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) Corp.
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 CHINA

1 Year Limited Warranty

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

Midea America (Canada) Corp. warrants as limited herein to the original purchaser of retail that each product, shall be free of defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of delivery. This one (1) year warranty is limited to the Motor and Electric Element. The date of delivery establishes the warranty period, should service be required.

In the event of malfunctions or failure of your product, simply deliver or send the product, postage prepaid along with PROOF OF PURCHASE, within the warranty of one(1) year, to Midea America (Canada) Corp.. Midea America (Canada) Corp. 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) Corp. 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) Corp. assumes no responsibility whatsoever if the 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 product).

Midea America (Canada) Corp. 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. Midea America (Canada) Corp. 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 de l'utilisateur



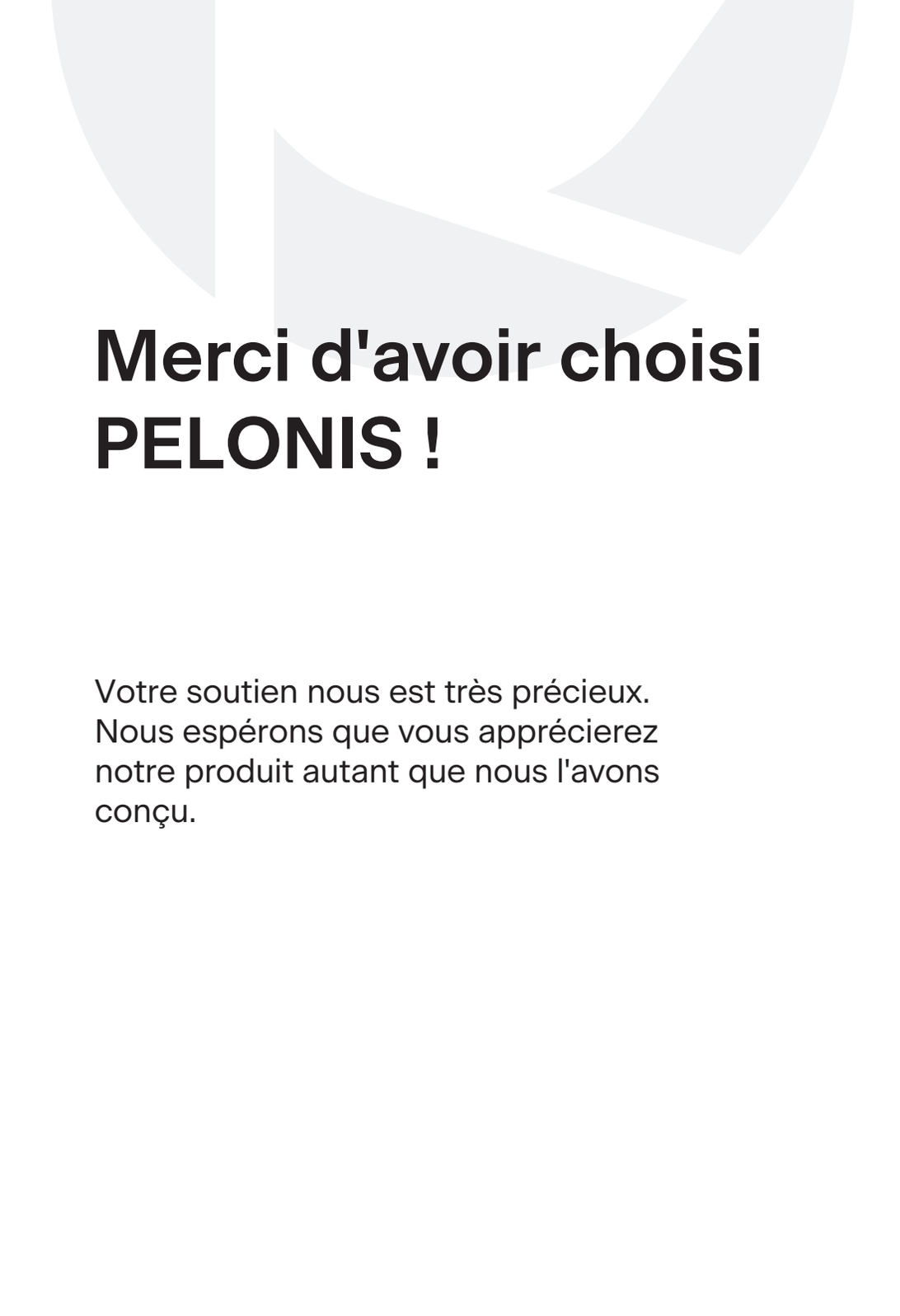
Radiateur soufflant PTC

MODÈLE : PSHC22TD4BC

▲ AVIS D'AVERTISSEMENT :

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure. Pour une assistance supplémentaire, veuillez appeler le service clientèle au 1-888-365-2230.

Veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence ultérieure.



Merci d'avoir choisi PELONIS !

Votre soutien nous est très précieux.
Nous espérons que vous apprécierez
notre produit autant que nous l'avons
conçu.

Contenus

Garanties importantes	01
Présentation du produit	04
Instructions d'utilisation	05
Dépannage	11
Nettoyage et entretien	12
Caractéristiques	13
Service et soutien	14
Garantie Limitée D'un (1) An	15

Garanties importantes

LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT D'UTILISER LE RADIATEUR.

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

ATTENTION

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser la tour de chauffage.
2. Une extrême prudence est nécessaire lorsqu'un appareil de chauffage est utilisé par ou à proximité d'enfants ou d'invalides et chaque fois que l'appareil est en fonctionnement sans surveillance.
3. **MISE EN SERVICE** : Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une pale est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de choc, cette fiche est conçue pour s'adapter dans un seul sens à une prise polarisée. Si la fiche n'entre pas dans la prise, retournez-la. Si elle ne s'enfonce toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'essayez pas de neutraliser cette fonction de sécurité. Cela pourrait entraîner un risque d'électrocution.
4. **MISE EN SERVICE** : Il est normal que la fiche soit chaude au toucher ; cependant, un ajustement trop lâche entre la prise CA (réceptacle) et la fiche peut entraîner une surchauffe et une déformation de celle-ci. Contactez un électricien qualifié pour remplacer toute fiche lâche ou usée.
5. **MISE EN SERVICE** : Branchez toujours les radiateurs directement dans une prise murale. Ne l'utilisez jamais avec une rallonge ou une prise de courant rechargeable (prise/barre d'alimentation).
6. **MISE EN SERVICE** : POUR ÉVITER TOUT CHOC ÉLECTRIQUE, FAITES CORRESPONDRE LA LAME LARGE DE LA FICHE À LA FENTE LARGE ET INSÉREZ-LA COMPLÈTEMENT.
7. **Mise en garde** - Risque d'incendie - Ne pas faire fonctionner l'appareil sans les pieds (base) fixés.

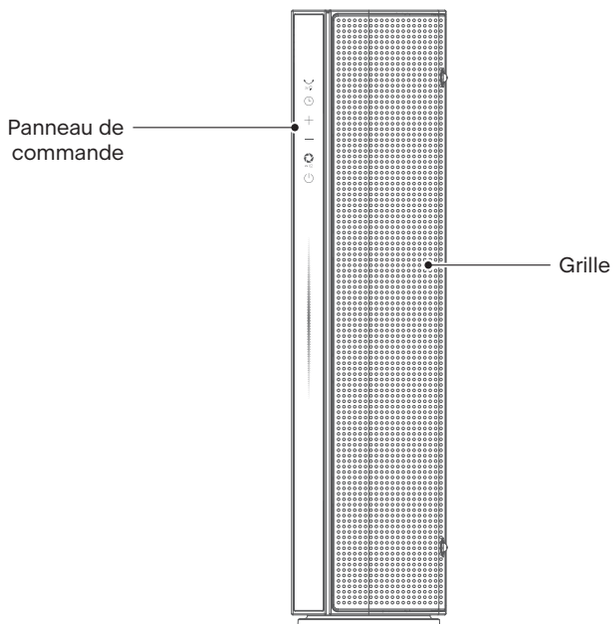
▲ AVERTISSEMENT

1. Ce radiateur chauffe lorsqu'il est utilisé. Pour éviter les brûlures, ne laissez pas la peau nue toucher des surfaces chaudes. Utilisez toujours la poignée pour déplacer le radiateur. Maintenez les matériaux combustibles tels que les meubles, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements et les rideaux à une distance d'au moins 3 pieds (0,9 m) de l'avant du foyer et éloignez-les des côtés et de l'arrière.
2. Débranchez toujours le radiateur lorsqu'il n'est pas utilisé.
3. N'utilisez pas le radiateur avec un cordon ou une prise endommagée ou après que le radiateur a mal fonctionné, a été renversé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Jetez le radiateur ou le renvoyer à un centre de service autorisé pour examen, réglage électrique ou mécanique ou réparation.
4. N'utilisez pas le radiateur à l'extérieur.
5. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans les salles de bains, les buanderies et autres endroits humides intérieurs. Ne placez jamais l'appareil à un endroit d'où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre récipient d'eau.
6. Ne passez pas le cordon sous la moquette. Ne couvrez pas le cordon avec une carpe, un tapis de couloir, ou des revêtements similaires. Ne faites pas passer le cordon sous des meubles ou des appareils ménagers. Placez le cordon loin de tout passage et dans un endroit où il ne fera pas trébucher.
7. Ce radiateur consomme 12,5 ampères pendant son fonctionnement. Pour éviter de surcharger un circuit, ne branchez pas le radiateur sur un circuit sur lequel d'autres appareils sont déjà branchés.
8. Pour débrancher l'appareil, mettez d'abord les commandes sur arrêt, puis retirez la fiche de la prise. Ne tirez jamais le cordon.
9. N'insérez pas et ne laissez pas d'objets étrangers pénétrer dans les ouvertures de ventilation ou d'échappement, car cela pourrait provoquer une décharge électrique, un incendie, ou endommager le radiateur.
10. Pour éviter tout risque d'incendie, ne bloquez pas les entrées ou les évacuations d'air de quelque manière que ce soit. N'utilisez pas le radiateur sur une surface molle, comme un lit, où les ouvertures pourraient se boucher.
11. Un radiateur contient des pièces chaudes qui produisent des arcs ou des étincelles. Ne l'utilisez pas dans des zones où de l'essence, de la peinture ou des liquides inflammables sont utilisés ou stockés.
12. Utilisez ce radiateur uniquement selon les descriptions données dans le présent manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut entraîner des risques d'incendie, d'électrocution ou de blessure.

13. Le rendement de ce radiateur peut varier et sa température peut devenir suffisamment intense pour brûler une 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.
14. 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 le radiateur et consultez un médecin.
15. Pour éviter des températures ambiantes excessives pouvant provoquer une hyperthermie : NE laissez PAS le produit fonctionner sans surveillance dans un espace confiné autour des nourrissons ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites.

CONSERVEZ CES CONSIGNES

Présentation du produit



Accessoires



Manuel
d'utilisateur x1



Télécommande x1

[Remarque]

Toutes les images de ce manuel sont fournies à titre d'explication uniquement. Toute disparité entre l'objet réel et l'illustration figurant sur l'image, c'est le modèle réel qui doit être pris en compte.

Instructions d'utilisation

Vérifiez avant d'allumer la machine

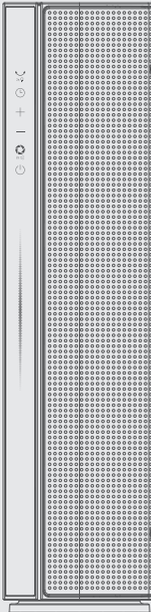
1. Vérifiez si le cordon d'alimentation est endommagé.
2. Avant de connecter le radiateur à la source d'alimentation, assurez-vous que celui-ci est positionné sur une surface stable, plane et régulière, dégagée de tout obstacle.
3. Le produit utilise une alimentation en CA de 120 V. Avant de l'utiliser, vérifiez que le courant nominal de la prise est conforme aux exigences locales en tant qu'appareil de mise à la terre sûr ; dans le cas contraire, remplacez-la par une prise de bonne qualité.

Utilisation verticale et horizontale

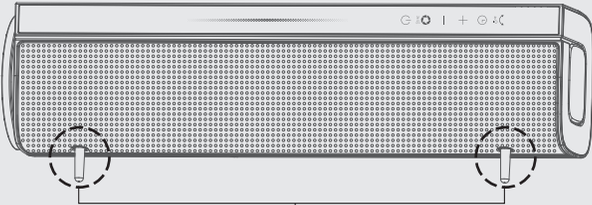
1. Ce produit peut être placé verticalement ou horizontalement. Il vous suffit de choisir la position qui convient le mieux à vos besoins et à vos préférences.

Figure 1

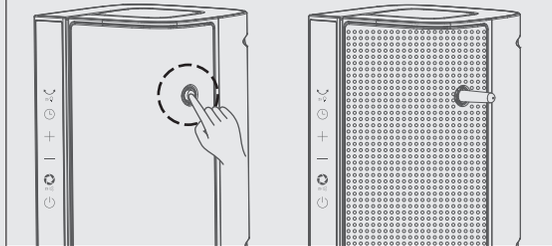
Mode vertical



Mode horizontal



Pour utiliser l'appareil en position horizontale, appuyez sur les deux pieds de support pour les déployer. Pour remettre l'appareil en position verticale, appuyez de nouveau sur les pieds pour les rétracter.



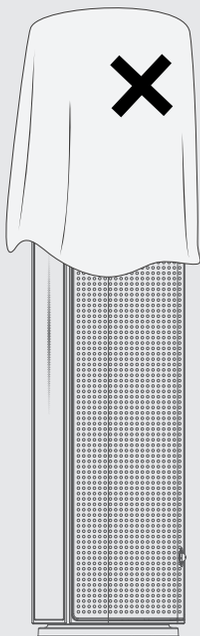
⚠ ATTENTION

Veillez déployer les pieds de support lorsque vous utilisez le chauffage en mode horizontal, sinon il ne diffusera pas correctement d'air chaud.

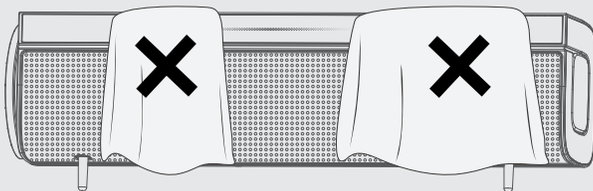
Figure 2

⚠ AVERTISSEMENT

Ne couvrez pas le radiateur pour éviter toute surchauffe.



Mode vertical

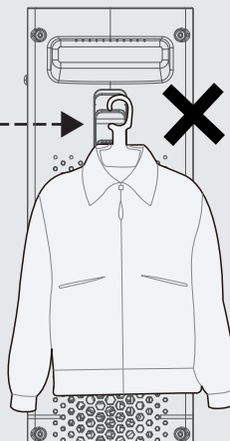
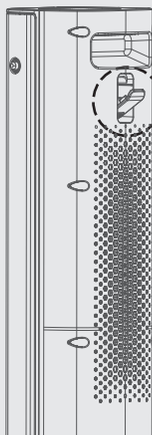


Mode horizontal

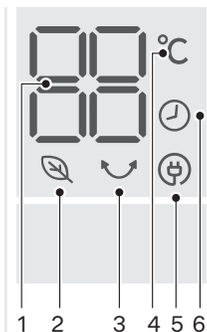
Figure 3

⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas suspendre les vêtements.

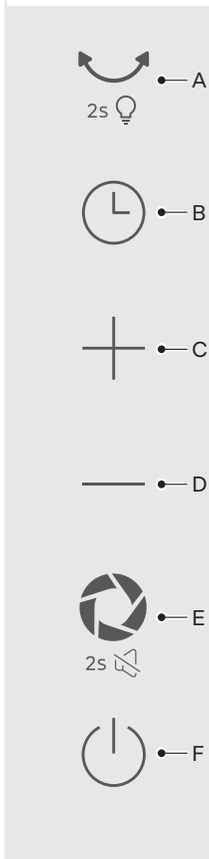


Fonctionnement du panneau & affichage



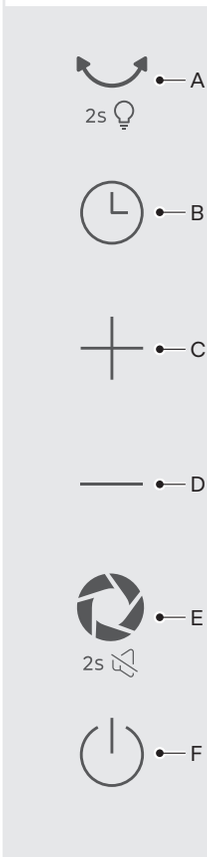
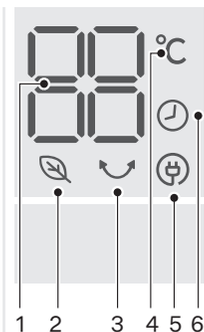
Voyants de zone d'affichage

Non	Voyants	Description	État de la lumière
		• Affichage Température/Minuteur/Mode	• Blanc uni
		• Mode Éco activé	• Vert fixe
		• Oscillation activée	• Blanc uni
		• Unité Celsius activée	• Blanc uni
		• État de l'alimentation – MARCHÉ	• Rouge uni
		• Minuteur activé	• Blanc uni



Boutons de la zone d'opération

Non	Bouton	Description des fonctions
	 Oscillation	<ul style="list-style-type: none"> • En position verticale, appuyez sur ce bouton pour activer et désactiver l'oscillation. • En position horizontale, ce bouton n'active pas la fonction d'oscillation. • Maintenez la touche enfoncée pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre la lumière ambiante.
	 Minuteur	<ul style="list-style-type: none"> • En mode de réglage de la minuterie, appuyez et maintenez enfoncé pendant 2 secondes pour faire défiler les réglages de la minuterie : 0h → 1h → 2h → ... → 24h. • Une fois la minuterie réglée avec succès, appuyez et maintenez enfoncé pendant 2 s pour annuler la fonction minuterie.



Non	Bouton	Description des fonctions
C	 Augmenter	<ul style="list-style-type: none"> En mode chauffage, appuyez sur ce bouton pour faire défiler les niveaux de chaleur : H1→H2→H3→H1... En mode ECO, appuyez sur cette touche et maintenez-la enfoncée pour régler la température cible (5 °C–35 °C). La température variera par paliers de 1 °C. En mode C1, appuyer sur ce bouton n'a aucun effet.
D	 Diminuer	<ul style="list-style-type: none"> En mode chauffage, appuyez sur ce bouton pour faire défiler les niveaux de chaleur : H3 → H2 → H1 → H3... En mode ECO, appuyez sur cette touche et maintenez-la enfoncée pour régler la température cible (35 °C–5 °C). La température variera par paliers de 1 °C. En mode C1, appuyer sur ce bouton n'a aucun effet.
E	 2s  Mode	<ul style="list-style-type: none"> Appuyez plusieurs fois sur le bouton «  » pour faire défiler les différents modes : Mode Chauffage → ECO → C1 → Mode Chauffage → ... en faisant défiler les modes. C1 : Ventilateur seulement ECO : Voir #C « Augmenter » et D « Diminuer » pour les instructions Mode chauffage : 3 niveaux de chauffage H3---Haute chaleur/ventilateur H2---Chaleur moyenne / ventilateur H1---Basse température/ventilateur Voir #C « Augmenter » & D « Diminuer » pour les instructions. Maintenez enfoncé pendant 2 secondes pour couper ou rétablir le son.
F	 Marche/ Veille	<ul style="list-style-type: none"> Branchez l'appareil dans une prise 120 V mise à la terre, appuyez sur le bouton «  » (ou appuyez sur le bouton «  » de la télécommande) pour démarrer le ventilateur du radiateur. Le chauffage est réglé par défaut sur H3, utilisez «  » pour passer d'un mode à l'autre.

C

Augmenter

- En mode chauffage, appuyez sur ce bouton pour faire défiler les niveaux de chaleur : H1→H2→H3→H1...
- En mode ECO, appuyez sur cette touche et maintenez-la enfoncée pour régler la température cible (5 °C–35 °C). La température variera par paliers de 1 °C.
- En mode C1, appuyer sur ce bouton n'a aucun effet.

D

Diminuer

- En mode chauffage, appuyez sur ce bouton pour faire défiler les niveaux de chaleur : H3 → H2 → H1 → H3...
- En mode ECO, appuyez sur cette touche et maintenez-la enfoncée pour régler la température cible (35 °C–5 °C). La température variera par paliers de 1 °C.
- En mode C1, appuyer sur ce bouton n'a aucun effet.

E


2s 
Mode

- Appuyez plusieurs fois sur le bouton «  » pour faire défiler les différents modes : Mode Chauffage → ECO → C1 → Mode Chauffage → ... en faisant défiler les modes. C1 : Ventilateur seulement ECO : Voir #C « Augmenter » et D « Diminuer » pour les instructions
- Mode chauffage : 3 niveaux de chauffage H3---Haute chaleur/ventilateur H2---Chaleur moyenne / ventilateur H1---Basse température/ventilateur Voir #C « Augmenter » & D « Diminuer » pour les instructions.
- Maintenez enfoncé pendant 2 secondes pour couper ou rétablir le son.

F

Marche/
Veille

- Branchez l'appareil dans une prise 120 V mise à la terre, appuyez sur le bouton «  » (ou appuyez sur le bouton «  » de la télécommande) pour démarrer le ventilateur du radiateur. Le chauffage est réglé par défaut sur H3, utilisez «  » pour passer d'un mode à l'autre.

Fonctions supplémentaires

Fonction d'arrêt forcé

Si la machine continue de fonctionner pendant 24 heures sans aucune opération, elle s'arrêtera automatiquement.

Court-circuit du capteur de température, fonction de protection de circuit ouvert

Peu importe le mode, lorsque le capteur de température apparaît en court-circuit ou en circuit ouvert, l'écran numérique affiche «E2» ou «E1», tandis que toute action sur une touche est invalide et que l'avertisseur sonore sonne 10 fois.

Protection relative à la sécurité

Lors de la mise sous tension, si la température ambiante (TH) est supérieure à 50 °C, la machine coupera tous les systèmes de sortie, émettra une alarme de haute température pendant 10 secondes, l'écran numérique affichera « FF » et clignotera 1 fois par seconde pendant 75 fois. Appuyer sur n'importe quelle touche ne fonctionnera pas, seul le débranchement arrêtera la protection.

Interrupteur basculant

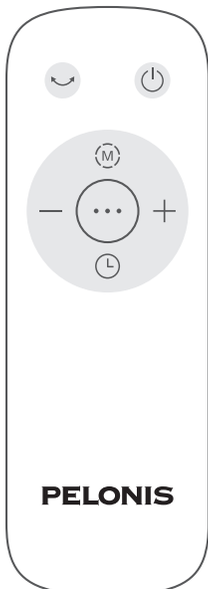
Par mesure de sécurité, la zone d'affichage présentera «P4» et l'appareil s'éteindra automatiquement s'il est renversé. Si cela se produit, éteignez simplement le radiateur et remettez-le en position verticale régulière, puis rallumez-le.

Fonction Économie d'énergie ECO

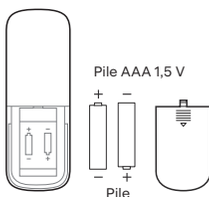
Sélectionnez le mode d'économie d'énergie ÉCO et réglez la température. Le radiateur réglera sa vitesse de chauffage par comparaison entre la température ambiante et la température de consigne.

Télécommande

- Utilisation de la télécommande : les fonctions des touches sont fondamentalement les mêmes que celles du panneau de commande de la carrosserie.
- Plage de commande de la télécommande La télécommande peut être utilisée normalement dans un rayon de 5 mètres devant le produit et dans un angle de 30 degrés à gauche et à droite.



Bouton	Description des fonctions
 Marche/Veille	• Appuyez sur ce bouton pour mettre l'appareil sous tension/en veille.
 Diminuer	• Diminuer la température et la minuterie.
 Augmenter	• Augmenter la température et la minuterie.
 Oscillation	• Appuyez sur ce bouton pour activer/désactiver la rotation du ventilateur.
 Minuteur	• Appuyez sur ce bouton pour régler la programmation d'arrêt de 0 à 24 heures.
 Mode	• Appuyez plusieurs fois sur le bouton «  » pour faire défiler les différents modes : Mode Chauffage → ECO → C1 → Mode Chauffage → ... en faisant défiler les modes.



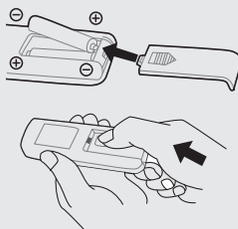
[Remarque]

- Veuillez utiliser une pile manganèse ou alcaline de type «AAA» et ne pas utiliser une pile non recyclable.
- Ne mélangez pas les piles usées avec les piles neuves.
- Ne mélangez pas les piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (ni-cd, ni-mh, etc.).

Installation des piles

Figure 2

- Faites glisser le couvercle du compartiment de la batterie.
- Insérez les batteries et assurez-vous qu'elles soient placées comme indiqué dans la Figure 2.
- Faites glisser le couvercle des batteries.



Dépannage

Si le produit ne fonctionne pas ou ne fonctionne pas correctement, vérifiez d'abord à partir de la liste suivante. Si la raison pour laquelle le produit ne fonctionne pas ou ne fonctionne pas correctement ne figure pas dans la liste suivante, le produit peut être défectueux. À ce moment, il est recommandé d'envoyer le produit au revendeur pour réparation.

Problème	Cause	Solution
Une fois l'alimentation branchée, l'appareil ne se met pas en marche.	<ul style="list-style-type: none">• La fiche peut ne pas être correctement insérée dans la prise.	Vérifiez si la fiche est correctement insérée dans la prise de courant.
La machine s'arrête soudainement pendant le chauffage.	<ul style="list-style-type: none">• La température dépasse le seuil de coupure thermique.	Assurez-vous que l'appareil est hors tension et débranché. Après que le produit a refroidi, rebranchez la prise dans la prise murale et mettez sous tension.

Nettoyage et entretien

Il est recommandé de nettoyer le radiateur au moins une fois pendant la saison d'utilisation afin de garantir un niveau de performance optimal. ÉTEIGNEZ ET DÉBRANCHEZ TOUJOURS LE RADIATEUR AVANT DE LE NETTOYER. Assurez-vous de conserver la boîte pour le rangement hors saison.

- «ÉTEIGNEZ» le radiateur, débranchez-le et attendez qu'il refroidisse.
- Utilisez un chiffon sec pour nettoyer uniquement les surfaces externes du radiateur.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de détergents.
- N'immergez jamais le radiateur dans l'eau.
- Emballez le radiateur dans son carton d'origine et rangez-le dans un endroit frais et sec.
- Toute autre maintenance doit être effectuée par un agent d'entretien agréé.

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 rangement, les objets, les animaux et les plantes.

Caractéristiques

Modèle PSHC22TD4BC	Alimentation électrique 120V~60Hz	Puissance nominale 1500W
-----------------------	--------------------------------------	-----------------------------

Plage de régulation de puissance

Faible 700W	Moyen 900W	Élevé 1500W
----------------	---------------	----------------

FAIBLE OSC 700W	OSC moyen 900W	FORTE OSC 1500W
--------------------	-------------------	--------------------

Service et soutien

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

Numéro sans frais : 1-888-365-2230

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

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

Veuillez agraffer votre reçu de vente à ce manuel pour vos dossiers et inscrire les renseignements suivants :

DATE D'ACHAT : _____

LIEU D'ACHAT : _____

(AGRAFER LE REÇU DE VENTE ICI)

**REMARQUE : UNE PREUVE D' ACHAT
EST EXIGÉE POUR TOUTE RÉCLAMATION.**

IMPRIMÉ EN CHINE

Garantie Limitée D'un (1) An

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

Midea America (Canada) Corp. garantit à l'acheteur original que chaque produit neuf est exempt de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date de livraison. Cette garantie d'un (1) an est limitée au moteur et aux éléments électriques. La date de livraison établit la période de garantie, au cas où le service est requis.

En cas de dysfonctionnement ou de panne de votre appareil, il suffit de livrer ou d'envoyer l'appareil, en port payé, avec la PREUVE D'ACHAT, pendant la période de garantie d'un (1) an, à Midea America (Canada) Corp. Midea America (Canada) Corp. se réserve le droit d'inspecter la ou les pièces prétendument défectueuses afin de déterminer si le défaut ou la plainte de dysfonctionnement est couvert(e) par cette garantie. Dans les soixante (60) jours suivant la réception du produit, Midea America (Canada) Corp. 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) Corp. n'assume aucune responsabilité, quelle que soit la raison suivante :

- Une mauvaise utilisation, une négligence, des dommages physiques ou des accidents.
- Un manque d'entretien (voir les instructions de nettoyage).
- Réparation par un tiers non agréé pendant la période de garantie.
- Dommages causés par le raccordement à une tension d'entrée inappropriée (voir l'étiquette de spécification sur votre appareil).

Midea America (Canada) Corp. ne donne aucune autre garantie ou représentation, expresse ou implicite, sauf celles contenues dans le présent document. Aucun représentant ou revendeur n'est autorisé à assumer toute autre responsabilité concernant le produit. 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 par les présentes. Midea America (Canada) Corp. ne peut en aucun cas être tenue responsable des dommages directs, indirects, spéciaux ou consécutifs.

Certains états n'autorisent pas les limitations sur la durée d'une garantie implicite, et/ou les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à votre cas. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez bénéficier d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.

PELONIS