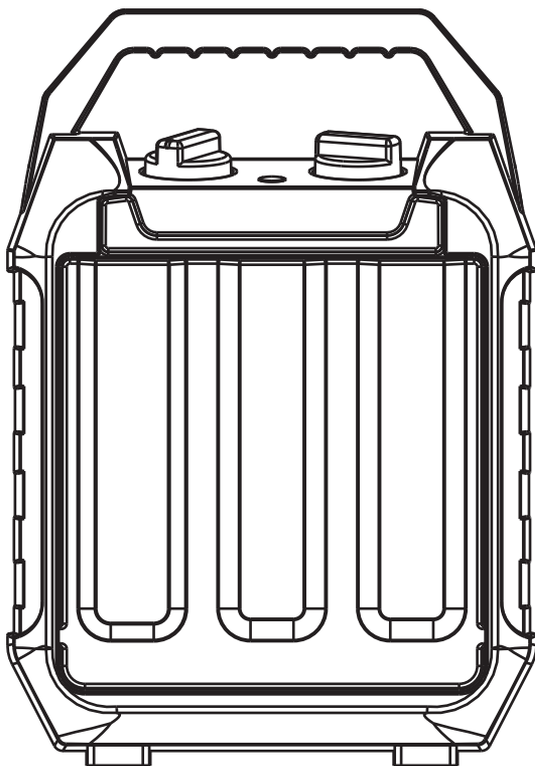


model no. 043-8407-4

MASTERCRAFT™/MC

HEATER with Fan



IMPORTANT:

Please read this manual carefully before running this heater and save it for reference.

INSTRUCTION MANUAL

TABLE OF CONTENTS

| | |
|--------------------------|---|
| Technical Specifications | 3 |
| Important Instructions | 4 |
| Key Parts Diagram | 6 |
| Operating Instructions | 6 |
| Protection Systems | 7 |
| Cleaning and Maintenance | 8 |
| Storage | 8 |
| Troubleshooting | 9 |
| Warranty | 9 |

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|-----------|------------|
| Model | 043-8407-4 |
| Voltage | 120 VAC |
| Frequency | 60 Hz |
| Watt | 1,500 W |

NOTE:

If any parts are missing or damaged, or if you have any questions, please call our toll-free helpline at 1-800-689-9928.



SAVE THESE INSTRUCTIONS

This manual contains important safety and operating instructions. Read all instructions and follow them with use of this product.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

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

1. Read all instructions before using this heater.
2. This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. Use handles when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 3' (0.9 m) from the front and top of the heater and keep them away from the sides and rear. Keep the rear grille away from walls or drapes so as not to block the air intake.
3. Extreme caution and supervision is necessary when any heater is used near children or pets and whenever the heater is left operating and unattended.
4. Always unplug 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 the heater to an authorized service facility for examination and/or repair.
6. Do not use outdoors.
7. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
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 where it will not be tripped over.
9. To disconnect the heater, turn controls to OFF then remove the plug from the outlet.
10. 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 to the heater.
11. 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.
12. 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.
13. Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, injury to persons or other damage to property.
14. Ensure the heater is on a stable, secure surface to eliminate the potential of tipping it over.
15. To prevent overload and blown fuses, be sure that no other appliance is plugged into the same outlet (receptacle) or into another outlet (receptacle) wired into the same circuit.

16. It is normal for the heater's plug and cord to feel warm to the touch. A plug or cord which becomes hot to the touch or becomes distorted in shape may be a result of a worn electrical outlet. Worn outlets or receptacles should be replaced prior to further use of the heater. Plugging heater into a worn outlet/receptacle may result in overheating of the power cord or fire.
17. Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
18. Check your heater cord and plug connections. A loose fitting outlet can cause the plug to overheat or cause a fire. Be sure plug fits tight in the outlet. Check frequently during use to make sure plug and outlet are not hot. If so, discontinue using heater and have outlet replaced by a qualified electrician.
19. Note: Heaters draw more current than small appliances. Overheating of the outlet may occur even if it has not occurred with the other appliances.
20. Check that neither the appliance nor the power cable has been damaged in any way during transportation.
21. Make sure that no pieces of polystyrene or other packaging material have been left between elements of the appliance. It may be necessary to clean the appliance.
22. Connect to properly polarized outlets only.
23. This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. 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.



CAUTION:

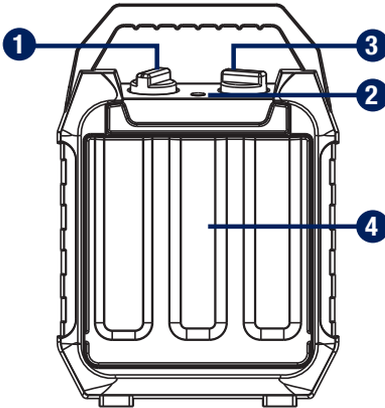
Risk of electric shock. Do not open.
No user serviceable parts inside.

DANGER —

High temperatures may be generated under certain abnormal conditions.
Do not partially or fully cover or obstruct the front of this heater.

**FOR HOUSEHOLD USE ONLY
SAVE THESE INSTRUCTIONS**

KEY PARTS DIAGRAM



PARTS LIST

| No. | Description |
|-----|--------------------|
| 1 | Power Control |
| 2 | Power Light |
| 3 | Thermostat Control |
| 4 | Safety Grille |

OPERATING INSTRUCTIONS

| Symbol | Function | Symbol | Function |
|--------|-----------|--------|-------------------|
| ⊖ | Power off | ⤵ | Low heat setting |
| ✦ | Fan only | ⤴ | High heat setting |

1. Set the heater on a dry, level surface.
2. Make sure the Power Control is in ⊖ (off) position. Plug cord into any standard 120 V AC outlet.
3. Set the Thermostat Control all the way to ⊕ (maximum).
4. Set the Power Control to ⤴ for fast warm up of a room. Once the room is comfortable, select ⤵ to reduce electrical consumption and to prevent the room from becoming too warm.
5. For fan-only operation (without any heat output), turn the Power Control to ✦.
6. This heater is equipped with a thermostat function to control the temperature output. To increase the heat output, turn the Thermostat Control clockwise to ⊕. To reduce the heat output, turn the Thermostat Control counter-clockwise to ⊖.

TEMPERATURE SETTING (THERMOSTAT):

Adjust the thermostat to maximum and select the desired power setting. Once the room is comfortable, rotate the thermostat counter-clockwise, until the heater shuts off. The thermostat will now maintain the temperature by cycling the heater on and off.

During particularly cold weather, the low power setting may be insufficient to satisfy the thermostat. Select a higher setting for these periods. For fan only operation, select the fan position on the control switch. Set the thermostat to maximum.

PROTECTION SYSTEMS

TIP-OVER SWITCH

The heater is designed to automatically shut-off when tipped forward or backward. When returned to the proper upright position, the heater will resume normal operation. This is a safety feature to avoid possibility of fire should the unit be accidentally knocked over.

THERMAL CUT-OFF

This heater includes an Overheat Protection System that shuts the unit off when a potential overheat temperature is reached. If this occurs, the heater can only resume its normal operation after resetting it. To reset the heater:

1. Turn the Power Control to OFF position.
2. Unplug the heater and wait 10 minutes for the unit to cool down.
3. After the 10 minutes, plug the unit in again and operate normally.

CLEANING AND MAINTENANCE

1. Turn the Power Control to  (off) position and unplug the heater before moving or cleaning.
2. Interior dust can often be removed by using a vacuum cleaner with a crevice tool attachment.
3. To clean the enclosure, use a clean, soft and lightly damp cloth to gently wipe off the dirt from the surface of the unit. Be sure not to wet the Heating Element and the switches. Allow the unit to dry completely before use.
4. Do not use cleaning liquid or other chemicals to spray on the unit.



CAUTION:

DO NOT ALLOW WATER TO RUN INTO THE INTERIOR OF THE HEATER AS THIS COULD CREATE A FIRE OR ELECTRIC SHOCK HAZARD.

STORAGE

1. Perform the cleaning procedures above.
2. Wipe all parts to dry.
3. Pack the heater in a plastic bag and store it in a cool, dry place. We recommend that you store the heater in its original carton.

TROUBLESHOOTING

If your heater fail to operate:

- Make sure the electrical outlet or circuit breaker is working.
- Check for obstructions. If you find an obstruction, turn the heater OFF, and UNPLUG THE UNIT. Carefully remove the obstruction and follow the reset instructions.
- The thermostat might be set too low. Turn the thermostat knob clockwise until the heater restarts.

WARRANTY

PLEASE DO NOT ATTEMPT TO OPEN OR REPAIR THE HEATER YOURSELF. DOING SO COULD VOID THE WARRANTY AND CAUSE DAMAGE OR PERSONAL INJURY.

This Mastercraft product carries a one (1) year LIMITED warranty against defects in workmanship and materials. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

Made in China

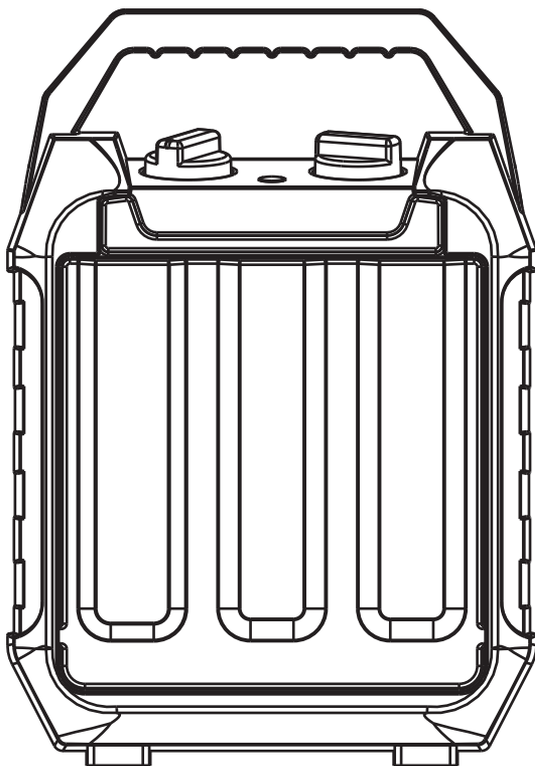
Imported by

Mastercraft Canada Toronto, Canada M4S 2B8

MASTERCRAFT

TM/MC

RADIATEUR à ventilateur



IMPORTANT:

Veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation avant de faire fonctionner ce radiateur et le conserver aux fins de consultation ultérieure.

GUIDE D'UTILISATION

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|-----------------------------|---|
| Caractéristiques techniques | 3 |
| Consignes importantes | 4 |
| Schéma des pièces clés | 6 |
| Mode d'emploi | 6 |
| Systèmes de protection | 7 |
| Nettoyage et entretien | 8 |
| Entreposage | 8 |
| Dépannage | 9 |
| Garantie | 9 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------|------------|
| Modèle | 043-8407-4 |
| Tension | 120 VCA |
| Fréquence | 60 Hz |
| Puissance | 1 500 W |

REMARQUE :

Si des pièces sont manquantes ou endommagées, ou si vous avez des questions, veuillez appeler notre service d'assistance téléphonique sans frais au 1 800 689-9928.



CONSERVEZ CES CONSIGNES.

Le présent guide d'utilisation contient un mode d'emploi et des consignes de sécurité importants. Lisez et respectez toutes les instructions lorsque vous utilisez cet article.

CONSIGNES IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être respectées, afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique, de blessures ou de dommages matériels, y compris ce qui suit :

1. Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser ce radiateur.
2. Ce radiateur devient chaud quand il fonctionne. Pour ne pas vous brûler, évitez tout contact de la peau avec les surfaces chaudes. Si cet article est doté d'une poignée, utilisez-la pour déplacer l'appareil. Gardez les matériaux combustibles, comme les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux, à au moins 3 pi (0,9 m) du devant du radiateur, et gardez-les éloignés des côtés et de l'arrière de l'appareil. Gardez la grille arrière éloignée des murs ou des rideaux pour ne pas bloquer l'entrée d'air.
3. Soyez très prudent et surveillez de près les enfants ou les animaux lorsque le radiateur est laissé en marche sans surveillance.
4. Débranchez toujours le radiateur lorsque vous ne l'utilisez pas.
5. N'utilisez pas un radiateur dont une fiche ou un cordon électrique est endommagé ou si l'appareil a subi une défaillance, a fait une chute ou a été endommagé de quelque façon. Jetez le radiateur ou retournez-le à un centre de service autorisé pour examen et/ou réparation.
6. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
7. Cet appareil de chauffage n'est pas conçu pour être utilisé dans la salle de bains, la buanderie, ni tout autre endroit intérieur similaire. Ne le placez jamais dans une position où il risque de tomber dans une baignoire ou un bassin d'eau.
8. Ne placez pas le cordon d'alimentation sous un tapis. Ne couvrez pas le cordon d'alimentation avec un tapis ou tout article similaire. Évitez de passer le cordon sous des meubles ou appareils. Disposez le cordon à l'écart des endroits passants où il ne risque pas de provoquer des trébuchements.
9. Pour débrancher le radiateur, tournez le bouton de commande vers la position OFF (arrêt), puis retirez la fiche de la prise d'alimentation.
10. Évitez d'insérer des objets ou de permettre leur insertion dans les fentes du ventilateur, car cela pourrait entraîner un risque de choc électrique, d'incendie ou des dommages au radiateur.
11. Pour prévenir tout incendie potentiel, n'obstruez pas les entrées et les sorties d'air. Ne l'utilisez pas sur des surfaces molles telles qu'un lit où les ouvertures risquent de devenir bloquées.
12. Un 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.
13. Utilisez ce radiateur uniquement comme décrit dans ce manuel. Tout autre usage non recommandé par le fabricant peut causer un incendie, un choc électrique, des blessures à des personnes ou autres dommages matériels.
14. Assurez-vous que le radiateur est placé sur une surface stable et sécurisée afin d'éliminer la possibilité de le renverser.

15. Pour éviter des surcharges et des fusibles sautés, assurez-vous qu'il n'y a pas d'autres appareils branchés dans la même prise électrique ou dans une autre prise électrique sur le même circuit.
16. La fiche et le cordon du radiateur peuvent sembler chauds au toucher. Ceci est normal. Une fiche ou un cordon qui devient très chaud au toucher ou devient déformé peuvent être un résultat d'une prise électrique usée. Les prises électriques usées doivent être remplacées avant une utilisation ultérieure du radiateur. Brancher le radiateur dans une prise électrique usée peut entraîner une surchauffe du cordon d'alimentation ou un incendie.
17. Branchez toujours l'article directement dans une prise murale. N'utilisez jamais de rallonge ni de barre d'alimentation.
18. Vérifiez les connexions du cordon et de la fiche du radiateur. Une prise mal fixée peut provoquer une surchauffe de la fiche ou un incendie. Assurez-vous que la fiche est fermement branchée dans la prise. Pendant l'utilisation du radiateur, vérifiez fréquemment que la fiche et la prise ne sont pas chaudes. Si c'est le cas, cessez l'utilisation du radiateur et faites remplacer la prise par un électricien qualifié.
19. Remarque : Les radiateurs consomment plus de courant que les petits appareils. Une surchauffe de la prise peut se produire même si elle ne s'est pas produite avec les autres appareils.
20. Vérifiez que ni l'appareil ni le cordon d'alimentation n'ont été endommagés de quelque manière pendant le transport.
21. Assurez-vous qu'aucune pièce de polystyrène ou autre matériau d'emballage n'a été laissée entre les éléments de l'appareil. Il peut être nécessaire de nettoyer l'appareil.
22. Ne branchez l'appareil qu'à une prise correctement polarisée.
23. Cet appareil est muni d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Afin de réduire les risques de choc électrique, cette fiche est conçue pour s'insérer d'une seule façon dans une prise polarisée. Si vous ne pouvez pas enfoncer complètement la fiche dans la prise, inversez-la. S'il est toujours impossible de l'enfoncer complètement, faites appel à un électricien qualifié. Ne tentez pas d'annuler ce dispositif de sécurité



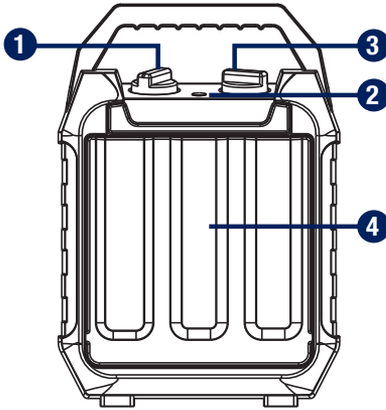
ATTENTION :

Risque de choc électrique. N'ouvrez pas le boîtier.
Aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur.

DANGER — Certaines conditions anormales peuvent causer des températures élevées.
Ne couvrez pas ou n'obstruez pas partiellement ou complètement l'avant de ce radiateur.

**POUR USAGE DOMESTIQUE SEULEMENT
CONSERVEZ CES CONSIGNES**

SCHÉMA DES PIÈCES CLÉS



LISTE DES PIÈCES

| N° | Description |
|----|----------------------------------|
| 1 | Bouton d'alimentation |
| 2 | Voyant d'alimentation |
| 3 | Bouton de commande du thermostat |
| 4 | Grille de protection |

MODE D'EMPLOI

| Symboles | Fonction | Symboles | Fonction |
|----------|-----------------------|----------|-------------------------------|
| ⏻ | Mise hors tension | ⏻ | Réglage de basse température |
| ⚙️ | Ventilation seulement | ⏻ | Réglage de température élevée |

- Placez le radiateur sur une surface plane et sèche.
- Assurez-vous que le bouton d'alimentation se trouve en position d'arrêt ⏻. Branchez le cordon d'alimentation à une prise de 120 VCA.
- Réglez le bouton de commande du thermostat sur maximum ⊕.
- Réglez le bouton d'alimentation ⏻ sur chauffage rapide de la pièce. Une fois que la pièce atteint un confort thermique, sélectionnez un réglage de basse puissance ⏻ pour réduire la consommation électrique et pour empêcher que la pièce devienne trop chaude.
- Pour un fonctionnement avec ventilateur uniquement (sans aucune sortie de chaleur) tournez le bouton d'alimentation sur (⚙️).
- Ce radiateur est équipé d'une fonction thermostat pour contrôler la sortie de température. Pour augmenter la puissance calorifique, tournez le bouton du thermostat dans le sens horaire sur (⊕). Pour réduire la puissance calorifique, tournez le bouton du thermostat dans le sens antihoraire sur (⊖).

RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE (THERMOSTAT) :

Tournez le commutateur du thermostat vers MAX, puis sélectionnez le réglage de puissance désirée. Une fois que la température de la pièce a atteint un bon niveau de confort thermique, tournez le commutateur du thermostat dans le sens antihoraire jusqu'à ce que le radiateur arrête de fonctionner. Le thermostat maintiendra maintenant la température de confort de la pièce en alternant la mise en marche et l'arrêt du radiateur. Pendant les périodes particulièrement froides, la puissance basse peut ne pas être suffisante pour maintenir la température de réglage du thermostat. Sélectionnez un réglage de puissance haute pendant ces périodes. Pour le fonctionnement du ventilateur seulement, sélectionnez la position FAN (ventilateur) du commutateur de commande. Tournez le commutateur du thermostat vers MAX.

SYSTÈMES DE PROTECTION

CIRCUIT DE PROTECTION ANTIBASCULMENT

Le radiateur est conçu pour s'éteindre automatiquement lorsqu'il est incliné vers l'avant ou vers l'arrière. Lorsqu'il est remis en position verticale normale, l'appareil reprend son fonctionnement. Ceci est un dispositif de sécurité pour éviter toute possibilité d'incendie si l'appareil est accidentellement renversé.

CIRCUIT DE PROTECTION THERMIQUE

Ce radiateur comprend un circuit de protection thermique qui éteint l'appareil s'il surchauffe. Si cela se produit, le radiateur ne peut reprendre son fonctionnement normal qu'après l'avoir réinitialisé. Pour réinitialiser le radiateur :

1. Tournez le bouton d'alimentation vers la position d'arrêt.
2. Débranchez le radiateur et attendez 10 minutes pour que l'appareil refroidisse.
3. Après un délai de 10 minutes, rebranchez l'appareil et utilisez-le comme vous le feriez normalement.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Tournez le bouton d'alimentation vers la position d'arrêt  et débranchez le radiateur avant de le déplacer ou de le nettoyer.
2. La poussière intérieure peut souvent être enlevée au moyen d'un aspirateur avec suceur plat.
3. Pour nettoyer le boîtier, utilisez un chiffon propre, doux et légèrement humide pour essuyer doucement la saleté de la surface de l'appareil. Ne passez pas le chiffon humide sur l'élément chauffant ni les commutateurs. Laissez l'appareil sécher complètement avant de l'utiliser.
4. N'utilisez pas de liquide de nettoyage ou autres produits chimiques pour asperger l'appareil.



ATTENTION :

NE LAISSEZ PAS L'EAU COULER À L'INTÉRIEUR DU RADIATEUR PUISQUE CECI POURRAIT CAUSER UN INCENDIE OU UN CHOC ÉLECTRIQUE.

ENTREPOSAGE

1. Perform the cleaning procedures above.
2. Wipe all parts to dry.
3. Pack the heater in a plastic bag and store it in a cool, dry place. We recommend that you store the heater in its original carton.

DÉPANNAGE

Si votre radiateur ne fonctionne pas :

- Assurez-vous que la prise électrique ou le disjoncteur fonctionne.
- Vérifiez s'il y a des obstructions. Si vous trouvez un obstacle, éteignez le radiateur et DÉBRANCHEZ L'APPAREIL. Retirez soigneusement l'obstruction et suivez les instructions de réinitialisation.
- Le thermostat est peut-être réglé sur la position de température basse. Tournez le bouton du thermostat dans le sens horaire jusqu'à ce que le radiateur redémarre.

GARANTIE

N'ESSAYEZ PAS D'OUVRIER OU DE RÉPARER LE RADIATEUR VOUS-MÊME. CELA ANNULERA LA GARANTIE ET ENTRAÎNERA DES DOMMAGES MATÉRIELS OU DES BLESSURES.

Cet article Mastercraft comprend une garantie LIMITÉE de un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

Fabriqué en Chine

Importé par

Mastercraft Canada Toronto, Canada M4S 2B8