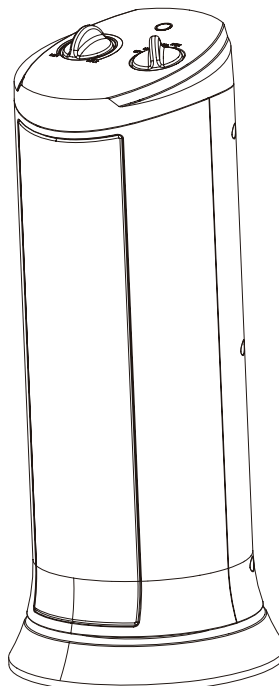




## OSCILLATING CERAMIC TOWER HEATER

Product No. 043-5130-8



### Assembly Instructions

Toll-free: 1-877-483-6759

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

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

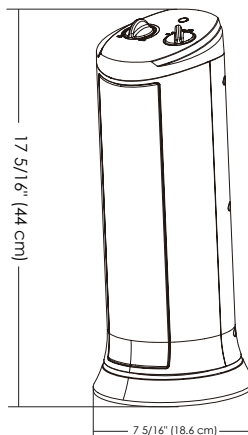
Table of Contents	3
Technical Data	3
Important Safety Instructions	4
Key Parts Diagram	6
Important Information	6
Operation	7
Care and Maintenance	8
Warranty	8

---

Model Number	:	043-5130-8
Operating Voltage	:	120 V
Operating Frequency	:	60 Hz

Power	:	1500 W (high); 900 W (low)
-------	---	----------------------------

## Dimensions



**IMPORTANT! READ CAREFULLY AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCE!**

**WARNING!** To avoid possible electric shock, switch off the power supply at the main fuse or circuit breaker box before installing, servicing, or cleaning.

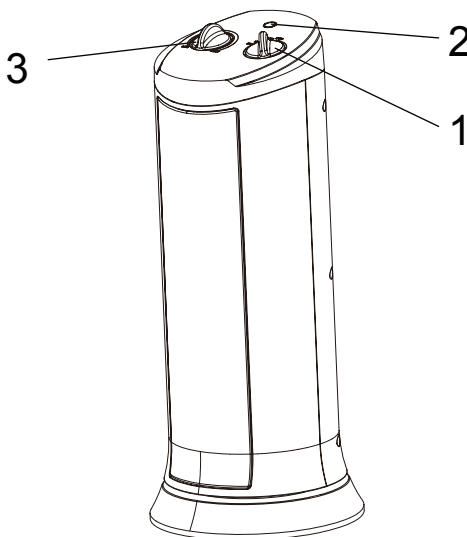
- Read all the instructions carefully and use the heater only as directed in the manual. Use of the heater in other ways may cause electric shock, fire, or damage to persons or property.
- This heater is hot when in use. Do not let bare skin touch hot surfaces. Always wait until the heater has cooled to move the unit.
- Make sure combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains, are at least 3' (0.9 m) away from all sides of the heater. Do not place towels or other objects on the 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 regarding use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
- Always unplug heater when not in use, or when moving or cleaning.
- Keep pets away from heater to avoid injury.
- DO NOT operate the heater with a damaged power cord or if the heater has been dropped, damaged, or has malfunctioned. Return the heater to an authorized service facility for inspection, electrical or mechanical adjustment, or repair.
- DO NOT use heater outdoors.
- DO NOT use heater in any area where there is standing water. Do not locate heater where it may fall into a bathtub, pool, or other water container. Do not touch the control panel or plug with wet hands.
- DO NOT run power cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Make sure the cord is kept away from highly travelled areas so that it will not be tripped over.
- To disconnect the heater, turn controls to OFF then remove the plug from the outlet.
- Connect power cord to properly grounded electrical outlets only.
- DO NOT allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening in the heater as this may cause electric shock, fire, or damage to the heater.
- To prevent a possible fire, do not block air intake or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces like a bed, where openings may become blocked.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

- The heater has hot, arcing, or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
- To prevent overload and blown fuses, do not plug in or use another appliance on the same electrical circuit as the heater.
- WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, DO NOT use this unit with any solid-state speed control device.
- Ensure the heater is placed on a stable, secure surface to avoid risk of tipping it over.
- DO NOT use an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip). Always plug the power cord directly into a wall outlet/receptacle.
- DO NOT attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions on this appliance. Doing so will void your warranty. The inside of the unit contains no serviceable parts. Only qualified personnel should service the appliance.
- It is normal for the power cord to feel warm to the touch. However, a loose fit between the outlet and the plug may cause overheating of the plug. If this occurs, try inserting the plug into a different outlet. Contact a certified electrician to inspect the damaged outlet.
- In the event of overheating, the heater will automatically shut off. To reset, turn off or unplug the heater for 10 minutes so components can cool down. The most common cause of overheating is the collection of dust. Refer to the Care and Maintenance section in this manual for cleaning instructions.
- The health of birds and some small pets are extremely sensitive to the fumes given off during the initial use of many appliances. Although these fumes are not harmful to humans, it is recommended that this heater not be used around birds and small pets during its initial use until the manufacturing corrosion coatings burn off.

**CAUTION:** TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT AND FULLY INSERT.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

**Key Parts Diagram****Important Information**

No.	Name
1	Power and Setting Control
2	Power Indicator
3	Thermostat Control

**1. Safety Features****1.1. Tip-Over Switch**

This heater includes a safety tip-over protection feature which will shut the heater off in case it is tipped over. If, at any time, the heater does tip over, put the heater back in the upright position. The heater will resume its normal operation.

**⚠ CAUTION:** This heater includes a thermal cut-off that shuts the heater 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, and then plug it back in and resume normal operation.

Place the heater on a firm, level surface, free from obstructions, and at least 3' (0.9 m) away from any wall and any other objects such as furniture, curtains, plants or combustible material.

- With the power and setting control (1) in the "OFF" position, plug the heater into a grounded 120 V outlet.
- Turn the heater "ON" by turning the power and setting control clockwise to the desired power setting (III, III, III or III). The power indicator light (2) will illuminate. The power settings operate as follows:
  - III : The fan and heating elements operate at LOW setting.
  - III : The fan and heating elements operate at 1500 W.
  - III : The fan and heating elements operate at LOW setting with oscillation.
  - III : The fan and heating elements operate at 1500 W with oscillation.
- Turn the thermostat control (3) to the desired setting between "-" and "+".

#### IF YOUR HEATER FAILS TO OPERATE

- Be sure it is plugged in and that the electrical outlet is working.
- Check for any obstruction. If you find an obstruction, turn the heater OFF. Unplug the heater and wait at least ten minutes for cool-down. Carefully remove the obstruction. Plug the heater in again and restart it as described in the OPERATION section.
- If you still notice any defect, detach the plug from the outlet and have the appliance checked by authorized service personnel only.
- Check that the set temperature is not lower than the current room temperature. Set the desired temperature higher than the current temperature to restart the heater.



#### WARNING!

- Make sure the plug fits tightly in the outlet. A loose connection may cause overheating and damage to the plug or heater.
- Disconnect the heater from the power supply when the heater is not in use.

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

- Turn the heater OFF and unplug it. Allow it to cool before handling and storing. Use a dry cloth to clean the external surfaces of the heater.
- DO NOT USE WATER, WAX, POLISH OR ANY CHEMICAL SOLUTION.
- Clean your heater by the above-mentioned steps, then pack the heater in its original container and store it in a cool, dry place.
- This heater is not to be disassembled. Under normal use and circumstances, the motor is factory lubricated and will require no further lubrication.

---

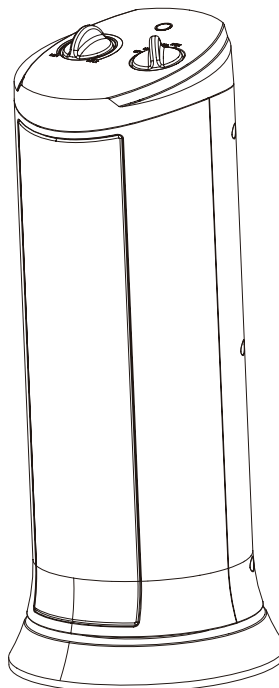
#### Limited 1-year Warranty

This product carries a **one (1) year** warranty against defects in workmanship and materials. Trileaf Distribution agrees to replace a defective product, within the stated warranty period, when returned to the place of purchase with **proof of purchase**. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.



## RADIATEUR VERTICAL CÉRAMIQUE OSCILLANT

N° de modèle : 043-5130-8



### Consignes d'assemblage

Numéro sans frais : 1 877 483-6759

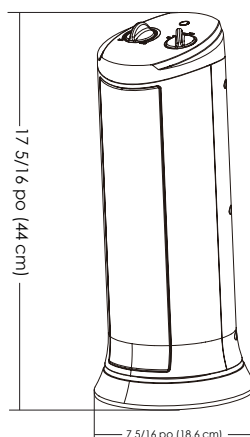
IMPORTANT : Veuillez lire ce guide attentivement avant de commencer à assembler ce produit.  
Conservez-le aux fins de consultation ultérieure.

Fabriqué en Chine  
Importé par  
Trileaf Distribution Trifeuil Toronto, Canada M4S 2B8

Table des matières	3
Données techniques	3
Consignes de sécurité importantes	4
Schéma des pièces clés	6
Avis important	6
Utilisation	7
Entretien	8
Garantie	8

Numéro de modèle : 043-5130-8  
Tension de fonctionnement : 120 V  
Fréquence de fonctionnement : 60 Hz  
Puissance : 1 500 W (haute), 900 W (basse)

## Dimensions



**IMPORTANT! LISEZ ATTENTIVEMENT CE GUIDE ET CONSERVEZ-LE AUX FINS DE CONSULTATION ULTÉRIEURE!**

**AVERTISSEMENT!** Pour éviter tout risque de choc électrique, coupez l'alimentation au tableau de distribution à disjoncteurs ou fusibles avant d'installer, de réparer ou de nettoyer ce produit.

- Lisez attentivement toutes les consignes dans ce guide et utilisez le radiateur uniquement comme l'indiquent les consignes. L'utilisation du radiateur d'une autre manière peut entraîner des chocs électriques, des incendies ou des dommages corporels ou matériels.
- Ce radiateur est chaud lorsqu'il fonctionne. Évitez tout contact de la peau avec les surfaces chaudes. Attendez toujours que le radiateur soit refroidi avant de le déplacer.
- Assurez-vous que les matériaux combustibles comme les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux, se trouvent à au moins 3 pi (0,9 m) de chaque côté du radiateur. Ne placez pas de serviettes ou d'autres objets sur le 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 diminuées, ou qui ne disposent pas des connaissances ou de l'expérience nécessaire, à moins qu'elles n'aient été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Débranchez toujours le radiateur lorsqu'il n'est pas utilisé, ou lors de son déplacement ou de son nettoyage.
- Gardez les animaux domestiques loin du radiateur pour éviter les blessures. NE faites PAS fonctionner le radiateur avec un cordon d'alimentation endommagé ou si le radiateur est tombé par terre, est endommagé ou défectueux. Retournez le radiateur à un centre de service agréé pour tout examen, ajustement électrique ou mécanique ou toute réparation.
- N'utilisez PAS le radiateur à l'extérieur.
- N'utilisez PAS le radiateur dans un endroit où il y a de l'eau stagnante. Ne placez pas le radiateur où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre récipient contenant de l'eau. Ne touchez pas le tableau de commande ou ne branchez pas le radiateur en ayant les mains mouillées.
- N'acheminez PAS le cordon d'alimentation sous un tapis. Ne couvrez pas le cordon d'alimentation avec un tapis ou tout article similaire. Assurez-vous que le cordon se trouve à l'écart d'un lieu passant pour que personne ne risque de trébucher dessus. Pour débrancher le radiateur, tournez les boutons de commande vers la position OFF (arrêt), puis retirez la fiche de la prise d'alimentation.
- Branchez le cordon d'alimentation uniquement à une prise électrique correctement mise à la terre.

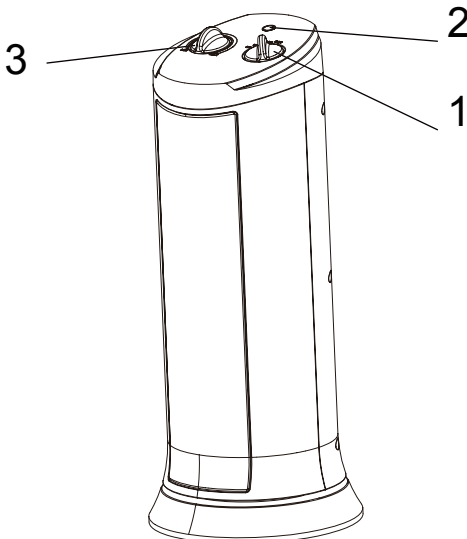
# CONSERVEZ CES CONSIGNES.

- N'insérez PAS pas d'objets étrangers dans les ouvertures d'aération ou d'échappement puisque cela peut endommager le radiateur et risque de causer des chocs électriques ou un incendie.
- Pour prévenir tout risque d'incendie, n'obstruez pas les entrées et les sorties d'air. Ne posez pas le radiateur sur des surfaces molles, comme un lit, où les ouvertures risquent de se retrouver obstruées.
- Le radiateur comporte des pièces chaudes ou des pièces qui produisent des arcs ou des étincelles à l'intérieur. N'utilisez pas cet appareil dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des matériaux inflammables sont utilisés ou rangés.
- Pour éviter les surcharges et les fusibles grillés, ne branchez pas ni n'utilisez un autre appareil sur le même circuit électrique que le radiateur.
- AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez PAS cet appareil avec un dispositif à semi-conducteurs de réglage de la vitesse.
- Assurez-vous que le radiateur est placé sur une surface stable et sécurisée afin d'éviter tout risque de renversement.
- N'utilisez PAS une rallonge ou une prise d'alimentation amovible (barre d'alimentation/multiprise). Branchez toujours le radiateur directement à une prise murale.
- N'essayez PAS de réparer ou d'ajuster les fonctions électriques ou mécaniques sur cet appareil. Cela annulera votre garantie. Il n'y aucune pièce réparable à l'intérieur de l'appareil. Seul du personnel qualifié doit réparer l'appareil.
- Le cordon d'alimentation peut sembler chaud au toucher. Ceci est normal. Cependant, si la fiche est insérée de manière lâche dans la prise, une surchauffe de la fiche peut se produire. Si cela se produit, essayez d'insérer la fiche dans une prise de courant différente. Contactez un électricien certifié pour inspecter la prise endommagée.
- En cas de surchauffe, le radiateur s'arrête automatiquement. Pour réinitialiser le radiateur, éteignez ou débranchez le réchauffeur pendant 10 minutes afin que les composants puissent refroidir. La cause la plus fréquente de surchauffe est la collecte des poussières. Reportez-vous à la section Entretien de ce guide pour les instructions de nettoyage.
- Les oiseaux et certains petits animaux de compagnie sont extrêmement sensibles aux fumées dégagées lors de l'utilisation initiale de nombreux appareils. Bien que ces fumées ne soient pas nocives pour les humains, il est recommandé que ce radiateur ne soit pas utilisé autour des oiseaux et de petits animaux de compagnie pendant son utilisation initiale jusqu'à ce que les revêtements anticorrosion de fabrication soient brûlés.

**ATTENTION :** POUR ÉVITER LES CHOCKS ÉLECTRIQUES, INTRODUIRE LA LAME LA PLUS LARGE DE LA FICHE DANS LA BORNE CORRESPONDANTE DE LA PRISE ET POUSSER JUSQU'AU FOND.

# CONSERVEZ CES CONSIGNES.

## Schéma des pièces clés



Nº	Nom
1	Bouton d'alimentation et de réglage
2	Voyant d'alimentation
3	Bouton de commande du thermostat

**1. Dispositif de sécurité****1.1. Circuit de protection antibasculement**

Ce radiateur comprend un circuit de protection antibasculement qui coupe automatiquement le courant si l'appareil bascule. Si, à tout moment, le radiateur se renverse, remettez le radiateur en position verticale. Le radiateur reprendra son fonctionnement normal.

**Avis important**

**ATTENTION :** Ce radiateur comprend un circuit de protection thermique qui arrête automatiquement l'appareil s'il commence à surchauffer en raison de conditions anormales. Si cela se produit, éteignez le radiateur, débranchez-le et inspectez et retirez tous les objets sur le radiateur ou à proximité de celui-ci. Laissez-le refroidir pendant quelques minutes, puis rallumez-le et réutilisez-le normalement.

Placez le radiateur sur une surface ferme et plane sans obstruction, et à au moins 3 pi (0,9 m) de tout mur et de tout autre objet comme les meubles, les rideaux, les plantes ou les matériaux combustibles.

- Avec le bouton d'alimentation et de réglage (1) en position (O), branchez le radiateur à une prise mise à la terre de 120 V.
- Mettez le radiateur en marche en tournant le bouton d'alimentation et de réglage en sens horaire au réglage de puissance souhaité (III, III, III ou III). Le voyant d'alimentation (2) s'allumera. Les réglages de puissance fonctionnent de la manière suivante :
  - III : Le ventilateur et les éléments chauffants fonctionnent sur BASSE puissance.
  - III : Le ventilateur et les éléments chauffants fonctionnent sur 1 500 W.
  - III : Le ventilateur et les éléments chauffants fonctionnent sur BASSE puissance avec oscillation.
  - III : Le ventilateur et les éléments chauffants fonctionnent sur 1 500 W avec oscillation.
- Tournez le bouton de commande du thermostat (3) au réglage souhaité entre « - » et « + ».

#### SI VOTRE RADIATEUR NE FONCTIONNE PAS

- Assurez-vous que le radiateur est branché et que la prise électrique fonctionne.
- Vérifiez s'il y a des obstructions. Si vous trouvez une obstruction, éteignez le radiateur. Débranchez le radiateur et attendez au moins 10 minutes pour le laisser refroidir. Retirez avec précaution l'obstruction. Branchez le radiateur et redémarrez-le comme décrit dans la section UTILISATION.
- Si vous remarquez toujours un défaut, débranchez la fiche de la prise et faites réparer l'appareil uniquement par du personnel de service autorisé.
- Vérifiez que la température de consigne n'est pas inférieure à la température ambiante actuelle. Réglez la température souhaitée au point de consigne plus haut que la température actuelle pour redémarrer le radiateur.



#### AVERTISSEMENT!

- Assurez-vous que la fiche est fermement branchée dans la prise. Une mauvaise connexion pourrait entraîner un risque de surchauffe et endommager la fiche et le radiateur.
- Débranchez le radiateur de la source d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.

**Nous recommandons que le radiateur soit nettoyé au moins une fois par mois et avant de l'entreposer.**

- Mettez le radiateur hors tension et débranchez-le. Laissez-le refroidir avant de le manipuler et de l'entreposer. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer les surfaces externes du radiateur.
- N'UTILISEZ PAS D'EAU, DE CIRE, DE PRODUIT DE POLISSAGE OU TOUTE SOLUTION CHIMIQUE.
- Nettoyez votre radiateur selon les étapes susmentionnées, puis placez le radiateur dans son carton d'origine et rangez-le dans un endroit frais et sec.
- Ce radiateur ne doit pas être désassemblé. Le moteur est lubrifié en usine et ne nécessite aucune autre lubrification dans des conditions et circonstances normales d'utilisation

**Garantie limitée de 1 an**

Ce produit comprend une garantie d'**un (1) an** contre les défauts de fabrication et de matériaux. Distribution Trifeuil consent à remplacer l'article défectueux lorsqu'il est retourné à l'endroit de l'achat, accompagné de la preuve d'achat, au cours de la période de garantie convenue. Ce produit n'est pas garanti contre l'usure ou le bris causés par un usage abusif ou inapproprié.