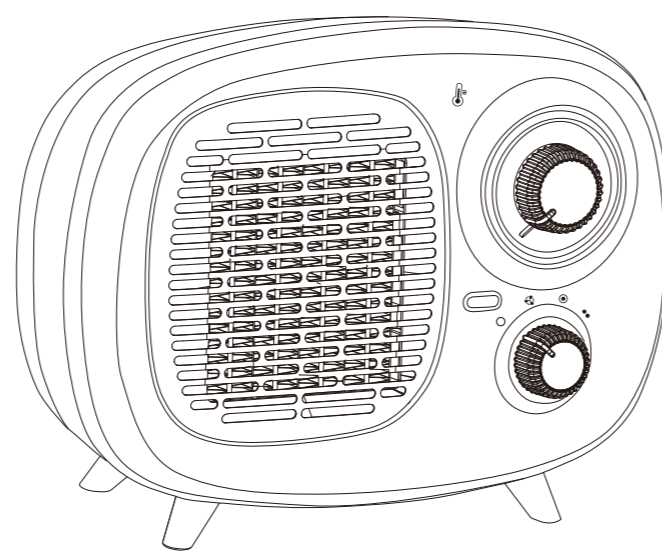


## Vintage-style Desktop Heater

Product No. PTC-159 (SKU: 043-8671-2)

### Instruction Manual



NEED HELP? GIVE US A CALL!  
WE'RE HERE FOR YOU.  
TOLL-FREE:  
1-877-483-6759

IMPORTANT: Please read this manual carefully before beginning assembly of this product. Keep this manual for future reference.

**NOTICE**

This appliance features an advanced safety tip-over switch. When the appliance is tilted, it is normal for this safety feature to make a sharp sound. Once placed on a level surface and during operation of the appliance this sound will not occur.

### Table of Contents

Important Instructions	3	Troubleshooting	6
Operating Instructions	4	Warranty	7
Cleaning and Maintenance	5		

### Important Instructions



**PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFEGUARDS**  
To ensure the best performance from your heater, please read and save the following 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:**

- Read all instructions before using this heater.
- This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. Use grip handle when provided.
- Keep combustible materials such as drapes, furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 3' (0.9 m) from the front of heater and keep them at least 1' (30 cm) the sides and rear of the heater.
- Extreme caution is necessary when 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 use any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions or has been dropped or damaged in any manner. Return heater to manufacturer for examination, electrical or mechanical adjustment or repair. (See Warranty for information.)
- Do not use near water.
- This heater is not to be used in bathrooms, laundry areas or other similar indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
- Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners or the like. Arrange cord away from traffic area where it will not be tripped over.
- To disconnect heater, turn control 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 electric shock or fire or damage the heater.
- To prevent possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
- A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint or flammable liquids are used or stored.
- Use this heater only as directed in the manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock or injury to persons.
- Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
- If the heater will not operate, please see Troubleshooting section in this manual.
- 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.

### Operating Instructions

#### Pre-operating Instructions

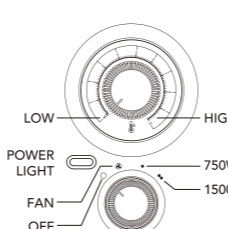
- Carefully remove your heater from the box (please save the carton for off-season storage).
- Make sure the unit is in the OFF position before plugging the heater into the outlet.
- Place heater on a firm, level surface.

#### Operating Instructions

- Plug the power cord into a wall outlet (120 V AC, 60 Hz).
- Turn the Selector-Control Knob to desired heat setting (LOW for 750 W or HI for 1500 W).
- For fan-only operation, without any heat output, turn the selector control to the FAN setting.
- When the unit is turned on, the power indicator light will illuminate to tell you that the heater is functioning.

#### Thermostat Instructions

- Before setting the thermostat, allow the heater to operate and warm up the room. You need to set thermostat on HIGH to start the heater.
- When the temperature/comfort level is reached, lower the thermostat setting until the fan/heater stops operating.
- Turning the knob clockwise will increase the temperature setting.
- The control will now automatically maintain the pre-set temperature level by turning the heater ON and OFF.
- The numerical reading on the dial of thermostat has no practical meaning and is for decoration only.



**Note:**  
It is normal for the heater to cycle ON and OFF as it maintains the preset temperature. To prevent the unit from cycling, you need to change the thermostat setting.

#### Automatic Overheat Safety Control Device

This heater is equipped with a patented, technologically-advanced safety internal heat limiting thermostat and overheat protection circuit. When a potential overheat temperature is reached, the system will automatically shut the heater off.

### Cleaning and Maintenance



#### Care and Cleaning

- 1 Before cleaning, be sure to turn off and unplug the heater.
- 2 Carefully wipe the unit with a soft, damp cloth. Please be very cautious near the motor and heating elements.
- 3 Do not immerse the heater in water.
- 4 Never use gasoline, benzene or thinner. This will damage the surface of the heater.
- 5 After cleaning, be sure to completely dry the unit with a cloth or towel.

#### Storage

- 1 Store heater in a cool and dry location with power cord properly secured.
- 2 Please store the unit in its original carton or suitable container.

### Troubleshooting

Problem	Possible Causes	Solution
Your heater shuts off unexpectedly or fails to operate.	1. No electric power.	1. Be sure the power cord is plugged into a working electrical outlet.
	2. One of the safety features, such as the tip-over switch or the thermal overload protector, may have activated to prevent overheating.	2. Unplug the heater and wait 10 minutes for the unit to cool down. After 10 minutes, plug the unit in again and operate normally.
	3. Thermostat set incorrectly.	3. Check your thermostat setting. The heater may be off because it has reached the desired temperature setting.

3 | Vintage-style Desktop Heater

4 | Vintage-style Desktop Heater

Vintage-style Desktop Heater

### Warranty



#### 1-Year Limited Warranty

For LIVING products, we offer a 1 year warranty against defects in workmanship and materials. Trileaf Distribution agrees to replace the defective product free of charge within the stated warranty period, when returned by the original purchaser with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

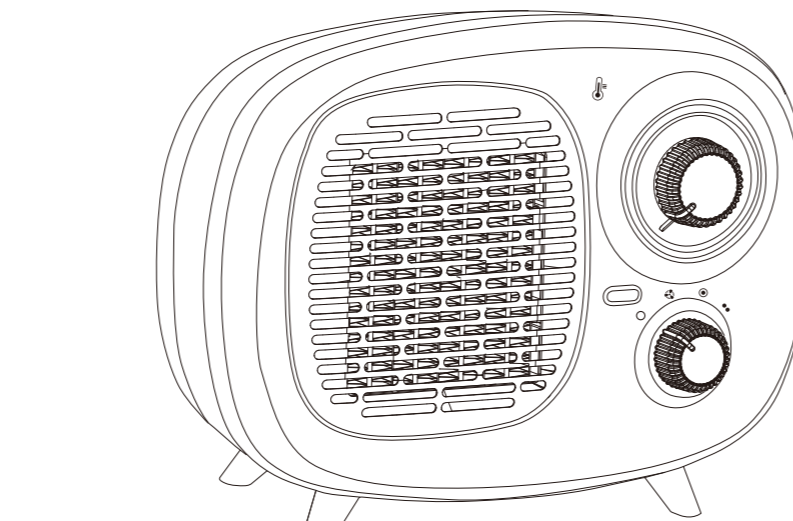
**Model No. PTC-159 (SKU: 043-8671-2)**

Made in China  
Imported by Trileaf Distribution Trileaf Toronto, Canada M4S 2B8

### Chaufferette de bureau de style rétro

N° d'article : PTC-159 (SKU: 043-8671-2)

#### Guide d'utilisation



**BESOIN D'AIDE? APPElez-NOUS!**  
NOUS SOMMES ICI POUR VOUS AIDER.

NUMÉRO SANS FRAIS :  
1 877 483-6759

IMPORTANT : Veuillez lire attentivement ce guide avant de procéder à l'assemblage de ce produit. Conservez ce guide aux fins de consultation ultérieure.

**AVIS**

Cet appareil comprend un commutateur antibasculement de pointe. lorsque vous déplacez l'appareil, il est normal que ce commutateur émette un bruit de cliquetis. Une fois que l'appareil est placé sur une surface stable et pendant son fonctionnement, ce bruit ne devrait pas se produire.

### Table des matières

Consignes importantes	3	Dépannage	6
Operating Instructions	4	Garantie	7
Nettoyage et entretien	5		

### Consignes importantes



#### VEUILLEZ LIRE ET CONSERVER CES MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Pour garantir les meilleures performances de votre chaufferette, veuillez lire et conserver les instructions suivantes.

LORS DE L'UTILISATION D'APPAREILS ÉLECTRIQUES, DES PRÉCAUTIONS ÉLÉMENTAIRES DOIVENT ÊTRE RESPECTÉES AFIN DE REDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE ET DE BLESSURE. Veuillez lire les instructions suivantes :

- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser ce radiateur.
- Ce radiateur devient chaud quand il fonctionne. Pour ne pas vous brûler, évitez tout contact de la peau avec les surfaces chaudes. Utilisez la poignée quand il y a une sur l'appareil.
- Gardez les matériaux combustibles, comme les meubles, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux à une distance d'au moins 3 pi (0,9 m) du devant de la chaufferette et gardez-les éloignés d'au moins 1 pi (30 cm) des côtés et de l'arrière de l'appareil.
- Soyez très prudent et surveillez de près les enfants ou les animaux lorsque la chaufferette est utilisée.
- Débranchez toujours l'appareil de chauffage lorsque vous ne l'utilisez pas.
- N'utilisez pas une chaufferette dont la fiche ou le cordon électrique est endommagé ou si l'appareil a subi une panne, a fait une chute ou a été endommagé de quelque façon. Retournez la chaufferette au fabricant aux fins de vérification, d'ajustement électrique ou mécanique ou de réparation. (Voir Garantie pour plus d'informations.)
- Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- Cette chaufferette ne doit pas être utilisée dans une salle de bain, une buanderie, ni tout autre endroit intérieur similaire. Ne placez jamais dans une position où il risque de tomber dans un baignoire ou un bassin d'eau.
- Ne placez pas le cordon d'alimentation sous un tapis. Ne couvrez pas le cordon d'alimentation avec un tapis ou un article similaire. Installez le cordon d'alimentation de telle sorte qu'il n'entre pas dans la circulation et que personne ne risque de trébucher ou de marcher dessus.
- Pour débrancher la chaufferette, mettez la harnais tension (OFF), puis retirez la fiche de l'alimentation.
- N'introduisez jamais un objet dans les fentes du ventilateur et évitez que cela se produise, car cela pourrait poser un risque de choc électrique, d'incendie ou de dommages à l'appareil de chauffage.
- Pour prévenir tout incendie potentiel, n'obstruez en aucun cas les entrées et les sorties d'air. Ne placez pas sur des surfaces molles telles qu'un lit où les ouvertures de l'appareil pourraient être bouchées.
- L'intérieur d'un appareil de chauffage renferme des pièces chaudes et des pièces qui produisent des arcs électriques ou des étincelles. N'utilisez pas cet appareil aux fins de dévaporation ou de séchage de l'essence, de la peinture ou des matériaux inflammables sont utilisés ou rangés.
- Utilisez cet appareil de chauffage conformément au présent guide. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut entraîner un incendie, un choc électrique ou des blessures.
- Ne placez jamais l'article directement dans une prise murale. N'utilisez jamais de rallonge ni de barre d'alimentation.
- Si la chaufferette ne fonctionne pas, veuillez consulter la section Dépannage de ce guide d'utilisation.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, sauf si elles ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Chaufferette de bureau de style rétro

3 |

### Mode d'emploi

### Nettoyage et entretien



#### Déballage et mise en place

- Retirez soigneusement votre chaufferette de la boîte (veuillez conserver le carton pour le rangement hors saison).
- Assurez-vous que l'appareil est en position d'arrêt avant de brancher la chaufferette à la prise.
- Placez la chaufferette sur une surface plane et ferme.

#### Mode d'emploi

- Branchez le cordon d'alimentation à une prise murale (120 V CA, 60 Hz).
- Tournez le bouton de sélection sur le réglage de chaleur souhaité (LOW [basse puissance] pour 750 W ou HI [haute puissance] pour 1500 W).
- Pour un fonctionnement par ventilateur uniquement, sans aucune production de chaleur, tournez le sélecteur sur le réglage FAN (ventilateur).
- Lorsque l'appareil est mis sous tension, le voyant d'alimentation s'allume pour vous indiquer que l'appareil de chauffage fonctionne.

#### Instructions du thermostat

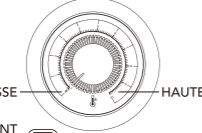
- Avant de régler le thermostat, laissez la chaufferette fonctionner et réchauffer la pièce. Vous devez régler le thermostat sur HIGH (haute puissance) pour démarrer la chaufferette.
- Lorsque la température/le niveau de confort souhaité est atteint, baissez le réglage du thermostat jusqu'à ce que le ventilateur/la chaufferette cesse de fonctionner.
- Tourner le bouton dans le sens horaire augmente le réglage de la température.
- Le thermostat maintiendra la température préétablie en allumant et éteignant automatiquement la chaufferette.
- L'affichage numérique sur le bouton rotatif du thermostat n'a aucune signification pratique et ne sert qu'à fins de décoration.

#### Circuit de protection thermique

Cet appareil de chauffage est équipé d'un thermostat interne breveté de limitation de la chaleur technologiquement avancé et d'un circuit de protection thermique. Lorsqu'une température de surchauffe possible est atteinte, le circuit arrête automatiquement la chaufferette.

#### Entretien

- 1 Avant de procéder au nettoyage, assurez-vous d'éteindre et de débrancher la chaufferette.
- 2 Essuyez doucement l'appareil avec un chiffon doux et humide. Soyez très prudent à proximité du moteur et des éléments chauffants.
- 3 N'immergez pas la chaufferette dans l'eau.
- 4 N'utilisez jamais d'essence, de benzene ou de diluant. Cela endommagera la surface de la chaufferette.
- 5 Après le nettoyage, assurez-vous de bien sécher l'appareil avec un chiffon ou une serviette.



#### Entreposage

- 1 Rangez la chaufferette dans un endroit frais et sec avec le cordon d'alimentation correctement fixé.
- 2 Veuillez conserver l'appareil dans son carton d'origine ou dans un contenant approprié.



### Dépannage

Problème	Causes possibles	Solution
La chaufferette s'arrête de façon inattendue ou ne fonctionne plus.	1. Aucun courant électrique.	1. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché à une prise électrique alimentée en courant.
	2. L'un des dispositifs de sécurité, comme le circuit de protection antibasculement ou le circuit de protection thermique, s'est peut-être activé pour éviter la surchauffe.	2. Débranchez la chaufferette et attendez 10 minutes pour que l'appareil refroidisse. Après ces 10 minutes, rebranchez l'appareil et utilisez-le comme vous le feriez normalement.
	3. Thermostat mal réglé.	3. Vérifiez le réglage de votre thermostat. La chaufferette est peut-être éteinte, car elle a atteint la température souhaitée.

### Garantie