

# Comfort Glow®



ES4195  
Freestanding  
Electric Stove

## Installation Instructions and Homeowner's Manual

**WARNING! IF THE INFORMATION IN THIS MANUAL IS NOT FOLLOWED EXACTLY, A FIRE MAY RESULT CAUSING PROPERTY DAMAGE, PERSONAL INJURY OR LOSS OF LIFE.**



COMFORT GLOW PHONE NUMBER:  
(800) 776-9425  
<http://www.worldmktng.com>

World Marketing of America, Inc.  
PO Box 192  
Huntingdon, PA 16652

**FOR YOUR SAFETY**  
**DO NOT STORE**  
**OR USE GASOLINE OR**  
**OTHER FLAMMABLE VAPORS**  
**OR LIQUIDS**  
**IN THE VICINITY OF THIS OR**  
**ANY OTHER APPLIANCE**



**CALIFORNIA RESIDENTS ONLY-WARNING:**

This product contains chemicals including di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP), which is known to the State of California to cause cancer and reproductive harm. For more information, go to: [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

ANSI/UL 1278. MOVABLE AND WALL-OR CEILING HUNG ELECTRIC ROOM HEATERS

**DO NOT DISCARD THIS MANUAL - LEAVE FOR HOMEOWNER  
CUSTOMER: PLEASE RETAIN THIS MANUAL FOR FUTURE USE**

# PLEASE READ THE INSTALLATION & OPERATIONS INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS APPLIANCE

## SPECIFICATIONS:

**Model: ES4195**

Voltage: 110-120/60Hz

Total Amps: 12.5A

Total Watts: 750-1500W

Heating Ratings: 1400W (+5%-10%)

Dimensions, Inches (H x W x D):

Stove: 15.36 x 9.65 x 17.72

## CLEARANCE TO COMBUSTIBLES

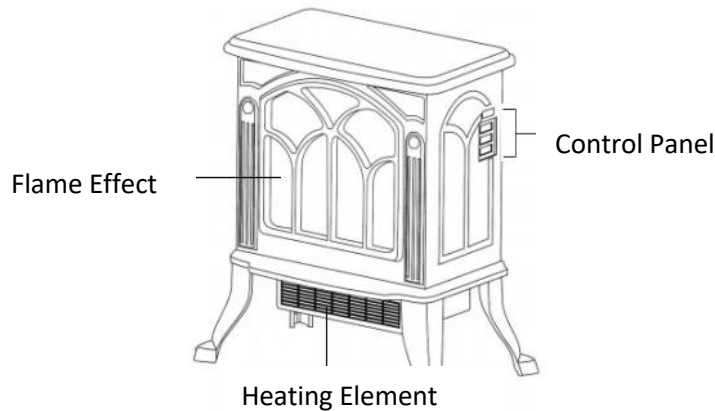
Back.....6 "

Sides.....6"

Top.....24"

Front.....36"

## Product Diagram



## ZONE HEATING SAVES!

The concept of Zone Heating is simple. Use High Efficiency heaters to heat the rooms you use most during the times you use these areas and turn back the thermostat to your central heating system. To achieve the maximum benefit, it is important to understand your heater and where best to locate it.

### Please follow these suggestions:

1. Close doors to areas you do not wish to heat.
2. Locate a three-prong outlet along an interior wall if possible. Position the heater so that the warm air can blow unobstructed across the room towards the exterior walls.
3. Check your windows and doors for the infiltration of cold air and insulate as needed to avoid heat loss. Rapid heat loss will minimize the effectiveness of your Infrared heater as it would any conventional type of heater.
4. Keep the area around the heater free of obstructions to insure maximum airflow. Keep electrical cords, drapery, furniture, and other combustibles 3 feet (0.9 M) away from the front of the heater and away from the sides.
5. Avoid locating your heater in high traffic areas or in direct sunlight.
6. Avoid locating your heater near your central heating thermostat.

# IMPORTANT INSTRUCTIONS

**When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons, and hyperthermia, 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. If provided, use handles when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 3 feet (0.9m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.
- 3) Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
- 4) **ALWAYS** unplug heater when not in use. (This item may be omitted if the heater is provided with a clock-operated switch).
- 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 to authorized service facility for examination and/or repair.
- 6) **DO NOT** use outdoors. (Omitted if the heater is intended for outdoor use.)
- 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 and where it will not be tripped over.
- 9) To disconnect heater, turn controls to off, then remove plug from outlet.
- 10) Connect to properly grounded outlets only. (This item may be omitted if the heater is not provided with a grounding type attachment plug.)
- 11) **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 the heater.
- 12) To prevent a possible fire, **DO NOT** block air intakes or exhaust in any manner. **DO NOT** use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
- 13) 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.
- 14) Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
- 15) Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. **NEVER** use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
- 16) This heater may include an audible (a visual) alarm to warn that parts of the heater are getting excessively hot. If the alarm sounds (flashes), immediately turn the heater off and inspect for any objects on or adjacent to the heater that may cause high temperatures. **DO NOT OPERATE THE HEATER WITH THE ALARM SOUNDING (FLASHING).**
- 17) Any repairs to this appliance should be carried out by a qualified service person.
- 18) Under no circumstances should this appliance be modified. Parts having to be removed for servicing must be replaced prior to operating this appliance again.
- 19) **DO NOT** use this heater in elevated locations, such as on shelves, raised platforms, etc.
- 20) This appliance, when installed, must be electrically grounded in accordance with local codes, with the current CSA C22.0 Canadian Electrical codes or for USA installations, follow local codes or for USA installations, follow local codes and the National Electric code ANSI/NFPA No. 70.
- 21) Hyperthermia can result in death. Symptoms of hyperthermia include high body temperature, headache, nausea, vomiting, tiredness, dizziness, fainting, and rapid pulse. If you begin to experience symptoms related to hyperthermia, turn off the heater and seek medical attention.
- 22) To avoid excessive room temperatures which can cause hyperthermia: **DO NOT** leave product running unattended in a confined space around infants, or individuals with reduced physical, sensory, or mental capabilities.

**"SAVE THESE INSTRUCTIONS"**

## **ALWAYS OBSERVE THESE SAFETY PRECAUTIONS WHEN OPERATING YOUR ELECTRIC HEATER**

- ALWAYS** Read all instructions before operating.
- ALWAYS** Locate your electric heater away from furniture or loose hanging drapes.
- ALWAYS** Keep the rear grill away from walls or drapes so as not to block the air intake. (If applicable)
- ALWAYS** Unplug electric heater when not in use.
- ALWAYS** Use electric heater on a flat dry surface.
- ALWAYS** Use on 110-120 volt 60Hz AC power supply.
- ALWAYS** Route the cord so it will not be walked on tripped over or pinched by furniture.
- ALWAYS** Keep electrical cords, drapes and other furnishings away from your electric heater.
- ALWAYS** Keep your electric heater clean and the filter free of dust. (If applicable)
- ALWAYS** Use indoors only.
  
- NEVER** Place drapes, clothing or towels over electric heater to dry.
- NEVER** Use in the presence of explosive or flammable vapors such as gas or paint.
- NEVER** Plug another electrical appliance into the same circuit. Blown fuses, tripped circuits and fire hazards may result.
- NEVER** Use water or liquids to clean your electric heater.
- NEVER** Let bare skin touch hot surfaces as this may cause burns.
- NEVER** Leave electric heater unattended.
- NEVER** Leave electric heater when children or pets are present.
- NEVER** Locate electric heater where it may fall into a bathtub or other water containers.
- NEVER** Operate electric heater with a damaged cord, plug or after the heater malfunctions, or has been dropped or damaged in any manner.
- NEVER** Run cord under carpeting or cover with throw rugs or runners.
- NEVER** Insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust openings, as this may cause an electrical shock, fire or damage.

## INSTRUCTIONS FOR POWER

**WARNING:** Before servicing this heater be sure to unplug heater from wall outlet. Do not only turn off heater from the main "ON/OFF" switch, be sure to unplug this heater.

Note: The power cord has a polarized plug (with one blade wider than the other) that will only fit in a polarized outlet one way. If it does not insert easily try reversing the plug. If it still does not fit contact your electrician to replace your outlet. DO NOT defeat the safety purpose of the polarized plug.

### ELECTRICAL CONNECTION

A 15 AMP, 120 Volt, 60Hz circuit with a properly grounded outlet is required. Preferably, the heater will be on a dedicated circuit. Other appliances on the same circuit may cause the circuit breaker to trip or the fuse to blow when the heater is in operation. The unit comes standard with a 6' (1828mm) long three wire cord exiting from the rear of the fireplace.



**WARNING:** Electrical outlet wiring must comply with local building codes and all other applicable regulations to reduce the risk of fire, electrical shock and injury.



**WARNING:** Do not use this fireplace if any part of it has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the fireplace and replace any part of the electrical system if necessary.

### LEG ASSEMBLY

Four (4) legs  
Twelve (12) screws



**WARNING:** Do not use this heater with missing, damaged, or broken legs.

Tools required: Phillips Screwdriver

Lay stove upside down on a padded surface to avoid scratches to the surface of your stove.

Line up holes in the leg with holes in the underside of the stove body. With the use of the screwdriver secure leg with the screws provided (3 screws per leg) as shown in the figure below.



## LOCATING YOUR ELECTRIC FIREPLACE

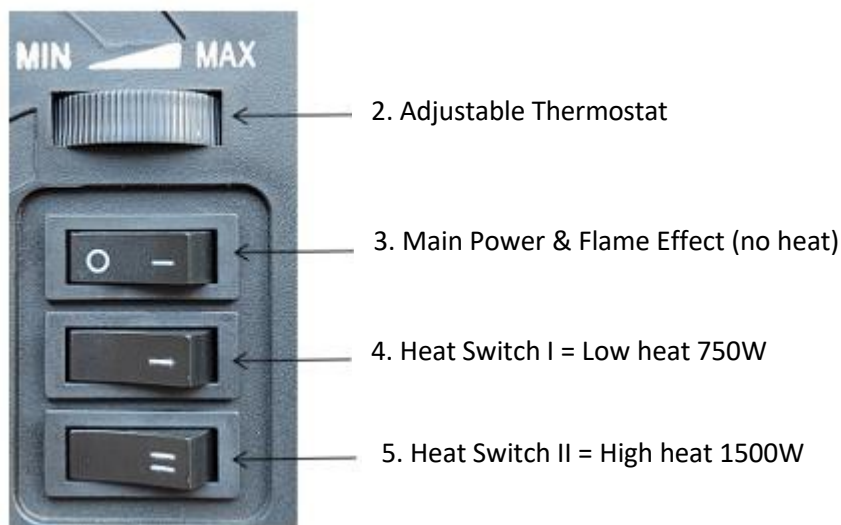
Your new freestanding electric fireplace may be installed virtually anywhere indoors in your home. However, when choosing a location for your new electric fireplace, ensure that the general instructions and warnings from pages 3 and 4 are followed. For best results, install the electric fireplace out of direct sunlight.

- If you are placing the heater in an alcove, make sure that there is at least 6 inches of space on all sides to ensure good air circulation.
- The fireplace heater must not be located over a fixed electrical socket. The socket must always be accessible in order to disconnect the heater from the electrical supply for maintenance.
- Use your heater only in dry environments. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate the heater where it may fall into a bathtub or other water container. Do not use your heater outdoors. Do not use near sinks, swimming pools or other damp areas such as flooded basements, garages, etc or anyplace where the heater could come in contact with water.

## CONTROLS

### Location of Controls

1. The **MAIN POWER** switch is located on the upper right-hand side of heater (See product diagram on Page 2).
2. Thermostat control wheel - Adjust to maintain desired room temperature.
3. ON/OFF switch for main power, and simulated flame. (No Heat)
4. Heat switch – One switch for low heat setting (750 Watts)
5. Heat Switch - Two switches for high heat setting (1500 Watts)



## AUTOMATIC CUT-OFF

A cut-off switch is fitted to the heating element to prevent damage due to overheating. If it cuts-off due to an obstruction in the airflow, the heater must be allowed to cool for 15 minutes, and the obstruction must be removed before restarting.

## SERVICE INSTRUCTIONS



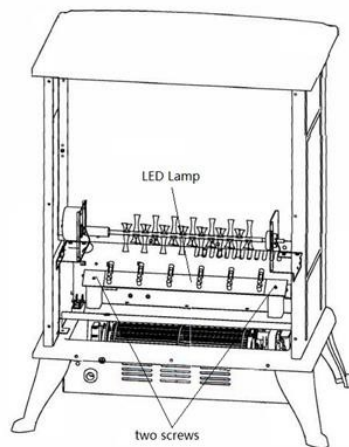
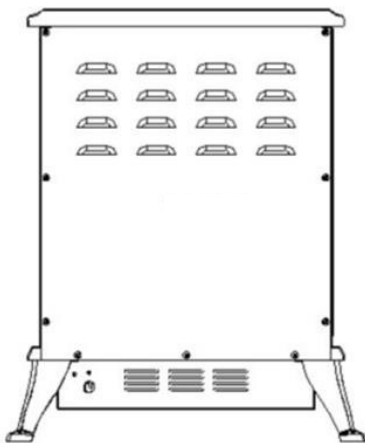
**WARNING: Disconnect power and allow unit to cool completely before attempting any maintenance or cleaning to reduce the risk of fire, electrical shock or personal injury.**

## REPLACING LIGHT BULBS

**CAUTION: Even though the glass is safety glass it may break if bumped, struck or dropped. Care must be taken when handling the glass.**

The bulbs fitted to this heater are LED HD-AJ05-A .

1. Unplug the unit.
2. If the stove has been operating, let the unit cool at least 1 hour.
3. Loosen and remove the screws holding the stove back panel to the main body of stove.
4. Remove LED bulb strip and replace with HD-AJ05-4
5. Place rear access panel back into position and tighten screws (Do not over tighten).



**WARNING: The bulbs fitted to this heater are LED HD-AJ05-A bulbs the use of any other type of bulb may result in a fire causing property damage and personal injury.**

## **TROUBLESHOOTING**

If the heater will not operate, please check the following before seeking repair of service:

1. Check if the power cord is plugged into an electrical outlet, if not, plug in.
2. Check if electricity to the outlet is working.
3. Ensure the main power switch on the right side of the heater is switched to “on.”
4. If the power button on the right side of the heater is turned on but the heater is not operating, then the safety overheat function may have been triggered. Try pressing the power button. If the heater does not turn on, clear any obstructions from front and rear of heater that may have caused internal overheating. Allow the heater to cool approximately 15 minutes and then press the power button again.

Note: The heater may not be operating if the thermostat is set lower than the room temperature. To begin operation, increase the thermostat temperature for a higher heat setting.

## **PORTABLE ELECTRIC HEATER WARRANTY**

### **LIMITED WARRANTY:**

A limited warranty is extended to the original purchaser of this heater and warrants against malfunction due to manufacturing defects for a period of (1) one year from the date of retail purchase. Please read and follow all details noted below.

### **CLAIMS HANDLED AS FOLLOWS:**

- **DO NOT RETURN TO PLACE OF PURCHASE**
- Contact our Customer Service Department at 1-800-776-9425. You must have the model number, serial number and date of purchase.
- They will provide you with further instructions, which may include replacement parts, repair or replacement at our option.

**CALL 1-800-776-9425 FOR SERVICE (9AM-5PM MON.-FRI.) or EMAIL US AT  
[info@worldmktg.com](mailto:info@worldmktg.com)**



## **DUTIES OF THE OWNER:**

This heating appliance must be operated in accordance with the written instructions furnished with this heater. This warranty shall not excuse the owner from properly maintaining this heater in accordance with the written instructions furnished with this heater. A bill of sale cancelled check or payment record must be kept to verify purchase date and establish warranty period. Original carton should be kept in case of warranty return of unit.

## **WHAT IS NOT COVERED:**

1. Damage caused by misuse or use contrary to the owner's manual and safety guidelines.
2. Damage caused by a lack of normal maintenance.
3. Repair by an unauthorized person.
4. Damage caused by connection to an improper voltage.
5. Damaged caused by use outdoors.

## **LIMITATIONS:**

This warranty does not imply or assume any responsibility for consequential damages that may result from the use, misuse, or the lack of routine maintenance of this heating appliance. A cleaning fee and the cost of parts may be charged for appliance failures resulting from lack of maintenance. This warranty does not cover claims, which do not involve defective workmanship or materials. FAILURE TO PERFORM GENERAL MAINTENANCE (INCLUDING CLEANING) WILL VOID THIS WARRANTY.

THIS LIMITED WARRANTY IS GIVEN TO THE PURCHASER IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE REMEDY PROVIDED IN THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IS GRANTED IN LIEU OF ALL OTHER REMEDIES. IN NO EVENT WILL WORLD MARKETING OF AMERICA BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages so the above limitation or exclusion may not apply to you.

# Comfort Glow®



## ES4195 Estufa eléctrica

**¡ADVERTENCIA! SI LA INFORMACION EN ESTE MANUAL no ES SEGUIDA EXACTAMENTE, UN RESULTADO del FUEGO mayo que CAUSA DAÑO de PROPIEDAD, HERIDA O PERDIDA PERSONALES DE la VIDA.**



**Intertek**

Hencho in China

**COMFORT GLOW PHONE NUMBER:**  
(800) 776-9425  
<http://www.worldmkting.com>

**World Marketing of America, Inc.**  
PO Box 192  
Huntingdon, PA 16652

No **ALMACENE** ni **UTILICE**  
**GASOLINA** ni **OTROS**

**VAPORES** de **FLAMABLE** ni los  
**LIQUIDOS** EN LA **VECINDAD**  
DE ESTE ni **CUALQUIER OTRO**  
**APARATO**



### **ADVERTENCIA SOLO PARA RESIDENTES DE CALIFORNIA:**

Este producto contiene elementos químicos que incluyen di(2-etilhexil) ftalato (DEHP), el cual es conocido en el estado de California por provocar cáncer y daños en el sistema reproductivo. Para más información, vaya a: [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

**ANSI/UL 1278. MOVABLE AND WALL-OR CEILING HUNG ELECTRIC ROOM HEATERS**

**No DESECHE ESTE MANUAL - HOJA PARA el PROPIETARIO  
CLIENTE: RETENGA POR FAVOR ESTE MANUAL PARA FUTURO USO**

## LEA POR FAVOR LA INSTALACION & INSTRUCCIONES de OPERACIONES ANTES DE UTILIZAR ESTE APARATO

**IMPORTANTE:** Lea todas las instrucciones y las advertencias con cuidado antes de comenzar instalación. El fracaso para seguir estas instrucciones pueden tener como resultado una descarga eléctrica posible, peligro de fuego y vaciar la garantía.

### Las ESPECIFICACIONES:

#### El modelo: ES4195

El voltaje: 110-120V

Amperios totales: 12.5A

Los Vatios totales: 750-1500W

La calefacción Calificaciones: 1400W (+5%-10%)

### EL ESPACIO LIBRE A COMBUSTIBLES

Espalda.....6"

Lados.....6"

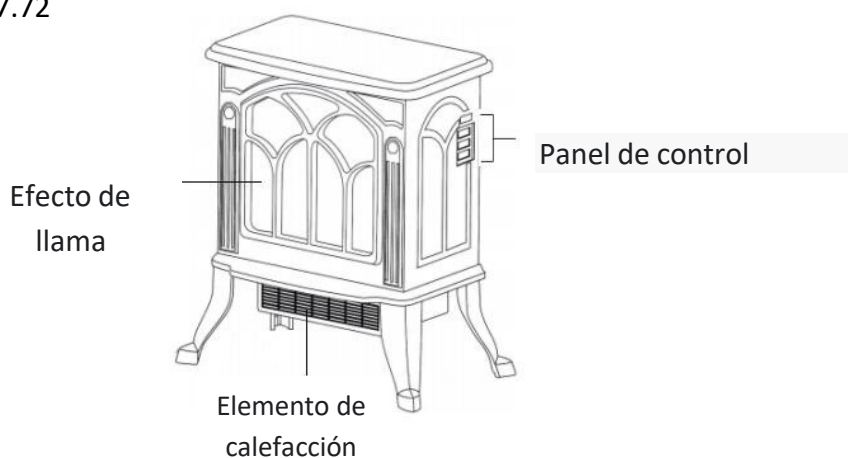
Parte superior.....24"

Frente.....36"

Las dimensiones, Pulgadas (H X W X D):

El cartón: 15.36 x 9.65 x 17.72

### Diagrama del producto



### Calefacción de Zona

El concepto de la Calefacción de Zona es sencillo. Utilice calentadoras Altas de Eficiencia para calentar los cuartos que usted utiliza más, durante los tiempos usted utiliza estas áreas y se vuelve el termostato a su sistema de la calefacción central. Para lograr el beneficio máximo que es importante comprender su calentadora y donde vence situarlo.

#### Siga por favor estas sugerencias:

1. Las puertas cercanas a áreas usted no desea calentar.
2. Sitúe una tres salida de punta por una pared interior si es posible. Posicione la calentadora para que el aire tibio pueda soplar libre a través del cuarto hacia las paredes exteriores.
3. Verifique sus ventanas y las puertas para la infiltración de aire frío y aíse como necesitó para evitar pérdida de calor. La pérdida rápida del calor minimizará la eficacia de su calentadora Infrarroja como hace calentadora convencional de tipo.
4. Mantenga el área alrededor de la calentadora libre de obstrucciones para asegurar corriente de aire máxima. Mantenga cuerdas eléctricas, las colgaduras, los muebles, y otros combustibles 3 pies (0,9 M) lejos de la frente de la calentadora y lejos de los lados.
5. Evite situar su calentadora en áreas altas de tráfico o en la luz directa del sol.
6. Evite situar su calentadora cerca de su termostato de calefacción central.

# INSTRUCCIONES IMPORTANTES

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas, lesiones a personase hipertermia, incluyendo lo siguiente:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar este calefactor.
2. Este calentador está caliente cuando está en uso. Para evitar quemaduras, **NO** permita que la piel desnuda toque superficies calientes. Si se proporcionan, utilice las manijas cuando mueva este calentador. Mantenga los materiales combustibles, como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas a una distancia mínima de 3 pies (0,9 m) de la parte delantera del calefactor y manténgalos alejados de los lados y la parte trasera.
3. Tenga mucha precaución cuando cualquier calefactor sea utilizado por o cerca de niños o personas discapacitadas; o siempre que el calefactor esté funcionando sin supervisión.
4. **SIEMPRE** desenchufe el calentador cuando no esté en uso. (Este elemento puede omitirse si el calentador cuenta con un interruptor operado por reloj).
5. **NO** opere el calefactor con un cable de alimentación dañado, o después de un mal funcionamiento del calefactor o si se hubiere caído o dañado de cualquier manera. Deseche el calentador o regrese a la instalación de servicio autorizada para su examen y/o reparación.
6. **NO** usar al aire libre. (Omita si el calefactor está diseñado para uso al aire libre).
7. Este calefactor no está diseñado para usar en baños, áreas de lavandería y lugares interiores similares. **NO** coloque nunca el calefactor donde pueda caer en una bañera u otro recipiente con agua.
8. **NO** coloque el cable de alimentación debajo de alfombras. No cubra el cable con tapetes, alfombrillas o similares. No pase el cable por debajo de los muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos del área de tráfico, donde no se tropiece.
9. Para desconectar el calefactor, primero apague los controles y luego retire el enchufe de la toma de corriente.
10. Conéctelo solo a enchufes correctamente conectados a tierra. (Este punto puede omitirse si el calentador no está provisto de un enchufe de conexión a tierra).
11. **NO** inserte ni permita que entren objetos extraños en ninguna abertura de ventilación o salida, ya que podría causar una descarga eléctrica, incendio o dañar el calefactor.
12. Para evitar posibles incendios, **NO** bloquee las entradas o salidas de aire de ninguna manera. **NO** lo use en superficies blandas, como una cama, donde las aberturas podrían bloquearse.
13. Un calentador tiene partes calientes y que forman arcos o chispas en su interior. **NO** usar en áreas donde se emplee o almacene gasolina, pintura o materiales inflamables.
14. Utilice el calefactor solo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar descargas eléctricas, incendios o lesiones a personas.
15. Conecte siempre el calefactor directamente a un enchufe/toma de corriente de pared. **NO** utilice nunca con un cable de extensión o una toma de corriente móvil (regleta de enchufes/zapatilla eléctrica).
16. Este calefactor puede incluir una alarma (visual) audible para advertir que partes del calentador se están calentando excesivamente. Si suena la alarma (parpadea), apague inmediatamente el calefactor e inspeccione si hay algún objeto encendido o adyacente que pueda causar altas temperaturas. **NO OPERE EL CALEFACTOR CON LA ALARMA SONANDO (PARPADEANDO).**
17. Cualquier reparación de este aparato debe ser realizada por un técnico calificado.
18. Bajo ninguna circunstancia debe modificar este aparato. Las piezas que deban extraerse para el mantenimiento deberán volver a colocarse antes de poner en funcionamiento el aparato nuevamente.
19. **NO** utilice este calefactor en lugares elevados, como en estantes, plataformas elevadas, etc.
20. Cuando esté instalado este aparato debe estar conectado a tierra eléctricamente de acuerdo con los códigos locales, con los códigos eléctricos canadienses CSA C22.0 actuales o para instalaciones de los EE. UU., seguir los códigos locales y el código eléctrico nacional ANSI/NFPA No. 70.
21. La hipertermia puede provocar la muerte. Los síntomas de la hipertermia incluyen temperatura corporal alta, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, cansancio, mareos, desmayos y pulso rápido. Si comienza a experimentar síntomas relacionados con la hipertermia, apague el calentador y busque atención médica.
22. Para evitar temperaturas ambientales excesivas que pueden causar hipertermia: **NO** deje el producto desatendido en un espacio confinado alrededor de bebés o individuos con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.

**"GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES"**

## SIEMPRE OBSERVE que ESTAS MEDIDAS DE SEGURIDAD AL OPERAR SU CALENTADORA ELECTRICA

- Siempre** Lea todas las instrucciones antes de operar
- Siempre** Sitúe su calentadora eléctrica lejos de muebles o afloje cortinas colgantes.
- Siempre** Mantenga la parrilla trasera lejos de paredes o cortinas por no bloquear la toma de aire. (Si aplicable)
- Siempre** Desenchufe calentadora eléctrica cuando no en uso
- Siempre** Utilice calentadora eléctrica en una superficie seca plana
- Siempre** Utilice en 110-120 voltio 60 alimentación de Hz C.A.
- Siempre** Dirija la cuerda tan no será pisado tropezado sobre ni pellizcado por muebles
- Siempre** Mantenga cuerdas eléctricas, las cortinas y otro mobiliario lejos de su calentadora eléctrica
- Siempre** Mantenga su calentadora eléctrica limpia y el filtro libre de polvo. (Si aplicable)
- Siempre** Utilice dentro sólo.
- Nunca** Las cortinas del lugar, la ropa o las toallas sobre calentadora eléctrica secar.
- Nunca** Uso en la presencia de explosivo ni vapores flamables como gas ni pinta
- Nunca** Tape otro electrodoméstico en el mismo circuito. Los fusibles soplados, peligros tropezados de circuitos y fuego pueden resultar.
- Nunca** El agua del uso o líquidos para limpiar su calentadora eléctrica.
- Nunca** Permita toque descubierto de piel superficies calientes como esto puede causar quemaduras
- Nunca** Deje calentadora eléctrica desatendida.
- Nunca** Deje calentadora eléctrica cuando niños o animales favoritos sean presentes.
- Nunca** Sitúe calentadora eléctrica donde puede caerse en una tina de baño u otros contenedores de agua.
- Nunca** Opere calentadora eléctrica con una cuerda dañada, el tapón o después de que la calentadora falle, o haya sido dejada caer o Ha Sido Dañada en cualquier.
- Nunca** Corra cuerda bajo alfombrar ni cobertura con tapetes de tiro ni corredores.
- Nunca** Inserte ni permita objetos extranjeros entrar cualquier ventilación ni agotar aperturas, como esto puede causar un golpe eléctrico, el fuego o el daño.

## INSTRUCCIONES PARA PODER

**ADVERTENCIA:** Antes de dar servicio al calefactor asegúrese de desenchufar el calentador del tomacorriente de pared. HacerNo sólo apaga calentador desde el "interruptor ON/OFF", asegúrese de desenchufar el calentador.

Nota: El cable tiene un enchufe polarizado (con una pata más ancha que la otra) que sólo encajará en un tomacorriente polarizado de una manera. Si no inserta fácilmente intentarlo invirtiendo la clavija. Si aún no encaja contacto con un electricista para que reemplace el tomacorriente. No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado.

### CONEXIÓN ELÉCTRICA

15 Amperios, 120 voltios, 60Hz circuito con un tomacorriente es necesaria.

Preferentemente, el calefactor estará en un circuito dedicado. Otros aparatos en el mismo circuito pueden causar el disyuntor de viaje o el fusible cuando el calentador está en funcionamiento. La unidad viene estándar con un 6' (1828mm) largo tres alambres cable saliendo de la parte trasera de la chimenea.



**ADVERTENCIA:** eléctrico enchufe el cableado debe cumplir con códigos de construcción locales y todo otras regulaciones aplicables para reducir el riesgo de incendio, electrocución y lesiones.

**ADVERTENCIA:** No utilice esta chimenea si cualquier parte de ella ha estado bajo el agua. Llame de inmediato a un técnico de servicio calificado para inspeccionar la chimenea y reemplace cualquier pieza del sistema eléctrico si es necesario.

### Ensamblaje de la pierna

4 Cuatro piernas

12 Doce tornillos

Herramientas necesarias: Destornillador Phillips



**ADVERTENCIA:** No use este calefactor con faltantes, las piernas dañadas o rotas.

Poner estufa boca abajo sobre una superficie acolchada para evitar arañazos en la superficie de la estufa.

Alinee los agujeros en la pierna con los agujeros en la parte inferior del cuerpo de la estufa. Con el uso del destornillador pierna segura con los tornillos proporcionados (3 tornillos por la pierna) una muestra en la figura siguiente.



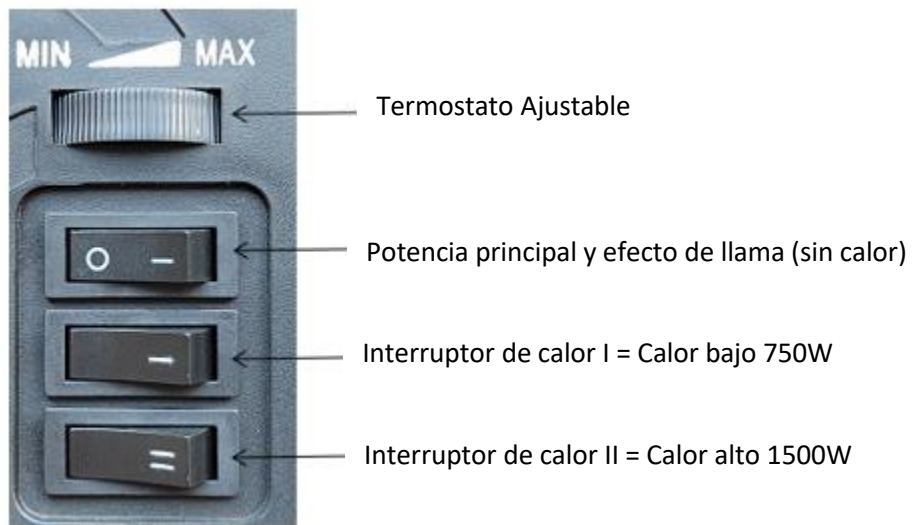
## LOCALIZAR SU CHIMENEA ELÉCTRICA

- Su nueva chimenea eléctrica independiente puede instalarse prácticamente en cualquier lugar en el interior en su hogar. Sin embargo, al elegir una ubicación para su nueva chimenea eléctrica, asegúrese de que se sigan las instrucciones generales y advertencias de las páginas 3 y 4. Para obtener mejores resultados, instale la chimenea eléctrica fuera de la luz solar directa.
- 
- Si coloca la estufa empotrada en la pared, asegúrese de que hay por lo menos 6 pulgadas de espacio en todos los lados para asegurar la buena circulación de aire.
- La chimenea no debe colocarse sobre una toma de corriente fija. El enchufe debe estar siempre accesible con el fin de desconectar el suministro eléctrico para el mantenimiento del calentador.
- Utilice su calentador sólo en ambientes secos. Este calefactor no está diseñado para su uso en baños, lavaderos y lugares interiores similares. Nunca coloque el calentador donde puede caer en una bañera o cualquier otro recipiente de agua. No utilice el calentador al aire libre. No utilice cerca de fregaderos, piscinas u otras áreas húmedas tales como sótanos inundados, garajes, etc. o cualquier lugar donde puedan entrar en contacto con el agua en el calentador.

## CONTROLES

### Ubicación de controles

1. El interruptor de ALIMENTACIÓN PRINCIPAL está ubicado en el lado superior derecho del calentador (consulte el diagrama del producto en la página 2).
2. Rueda de control del termostato: ajuste para mantener la temperatura ambiente deseada.
3. Interruptor ON/OFF para alimentación principal y llama simulada. (Sin calor)
4. Interruptor de calor: un interruptor para ajuste de calor bajo (750 vatios)
5. Interruptor de calor: dos interruptores para ajuste de calor alto (1500 vatios)



## CORTE AUTOMÁTICO

Dispone de un interruptor de corte en el elemento de calefacción para evitar daños por sobrecalentamiento. Si se cortará debido a una obstrucción en el flujo de aire, el calentador debe permitir que se enfríe durante 15 minutos y la obstrucción debe quitarse antes de reiniciar.

Aviso: Calentador sólo funcionará si es el interruptor del ventilador y termostato está situado por encima de la temperatura ambiente actual

### NOTA:

Funciones de calor no funcionará a menos que el interruptor del ventilador (#3) está en la posición "on".

## INSTRUCCIONES DE SERVICIO



**ADVERTENCIA:** Desconecte la alimentación eléctrica y deje que la unidad se enfríe completamente antes de intentar cualquier mantenimiento o limpieza para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico o lesiones personales.

## REEMPLAZO DE BOMBILLAS

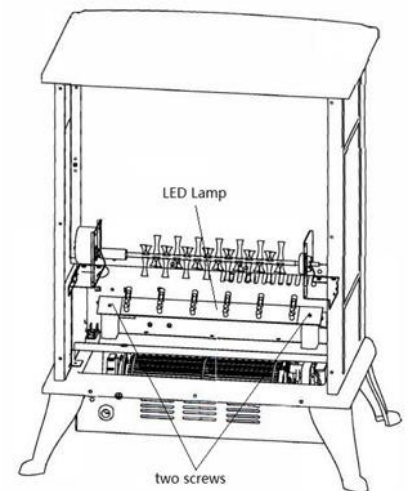
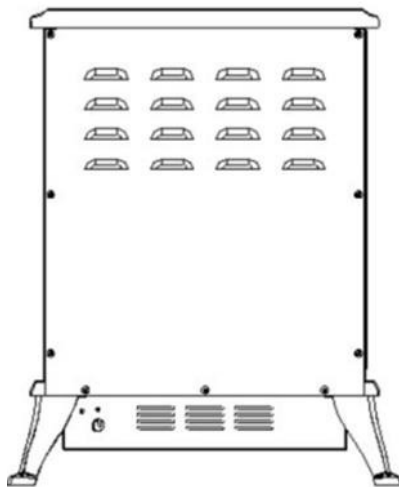
**PRECAUCIÓN:** Aunque el vidrio es vidrio de seguridad puede romper si golpea, golpea o se cae. Debe tenerse cuidado al manipular el vidrio.

Las bombillas instaladas en este calentador son LED HD-AJ05-A .

1. Desenchufe la unidad.
2. Si la estufa ha estado funcionando, deje que la unidad se enfríe por lo menos 1 hora.
3. Afloje y retire los tornillos que sujetan el panel posterior de la estufa al cuerpo principal de la estufa.
4. Retire las bombillas LED y reemplácelas con HD-AJ05-4.
5. Vuelva a colocar el panel de acceso trasero y apriete los tornillos (no apriete demasiado).



**ADVERTENCIA:** Las bombillas instaladas en este calentador son bombillas LED HD-AJ05-A . El uso de cualquier otro tipo de bombilla puede resultar en un incendio causando daño a la propiedad y lesiones personales.





## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el calentador no funciona, por favor verifique lo siguiente antes de buscar la reparación del servicio:

1. Verifique si está funcionando la electricidad para el fusible principal
2. Compruebe si el cable de alimentación está enchufado a una toma de corriente, si no, enchufa.
3. Asegúrese de que el interruptor de alimentación principal en el lado derecho del calentador esté en "encendido"
4. Si el botón de encendido en el lado derecho del calentador está encendido pero el calentador no está funcionando, es posible que se haya activado la función de sobrecalentamiento de seguridad. Pruebe pulsando el botón de encendido. Si el calentador no se enciende, despejar las obstrucciones de la parte delantera y trasera del calentador que pudo haber causado el recalentamiento interno. Deje que se enfríe unos 10 minutos y luego presione el botón de encendido otra vez

Nota: El calentador no puede estar funcionando si el termostato se fija más bajo que la temperatura ambiente. Para iniciar la operación, aumentar la temperatura del termostato a una temperatura más alta.

## GARANTIA ELECTRICA PORTATIL de CALENTADORA

### La GARANTIA LIMITADA:

Una garantía limitada es extendida al comprador original de esta calentadora y autorizaciones contra falla debido a defectos industriales por un período de

(1) un año de la fecha de la compra de la venta al por menor. Lea por favor y siga todos los detalles notados abajo. **Los RECLAMOS MANEJARON DE LA SIGUIENTE MANERA:**

- No REGRESA a COLOCAR DE la COMPRA

- Contacta nuestro Departamento de Servicio de Customer en 1-800-776-9425. Debe tener el número modelo, el número de serie y la fecha de la compra.

-Le proporcionarán con instructivos adicional, que puede repuestos de include, la reparación o el reemplazo en nuestra opción

**LLAME 1-800-776-9425 PARA el SERVICIO (9AM-5PM Lunes-Viernes)  
PEMAIL EEUU EN [info@worldmkting.com](mailto:info@worldmkting.com)**

### **Los DEBERES DEL PROPIETARIO:**

Este aparato de la calefacción debe ser operado de acuerdo con las instrucciones escritas amuebladas con esta calentadora. Esta garantía no dispensará al propietario de mantener apropiadamente esta calentadora de acuerdo con las instrucciones escritas amuebladas con esta calentadora. Una escritura de venta, registro de cheque pagado o pago debe ser mantenido para verificar la compra la fecha y establecer el período de garantía. El cartón original debe ser mantenido en caso del regreso de garantía de la unidad.

### **LO QUE no ES CUBIERTO:**

1. El daño causado por maltrato o utiliza al contrario del manual de propietarios y pautas de seguridad.
2. El daño causado por una falta de mantenimiento normal.
3. Repare por una persona no autorizada.
4. El daño causado por conexión a un voltaje impropio.
5. Dañado causado por el uso fuera.

### **Las LIMITACIONES:**

Esta garantía no implica ni asume responsabilidad para daños consecuentes que pueden resultar del uso, del maltrato, o de la falta de mantenimiento rutinario de este aparato de la calefacción. Un honorario de limpieza y el costo de partes pueden ser cargados para fracasos de aparato que resultan de la falta de mantenimiento. Esta garantía no cubre reclamos, que no implican habilidad ni materiales defectuosos. EL INCUMPLIMIENTO MANTENIMIENTO GENERAL (INCLUSIVE LIMPIEZA) VACIARA ESTA GARANTIA.

ESTA GARANTIA LIMITADA ES DADA AL COMPRADOR EN VEZ DE TODAS LAS OTRAS GARANTIAS, EXPRESADO O IMPLICITO, INCLUSIVE PERO no LIMITADO A LAS GARANTIAS DE COMERCIALIZACION DE la SALUD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR. EL REMEDIO PROPORCIONADO EN ESTA GARANTIA ES EXCLUSIVO Y GRANT EN VEZ DE TODOS LOS OTROS REMEDIOS. EN ningún ACONTECIMIENTO HACE MARKETING de MUNDO DE AMERICA ES RESPONSABLE DE el CASUAL O DAÑOS CONSECENTES.

Algunos estados no permiten limitaciones en cuánto tiempo una garantía implícita dura, así que la limitación antes mencionada no le puede aplicar. Algunos estados no permiten la exclusión ni la limitación de daños casuales ni consecuentes tan que la limitación ni exclusión antes mencionadas no le pueden aplicar.

Impreso en China

© 2023 Comfort Home Products Inc, Todos los derechos reservados