

User's manual	Manual del usuario	Manuel de l'utilisateur
Customer Service US: 1-800-645-2986	Servicio de atención al Cliente México: 01.800.681.6940	Service à la clientèle Canada: 888-645-2986

## Electric Convection Heater Model 653557



### READ & SAVE THESE INSTRUCTIONS

#### Table of Contents

Important Instructions .....	2
Parts List .....	2
Operating Instructions .....	3
Specifications .....	3
Cleaning and Maintenance .....	3
Storage .....	3
Troubleshooting .....	4

**⚠ WARNING**

**Not for household use.  
This is a floor heater only.**

# Electric Convection Heater

## IMPORTANT INSTRUCTIONS

### PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS HEATER

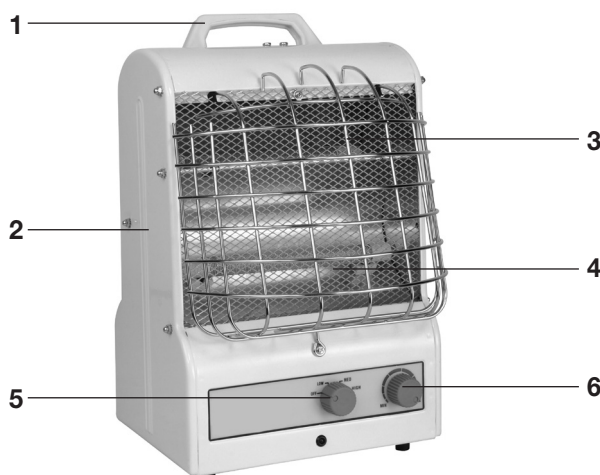
When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce risk of fire, electrical shock and injury to persons or property, including the following:

1. Read all instructions before using this heater.
2. This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let skin touch hot surfaces. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 3 ft. (0.9 meters) from the front and top of the heater and keep them away from the sides and rear. Ensure a minimum clearance of 5.5 inches (14 cm) from both sides and rear of heater to adjacent walls. 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 when the heater is left operating while unattended.
4. Always unplug heater when not in use. To disconnect, grip plug and pull from wall outlet. Never pull cord.
5. To disconnect the heater, turn controls to "OFF", then remove the plug from the outlet.
6. Do not operate a heater with a damaged cord or plug. Do not operate a heater that has malfunctioned, been dropped or damaged in any manner. Return heater to an authorized service facility for evaluation, and repair.
7. Do not use outdoors.
8. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never place heater near a bathtub or sink.
9. Do not run cord under carpeting, throw rugs, runners or similar floor covering. Keep cord away from high traffic areas to avoid it being tripped over. Route the cord so that it will not be walked on, or pinched by furniture.
10. Connect to properly polarized outlets only. Check heater voltage and amperage on the back of the heater to make sure it complies with local electrical service.
11. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock, fire or damage the heater.
12. To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner.
13. Use this heater only as described in the manual. Any usage not recommended by the manufacturer may cause fire, electrical shock, injury or damage to property.
14. 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.
15. Ensure the heater is on a stable, secure floor surface to eliminate the possibility of it tipping it over.
16. Be sure that the plug is fully inserted into an appropriate receptacle. Receptacles deteriorate with age and continuous use so periodically check for signs of overheating.
17. Check that the heater or power cable have not been damaged during transportation.
18. Make sure that pieces of polystyrene or other packaging materials have not been left between the heating elements of the heater. Clean with a vacuum cleaner if necessary.
19. When turning on the heater for the first time, you may notice a slight odor which is normal with new electrical appliances. Allow odor to dissipate by running the heater at full power for about ten minutes. Make sure that the room in which the heater is located is well ventilated during this operation. This heater draws 13 Amps during operation. To prevent circuit overload, do not plug the heater into a circuit that is shared with other appliances.
20. Do not use in locations where the heater will be left unattended for long periods of time.
21. Do not use attachments or filters. They are not recommended.
22. This appliance is not intended for use by children.
23. Always plug heater directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or power strip.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS NOT FOR HOUSEHOLD USE

### PARTS LIST

1. Carry handle
2. Housing
3. Safety grille
4. Heating element
5. Off-Low-Med-High switch
6. Thermostat/Tip-over switch



# Electric Convection Heater

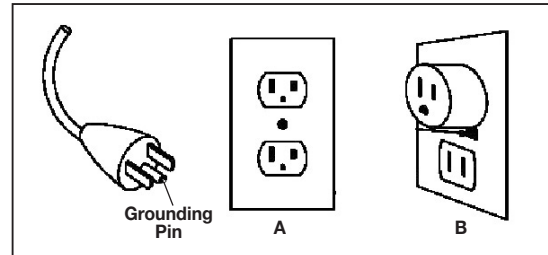
## OPERATING INSTRUCTIONS

### IMPORTANT

#### THIS HEATER IS FOR FLOOR USE ONLY.

This heater comes with a grounded (3 blade) plug for 110-120 volts AC.

The grounded plug must be used with a grounded outlet. Do not use an adapter in a 2-slot wall outlet unless the ground plug of the adapter properly connects to a building ground. Using heater without properly grounded outlet or adapter could result in an electric shock hazard.



### Operation

1. Plug the heater cord into a standard grounded 120-volt AC outlet. Operate heater in the upright position with rubber feet on the floor. The plug must fit tightly into outlet. A loose fit will cause overheating and damage to the plug. During normal use, the plug may feel warm.
  2. Turn heat selector knob to the "LOW" (600W), "MED" (900W) or "HIGH" (1500W) setting.
  3. Turn the thermostat knob clockwise (right) until knob stops. The heater will begin heating. At "LOW" (600W) the fan does not operate. At "MED" (900W) and "HIGH" (1500W) settings, the fan will blow warm air.
  4. When the room temperature reaches the desired comfort level, slowly rotate the thermostat knob counterclockwise (left) until the heater shuts off. At this setting, the heater will automatically cycle on and off to maintain this temperature.
- NOTE:** Do not force the knob beyond its normal stopping position. Only minor adjustments to the thermostat should be necessary to maintain the desired comfort level. Turning clockwise will increase the room temperature and counterclockwise will decrease the temperature.
5. To conserve energy, the heater may operate at lower wattages by turning heat selector knob to the "LOW" (600W) or "MED" (900W) settings.
  6. When heater is not needed, turn control knob to the "OFF" position. Then remove the plug from outlet.
  7. This heater is equipped with Tip-over switch. When the heater is tipped over, the unit will shut off.

#### To Reset Over-Temperature Control

This heater is equipped with a built-in over-temperature safety switch that will turn the heater off if overheating occurs. To reset the heater, turn control to OFF, then remove the plug from outlet. Wait until the heater has cooled and the condition that caused the overheating is corrected. The safety switch will then be reset.

## SPECIFICATIONS

Model Number	653557
Power Supply	120 volts AC, 60Hz
Power Consumption	600/900/1500W

## CLEANING AND MAINTENANCE

#### Before cleaning, make sure that:

1. The heater is turned OFF.
2. Disconnect power supply at source by removing plug from power outlet.
3. Your heater is now ready for cleaning.

#### Regular Cleaning:

1. Do not use cleaning products or chemicals to clean the unit.
2. Dust inside the heater can be removed using a vacuum cleaner with a crevice tool attachment.
3. To clean enclosure use a clean, soft lightly dampened cloth to gently wipe dirt from the surface of the unit. Be careful not to wet the heating element and switches. Allow the unit to dry completely before using it.

**CAUTION:** do not allow water to run into the interior of the heater as this could cause a fire, an electric shock hazard and damage the unit.

## STORAGE

1. Perform the cleaning procedures described in "Cleaning/Maintenance".
2. Wipe all parts until dry.
3. Pack the heater in a plastic bag and store in a cool, dry place.

# Electric Convection Heater

## TROUBLESHOOTING

If your heater fails to operate, please follow these procedures before contacting customer service:

Problem	Probable Cause	Solution
Unit is not heating.	Overheat protection has temporarily deactivated the heater.	Turn the heater OFF; unplug it and ALLOW IT TO COOL. Inspect and remove any objects on or adjacent to the heater. Wait 30 minutes before plugging unit back in.
	Room temperature has been warmed to thermostat setting.	To increase the room temperature, adjust thermostat control knob to a higher setting by turning clockwise.
	Heater is not plugged into a 120V polarized outlet/receptacle.	Ensure unit is in OFF position. Plug in unit and attempt to turn on again.
	Breaker/Fuse has been tripped.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check your electrical box to confirm the breaker has not been blown. This may occur if the receptacle is shared between other high consumption appliances.</li> <li>• Ensure unit is in OFF position. Plug in unit and attempt to turn on again.</li> </ul>
The heater is creating a burning smell.	There is oil residue on the heating coil from the manufacturing process. It will quickly evaporate and should not occur again.	Ensure room in which heater is situated is well ventilated.
	Check & ensure there are no combustible materials within 0.9 meters (3 feet) surrounding the heater.	Remove any combustible items that are near the heater.
	Ensure a minimum clearance of 5.5 inches (14 cm) from both sides and rear of heater to adjacent walls.	Reposition the heater so there is enough space around the heater to the adjacent walls.

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

User's manual	Manual del usuario	Manuel de l'utilisateur
Customer Service US: 1-800-645-2986	Servicio de atención al Cliente México: 01.800.681.6940	Service à la clientèle Canada: 888-645-2986

## Calentador Eléctrico de Convección

Modelo  
653557



### Lea y guarde estas instrucciones

#### TABLA DE CONTENIDOS

Instrucciones importantes.....	2
Lista de piezas .....	2
Instrucciones de funcionamiento .....	3
Especificaciones .....	3
Limpieza y Mantenimiento .....	3
Almacenamiento.....	3
Solución de problemas .....	4

 **ADVERTENCIA** 

No es para uso doméstico. Este es solamente un calentador de piso.



# Calentador Eléctrico de Convección

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES

### Por favor leer todas las instrucciones antes de usar este calentador

**Cuando se utilizan aparatos eléctricos, se deben tener en cuenta las precauciones básicas para reducir riesgo de fuego, choque eléctrico y lesiones a las personas o la propiedad, incluyendo las siguientes:**

1. Lea todas instrucciones antes de usar este calentador.
2. Esta calentador está caliente cuando está en uso. Para evitar quemaduras, no permita que la piel desnuda toque las superficies calientes. Mantenga los materiales combustibles, tales como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas por lo menos a 3 pies (0.9 metros) de el frente y la parte superior del calentador y manténgalos fuera de los lados y la parte de atrás. Asegure una distancia mínima de 5,5 pulgadas (14 cm) de ambos lados y la parte trasera del calentador a las paredes adyacentes. Mantenga la parrilla trasera lejos de las paredes o cortinas de manera que no se bloquee la admisión del aire.
3. Es necesaria precaución extrema y supervisión razonable cuando cualquier calentador es utilizado por o cerca de niños, inválidos o mascotas y siempre que el calentador se deje operando y desatendido.
4. Siempre desenchufar calentador cuando no se usa. Para desconectarlo agarre el enchufe y tire del toma de corriente. Nunca tire del cable.
5. Para desconectar el calentador, gire los controles a "OFF", después retire el enchufe del toma de corriente.
6. Do opere el calentador con un cable o enchufe dañado cable o enchufe o después de que el calentador funciona mal o se ha caído o dañado de alguna forma. Regrese el calentador a una instalación de servicio autorizado para su revisión, ajuste eléctrico o mecánico o reparación.
7. No usar al aire libre.
8. Esta calentador es no destinado para usar en baños, áreas de lavandería o zonas interiores similares. Nunca localice el calentador de manera que pueda caer dentro la bañera o otro recipiente de agua.
9. No coloque el cable bajo los tapetes. No cubra el cable con las alfombras, tapetes o similares. Coloque el cable lejos del área de tráfico donde no se tropiece. Pase el cable de manera que no se caminará sobre él o será apretado por muebles.
10. Conecte sólo a los enchufes con la polarización correcta. Verifique el voltaje del calentador y amperaje en la parte de atrás del calentador para asegurarse de que está de acuerdo con el servicio eléctrico suministrado.
11. No inserte o permita que objetos extraños entren en la ventilación o escape ya que esto puede causar un choque eléctrico, incendio o daño al calentador.
12. Para evitar un posible fuego, no bloquee de alguna manera las entradas o escapes de aire.

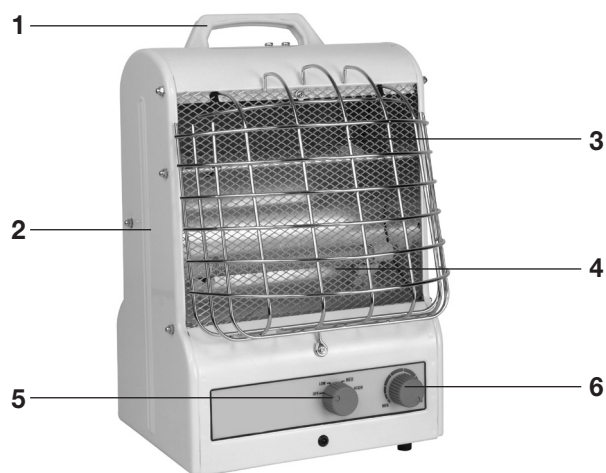
NOTA: Puede haber rastros de olor a humo cuando la unidad se opera por primera vez. No se alarme. Esto indica que una gota de aceite cayó en la bobina de calefacción durante el proceso de fabricación. Esto se va a evaporar rápido y no debería volver a ocurrir. Asegúrese de que la habitación en la cual el aparato está situado está bien ventilada durante esta operación. Es normal para el aparato a emita pequeños ruidos de crujidos cuando usted lo enciende por primera vez. No se alarme.

13. Utilice este calentador sólo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar fuego, choque eléctrico, lesión a personas u otro daño a la propiedad.
14. Es normal que el enchufe y cordón del calentador se sientan calientes al tacto. Si el enchufe o el cable se calientan al tacto o se deforman, puede ser el resultado de una toma de corriente eléctrica gastada. Las tomas de corrientes o receptáculos gastados deben ser reemplazados antes de continuar el uso del calentador. Conectar el calentador a una toma de corriente o receptáculo desgastado puede resultar en el calentamiento excesivo o fuego en el cable de alimentación.
15. Asegúrese de que el calentador está en una superficie de suelo estable, para eliminar la posibilidad de que se vuelque.
16. Asegúrese de que el enchufe está completamente insertado en el receptáculo apropiado. Por favor, recuerde que los receptáculos se deterioran por el tiempo y el uso continuo: revise periódicamente los signos de calentamiento excesivo o deformaciones que se evidencien en el enchufe. Si esto ocurre, no use el receptáculo si está deteriorado. LLAME a su electricista.
17. Compruebe que ni el aparato ni el cable de alimentación ha sido dañado de alguna forma durante el transporte.
18. Asegúrese que no hay no piezas de poliestireno u otro material de empaque que se hayan dejado entre los elementos del aparato. Puede ser necesario pasar por encima del aparato con una aspiradora para limpiarlo.
19. Cuando se enciende el aparato por primera vez, usted puede notar un ligero olor que es normal con los aparatos eléctricos nuevos. Permita que el olor se disipe encendiendo el aparato a su potencia máxima por cerca de diez minutos. Asegúrese de que la habitación en la que el aparato se encuentra está bien ventilada durante esta operación. Este calentador consume 13 amperios durante la operación. Para evitar sobrecargar un circuito, no enchufe el calentador en un circuito ese ya tiene otros electrodomésticos en operación.
20. Do lo opere en ubicaciones donde el calentador quedará sin vigilancia durante largos períodos de tiempo. (Por ejemplo - en una casa de campo desocupada).
21. Do no usar accesorios o filtros. No son recomendados.
22. Este aparato no está diseñado para su uso por los niños.
23. Siempre enchufe calentador directamente en el toma eléctrico de la pared/receptáculo. Nunca utilice un cable de extensión o una regleta o enchufe múltiple.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES  
NO ES PARA USO EN EL HOGAR**

### LISTA DE PIEZAS

1. Manija de agarre
2. Vivienda
3. Parrilla de seguridad
4. Elemento de calefacción
5. Interruptor de Apagado-Bajo-Medio-Alto
6. Termostato/Interruptor de seguridad



# Calentador Eléctrico de Convección

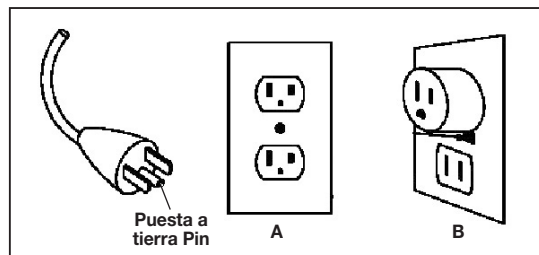
## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

### IMPORTANTE

#### ESTA CALENTADOR ES PARA USAR SOLO EN EL PISO.

Esta calentador viene con un enchufe de conexión a tierra (3 patas) para usar en 110-120 voltios AC.

El enchufe de conexión a tierra debe ser usado con una toma de corriente de conexión a tierra. No usar un adaptador en una toma de corriente de pared de dos entradas a menos que el enchufe a tierra del adaptador se conecte correctamente a conexiones de tierra del edificio. El uso del calentador si una toma de corriente apropiadamente conectada a tierra podría dar lugar al peligro de una descarga eléctrica.



### Operación

1. Conecte el cable calentador en un toma de corriente estándar de 120 voltios con conexión a tierra. Opere el calentador en posición vertical con los pies de caucho en el suelo. El enchufe debe encajar perfectamente en el tomacorriente. Una conexión floja causará el sobrecalentamiento y daños en el enchufe. Durante el uso normal, sin embargo, el enchufe puede sentirse caliente.
2. Gire la perilla de selección de calor a un ajuste en BAJO(600W), en MEDIO(900W) o en ALTO (1500W).
3. Gire la perilla del termostato en el sentido de las manecillas del reloj (a la derecha) hasta que la perilla se detenga. El calentador comenzará a calentar. En el ajuste BAJO (600W) el ventilador no opera. En el ajuste MEDIO(900W) y en ALTO(1500W), el ventilador comienza a soplar aire caliente.

4. Cuando la temperatura de la habitación alcance el nivel deseado de comodidad, gire lentamente la perilla del termostato en contra de las manecillas del reloj (a la izquierda) hasta que el calentador se apaga. En este ajuste, el calentador iniciará un ciclo automático de encendido y apagado para mantener este nivel de temperatura.

**NOTA:** No fuerce la perilla más allá de su posición normal de parada. Sólo los pequeños ajustes en el termostato deben ser necesarios para mantener el nivel de comodidad deseado. Girando hacia la derecha aumentará la temperatura ambiente y en sentido contrario disminuirá la temperatura.

5. Para ahorrar energía, el calentador puede funcionar a potencias inferiores girando el botón selector de calor al ajuste de BAJO (600W) o al ajuste de MEDIO (900W).

6. Cuando calentador es no es necesario, gire la perilla de control a la posición de "OFF". Entonces retire el enchufe del toma de corriente.

7. Esta calentador es equipado con un interruptor de seguridad. Cuando el calentador se voltea, la unidad se apagará.

#### Para restablecer el Control de Temperatura

Este calentador está equipado con un interruptor de seguridad de temperatura excesiva incorporado que apaga el calentador si se produce un sobrecalentamiento. Para reajustar el calentador, coloque el control en OFF, a continuación, retire el enchufe del toma de corriente, espere hasta que calentador se enfríe y se corrija el condición que causó el sobrecalentamiento, así se restablece el interruptor de seguridad.

## ESPECIFICACIONES

Número de Modelo	653557
Fuente de alimentación	120 voltios AC, 60Hz
Consumo de energía	600/900/1500

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de alguna limpieza, asegúrese de que:

1. Los calentador está en OFF.
2. Desconecte el suministro eléctrico en la fuente retirando el enchufe de la toma de corriente.
3. Su calentador hora está listo para la limpieza.

Limpieza Normal:

1. No utilice líquidos de limpieza u otros productos químicos para rociar sobre la unidad.
2. El polvo del interior puede a menudo ser eliminado usando una aspiradora con un accesorio para aspirar en los rincones.
3. Para limpiar el exterior, use un paño limpio suave y ligeramente húmedo para limpiar la suciedad de la superficie de la unidad. asegúrese de no mojar el elemento de calentamiento y los interruptores. Deje que la unidad se seque por completo antes de usarla.

**PRECAUCIÓN:** No permita que entre agua en el interior del calentador, ya que podría provocar un incendio o un peligro de descarga eléctrica, y daños en la unidad.

## ALMACENAMIENTO

1. Realizar los procedimientos de limpieza descrito en "Limpieza/Mantenimiento".
2. Limpie todas las partes hasta que queden secas.
3. Empaque el calentador en una bolsa plástica y guárdelo en un lugar seco y fresco.

# Calentador Eléctrico de Convección

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si su calentador falla, Por favor siga estos procedimientos antes contactar servicio al cliente:

Problema	Posible Causa	Solución
La unidad no calienta.	La protección contra sobrecalentamiento tiene temporalmente desactivado el calentador.	Apague el calentador; desenchúfelo y PERMITA QUE SE ENFRIE. Inspeccione y retire cualquier objeto adyacente al calentador. Espere 30 minutos antes de conectar la unidad de nuevo.
	La temperatura ambiente se ha calentado según el ajuste del termostato.	Para aumentar la temperatura de la habitación, ajuste la perilla de control del termostato a un ajuste mayor girándolo en el sentido de las agujas del reloj.
	El calentador no está conectado a un toma de corriente polarizado de 120V.	Asegúrese de la unidad está en posición OFF. Enchufe unidad e intente encenderla de nuevo.
	El fusible se ha disparado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revise su caja eléctrica para confirmar que el fusible no se ha dañado. Esto puede ocurrir si el receptáculo o toma de corriente es compartido por otros electrodomésticos de alto consumo.</li> <li>• Asegure que la unidad está posición OFF. Enchufe la unidad e intente encender de nuevo nuevo.</li> </ul>
El calentador está generando un olor a quemado.	Una gota de aceite cayó sobre la bobina de calentamiento durante el proceso de fabricación. Esto se va a evaporar rápidamente y no debería ocurrir de nuevo.	Asegúrese que la habitación donde está el calentador está bien ventilada.
	Revise y asegúrese que no hay materiales combustibles en un área de 0,9 metros (3 pies) alrededor del calentador.	Retire cualquier artículo combustible del calentador.
	Asegure un espacio mínimo de 5,5 pulgadas (14 cm) entre ambos lados y la parte trasera de calentador y las paredes adyacentes.	Vuelva a colocar el calentador de manera que haya suficiente espacio alrededor del calentador y las paredes adyacentes.

**POR FAVOR, NO INTENTE ABRIR O REPARAR EL CALENTADOR USTED MISMO. EL HACERLO PODRÍA CAUSAR DAÑOS O LESIONES PERSONALES.**



User's manual	Manual del usuario	Manuel de l'utilisateur
Customer Service US: 1-800-645-2986	Servicio de atención al Cliente México: 01.800.681.6940	Service à la clientèle Canada: 888-645-2986

## Convecteur électrique Modèle 653557



### LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

#### Table des matières

Instructions importantes .....	2
Liste des pièces .....	2
Mode d'emploi .....	3
Caractéristiques .....	3
Nettoyage et entretien .....	3
Stockage .....	3
Dépannage .....	4

**⚠ AVERTISSEMENT ⚠**

**Aucunement conçu pour un usage domestique. Cet appareil de chauffage est pour sol seulement.**

# Convecteur électrique

## INSTRUCTIONS IMPORTANTES

### VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET APPAREIL

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être suivies pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution et de blessures aux personnes ou aux biens, notamment les suivants:

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce convecteur.
2. Ce convecteur est chaud lors de son utilisation. Pour éviter les brûlures, ne pas laisser la peau nue toucher les surfaces chaudes. Gardez les matériaux combustibles, tels que meubles, oreillers, literie, papiers, vêtements et rideaux au moins 3 pi. (0,9 mètre) en avant et au-dessus du convecteur et les garder loin des côtés et de l'arrière. Assurer un dégagement minimum de 5,5 pouces (14 cm) des deux côtés et à l'arrière du convecteur aux murs adjacents. Gardez la grille arrière loin des murs ou des rideaux afin de ne pas bloquer l'entrée d'air.
3. Une extrême prudence et un contrôle raisonnable est nécessaires lorsque tout appareil de chauffage est utilisé par ou près des enfants ou des animaux domestiques, les invalides et chaque fois que l'appareil est laissé sans surveillance.
4. Toujours débrancher le convecteur lorsqu'il ne sert pas. Pour débrancher, saisir la fiche et la retirer de la prise murale. Ne jamais tirer sur le cordon.
5. Pour déconnecter le convecteur, tourner les contrôles sur « OFF », puis retirer la fiche de la prise.
6. N'utiliser aucun convecteur avec un cordon ou une prise défectueuse ou après un dysfonctionnement du convecteur ou s'il a été échappé ou endommagé de quelque façon. Retourner le convecteur à un centre de service autorisé pour un examen, un ajustement ou une réparation électrique ou mécanique.
7. Ne pas utiliser à l'extérieur.
8. Ce convecteur n'est pas destiné à une utilisation dans les salles de bains, des aires de lavage et autres endroits semblables à l'intérieur. Ne jamais placer le convecteur où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre contenant d'eau.
9. Ne pas passer le cordon sous un tapis. Ne pas couvrir le cordon avec des tapis, des conduits ou autres. Éloigner le cordon des endroits avec un achalandage élevé où les gens ne trébucheront pas. Passer le cordon de sorte qu'aucune personne ne marche dessus, ou qu'il soit pincé par des meubles.
10. Connectez-vous à seulement une prise convenablement polarisée. Vérifier la tension et l'intensité de chauffage à l'arrière du convecteur pour vous assurer qu'il est en accord avec le service électrique offert.
11. Ne pas introduire de corps étrangers dans les orifices de ventilation ou d'échappement, car cela pourrait provoquer une décharge électrique, un incendie ou des dommages au convecteur.
12. Pour éviter un incendie, ne pas bloquer les entrées et sorties d'air de quelque façon que ce soit.

REMARQUE : De la fumée ou une odeur peut ressortir de l'appareil lorsque celui-ci est utilisé pour une première fois. Ne vous inquiétez pas. Ceci indique qu'une goutte d'huile est tombée sur le serpentin de chauffage pendant le processus de fabrication. Elle s'évaporerait rapidement et ne se reproduira pas. Assurez-vous que la pièce dans laquelle se trouve l'appareil est bien ventilée lors de cette opération. Il est normal que l'appareil émette des bruits de crépitement lorsque vous le mettez en marche pour une première fois. Ne vous inquiétez pas

13. Utilisez l'appareil tel que décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer un incendie, une décharge électrique, des blessures aux personnes ou autres dommages aux propriétés.

14. Il est normal que la fiche et le cordon du convecteur soient chauds au toucher. Une fiche ou un cordon qui devient chaud au toucher ou se déforme peuvent être le résultat d'une prise électrique usée. Les prises usées doivent être remplacées avant l'utilisation du convecteur. Brancher le convecteur dans une prise usée peut entraîner une surchauffe du cordon d'alimentation ou un incendie.

15. Vérifiez que le convecteur est sur une surface au sol stable, sécuritaire pour éliminer tout risque de chavirement.

16. Assurez-vous que la fiche est entièrement insérée dans la prise appropriée. Veuillez vous souvenir que les prises de courant se détériorent aussi dues au vieillissement et un usage continu : vérifier le convecteur régulièrement pour des signes de surchauffe ou de déformations évidentes de sa prise. Si cela se produit, ne pas utiliser la prise si détériorée. APPELEZ votre électricien.

17. Vérifiez que ni l'appareil ou le câble d'alimentation n'ait été endommagé de quelque façon que ce soit pendant le transport.

18. Assurez-vous qu'aucun morceau de polystyrène ou autre matériau d'emballage n'ait été oublié entre les éléments du convecteur. Il peut être nécessaire de passer par-dessus l'appareil avec un aspirateur.

19. Lors de la commutation de l'appareil pour une première fois, vous remarquerez peut-être une légère odeur qui est normale avec de nouveaux appareils électriques. Laisser l'odeur se dissiper en utilisant le convecteur à pleine puissance pendant environ dix minutes. Assurez-vous que la pièce dans laquelle se trouve l'appareil est bien ventilée lors de cette opération. Ce convecteur a besoin de 13 ampères pendant le fonctionnement. Pour éviter de surcharger un circuit, ne pas brancher l'appareil sur un circuit qui a déjà d'autres appareils en fonctionnement.

20. Ne pas faire fonctionner dans des endroits où le convecteur sera laissé sans surveillance pendant de longues périodes de temps. (Par exemple — dans un chalet d'été inoccupé).

21. Ne pas utiliser des attachements ou des filtres. Ils ne sont pas recommandés.

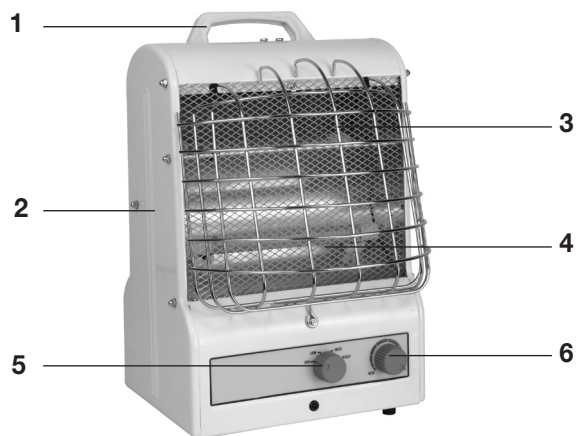
22. Cet appareil ne doit pas être utilisé par les enfants.

23. Toujours brancher le convecteur directement dans une prise murale. Ne jamais utiliser une rallonge ou une prise d'alimentation portable (prise/bloque d'alimentation à prise multiple).

### CONSERVER CES INSTRUCTIONS AUCUNEMENT POUR L'UTILISATION DANS LES MÉNAGES.

#### LISTE DES PIÈCES

1. Poignée de transport
2. Boîtier
3. Grille de protection
4. Élément de chauffage
5. Interrupteur Off-Low-Med High
6. Thermostat/commutateur de surcharge



# Convecteur électrique

## MODE D'EMPLOI

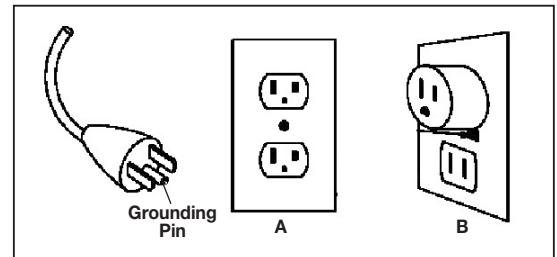
### IMPORTANT

#### CET APPAREIL EST POUR UTILISATION AU SOL SEULEMENT.

Ce radiateur est livré avec une fiche mise à la terre (3 pales) pour une utilisation sur 110-120 volts ca.

Ce radiateur est livré avec une fiche mise à la terre (3 pales) pour une utilisation sur 110-120 volts ca.

La prise mise à terre doit être utilisée avec une prise mise à terre. Ne pas utiliser un adaptateur dans une prise murale de 2 fentes à moins que la prise de terre de l'adaptateur se connecte correctement à une mise à terre d'un bâtiment. Utilisant le convecteur, sans prise de courant ou d'adaptateur mis à la terre pourrait entraîner un risque de décharge électrique.



### Opération

1. Branchez le cordon du convecteur dans une prise de secteur standard de 120 volts à la terre. Faire fonctionner le chauffage en position verticale avec les pieds en caoutchouc sur le sol. La fiche doit être bien ajustée dans la prise. Un ajustement lâche provoquera une surchauffe et des dommages à la fiche. Lors d'une utilisation normale, cependant, la fiche peut être chaude.
2. Tourner le bouton de sélecteur de chaleur vers le réglage « LOW » (600W), « MED » (900W) ou (1500W) « HIGH ».
3. Tournez bouton du thermostat dans le sens horaire (à droite) jusqu'à l'arrêt du bouton. Le convecteur commencera à chauffer. À la position « LOW » (600W), le ventilateur ne fonctionne pas. Avec les réglages « haute » (1500W) « MED » (de 900W) et le ventilateur se mettent à souffler de l'air chaud.

4. Lorsque la température ambiante atteint le niveau de confort souhaité, tourner lentement le bouton du thermostat dans le sens antihoraire (à gauche) jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne. Avec ce réglage, l'appareil passera automatiquement de on à off afin de maintenir cette température.

REMARQUE : Ne tournez pas le bouton au-delà de sa position d'arrêt normal. Seuls des ajustements mineurs au thermostat devraient être nécessaires pour maintenir le niveau de confort souhaité. Tourner dans le sens horaire augmente la température ambiante et le sens antihoraire diminuera la température.

5. Pour économiser l'énergie, le convecteur peut fonctionner à des puissances inférieures en tournant le bouton de sélecteur de chaleur vers « LOW » (600W) ou le paramètre « MED » (de 900W).

6. Lorsqu'aucun chauffage n'est nécessaire, tourner le bouton de commande à la position « OFF ». Puis retirez la fiche de la prise.

7. Ce convecteur est équipé avec commutateur de surcharge. Lorsque le convecteur est renversé, l'appareil s'éteint

### Pour réinitialiser – Contrôle de la température

Cet appareil est équipé d'un interrupteur intégré de température surélevée de sécurité qui éteindra le convecteur en cas de surchauffe. À réinitialiser le convecteur, mettre le contrôle hors d'usage (OFF), puis retirer la fiche de la prise, attendez que le convecteur refroidisse et que la condition qui a causé la surchauffe soit corrigée, l'interrupteur de sécurité soit alors réinitialisée.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de modèle	653557
Source de courant	120 volts ca, 60Hz
Consommation	600/900/1500W

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant tout nettoyage, assurez-vous que :

1. Le chauffage est éteint.
2. Couper l'alimentation à la source en retirant la fiche de la prise de courant.
3. Votre appareil est maintenant prêt pour le nettoyage. Nettoyage régulier :
  1. N'utiliser aucun produit de nettoyage ou d'autres liquides à pulvériser sur l'unité.
  2. La poussière intérieure peut souvent être retirée à l'aide d'un aspirateur avec un attachement de 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'unité. Veillez à ce que l'élément de chauffage et les commutateurs ne soient pas trempés. Laissez l'appareil sécher complètement avant de l'utiliser.

**ATTENTION : ne pas laisser l'eau pénétrer à l'intérieur du convecteur, car cela pourrait créer un risque d'incendie ou de décharge électrique, en plus d'endommager l'appareil.**

## ENTREPOSAGE

1. Effectuez les procédures de nettoyage décrites dans « Nettoyage/Entretien ».
2. Essuyez toutes les parties jusqu'à ce qu'elles soient sèches.
3. Emballez le convecteur dans un sac en plastique et entreposez-le dans un endroit frais et sec.

# Convecteur électrique

## DÉPANNAGE

Veillez suivre ces procédures avant service à la clientèle si votre convecteur ne fonctionne pas :

Difficulté	Cause probable	Solution
L'unité ne chauffe pas.	La protection contre la surchauffe a temporairement désactivé le convecteur.	Coupez l'alimentation du convecteur (OFF); débranchez-le et PERMETTEZ-LUI DE REFROIDIR. Inspecter et enlever tout objet sur ou à proximité du convecteur. Attendez 30 minutes avant de rebrancher l'unité.
	La température ambiante a été réchauffée au réglage du thermostat.	Pour augmenter la température ambiante, ajuster le bouton de commande du thermostat au réglage le plus élevé en tournant le bouton
	Le convecteur n'est pas branché dans une prise polarisée de 120V.	Assurez-vous que l'appareil est en position OFF. Branchez l'appareil et tentez de rallumer le.
	Le disjoncteur/fusible a été déclenché.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier votre boîte électrique pour confirmer le disjoncteur n'est pas en position ouverte. Ceci peut se produire si d'autres appareils à forte consommation sont branchés sur la même prise.</li> <li>• Assurez-vous que l'appareil est en position OFF. Branchez l'appareil et tentez de rallumer le convecteur.</li> </ul>
Le convecteur créer une odeur de brûlé.	Une goutte d'huile est tombée sur le serpentin de chauffage pendant le processus de fabrication. Elle s'évaporerait rapidement et ne devrait pas se reproduire.	Assurez-vous que la pièce dans laquelle se trouve le convecteur est bien ventilée.
	Vérifier et assurer qu'il n'y a pas de combustibles dans un rayon de 0,9 mètre (3 pieds) autour du convecteur.	Retirez tous les objets combustibles du convecteur.
	Assurer un dégagement minimum de 5,5 pouces (14 cm) des deux côtés et à l'arrière du convecteur aux murs adjacents.	Déplacez l'appareil de sorte qu'il y a suffisamment d'espace autour de l'appareil aux murs adjacents.

**VEUILLEZ NE PAS TENTER D'OUVRIER OU DE REPARER CONVECTEUR VOUS-MEME. CELA POURRAIT ENTRAINER DOMMAGES OU DES BLESSURES CORPORELLES.**