



Comfort Glow®

EOF280 OIL FILLED RADIANT HEATER

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.



Intertek

Made in China

COMFORT GLOW PHONE NUMBER:
(800) 776-9425

<http://www.worldmktng.com>

World Marketing of America, Inc
PO Box 192
Mill Creek, PA 16652

FEATURES:

- Adjustable Thermostat
- Three settings
 - =600 Watts
 - =900 Watts
 - =1500 Watts
- Front Mounted Control Panel
- Wheels for Easy Movement
- Safety Overheat Device
- Safety Tip-Over Device
- Cord Wrap
- 120VAC 60Hz



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 birth defects or other reproductive harm. For more information go to: www.P65Warnings.ca.gov

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

DO NOT DISCARD THIS MANUAL

IMPORTANT INSTRUCTIONS

INTENDED USE This product is intended ONLY for indoor household or office use.

It is NOT intended for industrial or commercial use. Do not use the product outdoors.

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, paper, 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 the 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.
- 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 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.

PLEASE READ BEFORE OPERATING

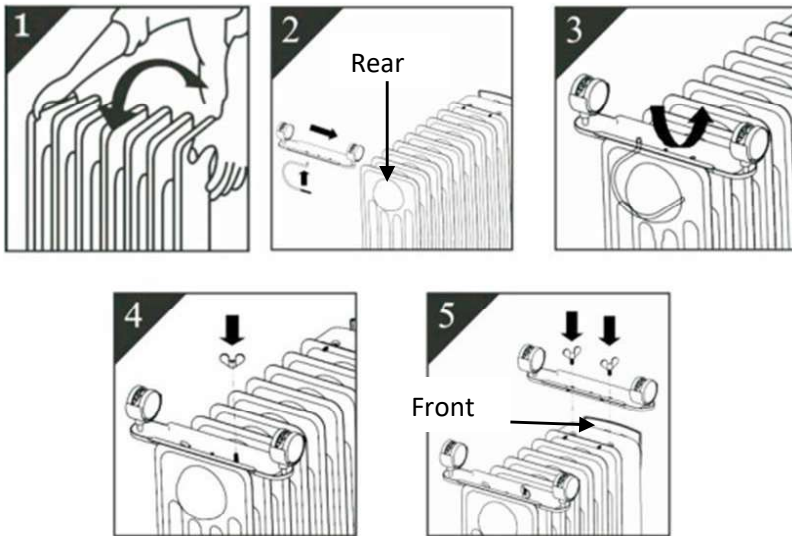
PRODUCT ASSEMBLY

Before initial use some assembly is required. Attach casters to heater body using components provided as shown below.

1. Carefully remove your heater from the box. (Please **SAVE** the Box for off season storage.) Follow assembly instructions below.
2. To prevent damage to the paint finish, place the radiator upside-down  on a scratch-free and stable surface (see Fig.1 and Example 1. below). Note in this position the control panel will be upside down.
3. Attach one set of the wheel and baseplate assembly to the heater by inserting the U-shaped bolt between the last two fins of the radiator, and then securely fasten the wheel and baseplate assembly onto the heater by screwing the wing nut onto the U-shaped bolt (see Fig 2-4).
4. Attach the other set of the wheel and baseplate assembly at the bottom of the control panel, and then securely fasten the said assembly onto the heater with the two screws (see Fig 5).


WARNING: Only operate the radiator in the normal upright position with wheel and baseplate attached. The wheelbases are placed at the bottom; the control panel is upwards. Any other positions can result in hazardous situations. If you are in any doubt about installing this product, please contact customer service.

IMPORTANT: Please fit the wheel and baseplate assemblies as shown below. Other positions may affect the stability of the unit.



DO NOT OPERATE YOUR HEATER IN THIS POSITION, FOR CORRECT OPERATING POSITION REFER TO EXAMPLE 2 ON THE FOLLOWING PAGE.

LOCATION OF HEATER

1. Place the heater only on a firm level surface right side UP,  free from obstructions and at least 3 ft. away from any wall or other objects such as curtains, plants, etc. (see Example 2.)
2. Make sure the heater is switched OFF before plugging the heater into the outlet. Connect to properly grounded outlets only. **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.
3. Avoid overloading your circuit by not using other high wattage appliances in the same outlet.

CAUTION: The heater is hot when in use, DO NOT TOUCH THE HEATER FINS (H)!

PARTSDESCRIPTION

- A. Handle
- B. Thermostat control
- C. Heat Output Setting
- D. Power Indicator
- E. Cord Wrap
- F. Wheelbase
- G. Wheel
- H. Oil Filled Fins



ONLY OPERATE YOUR HEATER IN THIS POSITION.

HOW TO USE YOUR HEATER

1. Place the product in an upright position on a flat, steady, stable, heat-resistant surface. Make sure there is nothing flammable or heat sensitive within 1 meter (40 inches). Operating the product in any other position could cause a hazard.
2. Turn the thermostat knob (B) counterclockwise to the minimum position and set the power switch knob to "0" for off. The heater is suitable for operation on an A.C. electricity supply having the same voltage as that show on its rating label. Insert the plug into a suitable wall outlet.
3. Turn the heat output knob (C) clockwise from "0" to "●" (Minimum heating), "●●" (Medium heating) or "●●●" (Maximum heating).
4. Turn the thermostat knob (B) clockwise to maximum position. To adjust the room temperature, turn the thermostat clockwise to raise the temperature, or counterclockwise to lower it. The heater will attempt to keep the room temperature at the desired level.
5. To turn off the heater, set the heat output knob (C) to "0" position. Unplug the product from the electrical outlet when it is left unattended or is not in use.

Note: This radiator heater is oil filled and will cool down slowly after the power is shut off. Allow the radiator heater to cool prior to any movement. Only use the built-in carry handle to move the heater.

POWER INDICATOR LIGHT: The power indicator light will illuminate when a unit is plugged into an outlet.

OVERHEAT SAFETY FEATURE:

This heater is equipped with an automatic overheat protection device. If the heater grill is obstructed, or if the heater gets too hot for any reason, the automatic overheat device will turn the heater off. To reset the heater, simply turn off the power and unplug the heater, remove any obstructions, check the cord and the plug for damage. Leave unplugged for 30 minutes until it cools completely. Plug unit back in and switch it on. If the heater still does not turn on, please contact customer service.

TIP-OVER SAFETY FEATURE

This heater is equipped with a safety tip-over device. Once the heater is tipped over, an external switch located on the bottom of the heater will automatically shut the heater off. Once the heater is restored to an upright position, the heater will reset.

WARNING: *It is normal for the power cord to feel warm to the touch; however, a loose fit between the outlet and the plug may cause overheating of the plug. If this occurs, try inserting the plug into a different outlet. Contact a qualified electrician to inspect the original outlet for damage.*

NEVER cover the heater or lay objects on the heater while in operation, as this may cause fire or injury.

CLEANING

Always disconnect the heater from the main supply before cleaning. Clean the outside of the heater by wiping with a damp cloth and allow heater to dry completely prior to operating. If dust accumulates use a vacuum cleaner to clean between oil fins.

DO NOT use harsh detergents, chemical cleaners or solvents as they may damage the appliance.

CAUTION

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.

TROUBLESHOOTING

If your heater fails to operate, please do the following:

- Review these instructions to ensure you understand the basic operations and features of your heater. (Example: Overheat Protection)
- Check your circuit breaker or fuse for proper operation.
- Check for obstructions. Unplug the heater for 30 minutes, clear any obstructions and restart the heater.

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. **To register your product please visit www.worldmkting.com**

CLAIMS HANDLED AS FOLLOWS:

1. **WITHIN 30 DAYS OF PURCHASE:**

- Return to the place of purchase.

2. **AFTER 30 DAYS AND WITHIN THE 1 YEAR WARRANTY PERIOD:**

- 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 will include repair or replacement at our option.

CALL 1-800-776-9425 FOR SERVICE (9AM-5PM MON. - FRI.) or EMAIL US AT info@worldmkting.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 canceled 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. Damage caused by use outdoors.

LIMITATIONS:

This warranty does not imply or assume any responsibility for consequential damage 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®

EOF280 CALENTADOR RADIANTE LLENO DE ACEITE

Manual del propietario

¡ADVERTENCIA! SI LA INFORMACIÓN EN ESTE MANUAL NO SE SIGUE EXACTAMENTE, PUEDE RESULTAR EN UN INCENDIO Y CAUSAR DAÑOS A LA PROPIEDAD, LESIONES PERSONALES O LA PÉRDIDA DE LA VIDA.



Hecho en china

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

World Marketing of America, Inc
PO Box 192
Mill Creek, PA 16652

CARACTERÍSTICAS:

- Termostato Ajustable
- Tres configuraciones
 - =600 Watts
 - =900 Watts
 - =1500 Watts
- Panel de control montado en la parte delantera
- Ruedas para facilitar el movimiento
- Dispositivo de sobrecalentamiento de seguridad
- Dispositivo de seguridad contra vuelcos
- Envoltura de cable
- 120VAC 60Hz



RESIDENTES DE CALIFORNIA SOLAMENTE-ADVERTENCIA:

Este producto contiene sustancias químicas que incluyen ftalato de di(2-etilhexilo) (DEHP), que el estado de California reconoce como causante de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite: www.P65Warnings.ca.gov

ANSI/UL 1278. CALEFACTORES ELÉCTRICOS AMBIENTALES MÓVILES Y SUSPENDIDOS EN LA PARED O EN EL TECHO

NO DESECHE ESTE MANUAL

USO PREVISTO Este producto está destinado ÚNICAMENTE para uso en interiores, domésticos o de oficina. **NO** está destinado a uso industrial o comercial. No utilice el producto al aire libre.

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas, lesiones a personas e 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.
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 sopladados, 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.

POR FAVOR LEA ANTES DE LA OPERACIÓN

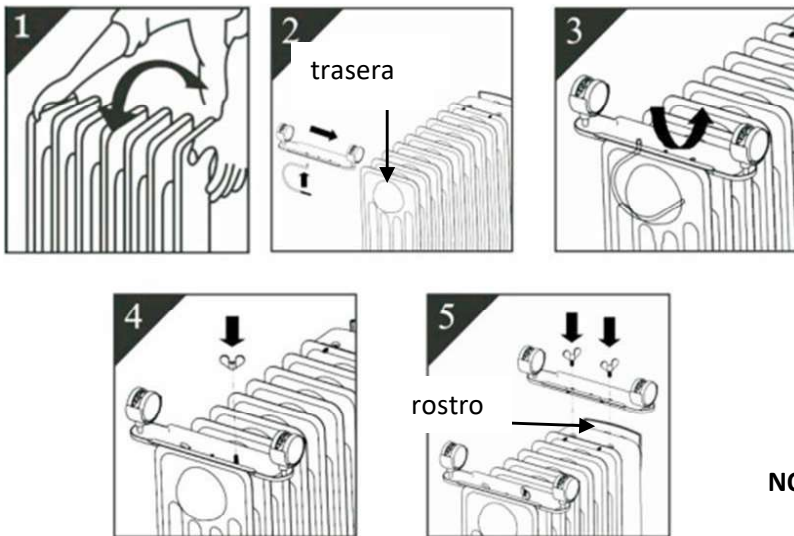
MONTAJE DEL PRODUCTO

Antes del uso inicial se requiere algún montaje. Conecte las ruedas al cuerpo del calentador usando los componentes proporcionados como se muestra a continuación.

1. Retire con cuidado el calentador de la caja. (GUARDE la caja para guardarla fuera de temporada). Siga las instrucciones de montaje a continuación.
2. Para evitar daños al acabado de la pintura, coloque el radiador boca abajo  sobre una superficie estable y sin rayones (consulte la Fig.1 y el Ejemplo 1 a continuación). Tenga en cuenta que en esta posición el panel de control estará al revés.
3. Conecte un juego de conjunto de rueda y placa base al calentador insertando el perno en forma de U entre las dos últimas aletas del radiador y luego fije firmemente el conjunto de rueda y placa base en el calentador atornillando la tuerca de mariposa en el conjunto de rueda y placa base en el calentador. perno (ver Fig. 2-4).
4. Coloque el otro conjunto de rueda y placa base en la parte inferior del panel de control y luego fije firmemente dicho conjunto al calentador con los dos tornillos (consulte la Figura 5).


ADVERTENCIA: Utilice el radiador únicamente en la posición vertical normal con la rueda y la placa base colocadas. Las distancias entre ejes se sitúan en la parte inferior; el panel de control está hacia arriba. Cualquier otra posición puede provocar situaciones peligrosas. Si tiene alguna duda sobre la instalación de este producto, comuníquese con el servicio de atención al cliente.

IMPORTANTE: Monte los conjuntos de rueda y placa base como se muestra a continuación. Otras posiciones pueden afectar la estabilidad de la unidad.



NO OPERE SU CALENTADOR EN ESTA POSICIÓN; PARA LA POSICIÓN DE FUNCIONAMIENTO CORRECTA, CONSULTE EL EJEMPLO 2 EN LA SIGUIENTE PÁGINA.

UBICACIÓN DEL CALENTADOR

1. Coloque el calentador solo en una superficie firme y nivelada con el lado derecho ARRIBA,  libre de obstrucciones y al menos a 3 pies de distancia de cualquier pared u otros objetos como cortinas, plantas, etc. (ver Ejemplo 2).
2. Asegúrese de que el calentador esté apagado antes de enchufarlo al tomacorriente. Conéctelo únicamente a tomas de corriente debidamente conectadas a tierra. Nota: El cable de alimentación tiene un enchufe polarizado (con una clavija más ancha que la otra) que solo encaja en un tomacorriente polarizado de una manera. Si no se inserta fácilmente, intente invertir el enchufe. Si aún no encaja, comuníquese con su electricista para reemplazar el tomacorriente. NO anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado.
3. Evite sobrecargar su circuito al no utilizar otros aparatos de alto voltaje en el mismo tomacorriente.

PRECAUCIÓN: El calentador está caliente cuando está en uso. ¡NO TOQUE LAS ALETAS DEL CALENTADOR (H)!

DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS

- A. Asa de transporte
- B. Control del termostato
- C. de salida de calor
- D. Indicador de encendido
- E. Envoltura del cable
- F. Distancia entre ejes
- G. Rueda
- H. Aletas llenas de aceite



OPERE SU CALENTADOR SÓLO EN ESTA POSICIÓN.

CÓMO USAR SU CALENTADOR

1. Coloque el producto en posición vertical sobre una superficie plana, firme, estable y resistente al calor. Asegúrese de que no haya nada inflamable o sensible al calor en un radio de 1 metro (40 pulgadas). Operar el producto en cualquier otra posición podría causar un peligro.
2. Gire la perilla del termostato (B) en sentido antihorario hasta la posición mínima y ajuste la perilla del interruptor de encendido en "0" para apagado. El calentador es adecuado para funcionar con un suministro de electricidad de CA que tenga el mismo voltaje que el que se muestra en su etiqueta de clasificación. Inserte el enchufe en una toma de pared adecuada.
3. Gire la perilla de salida de calor (C) en el sentido de las agujas del reloj de "0" a "●" (calefacción mínima), "●●" (calefacción media) o "●●●" (calefacción máxima).
4. Gire la perilla del termostato (B) en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición máxima. Para ajustar la temperatura ambiente, gire el termostato en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la temperatura o en el sentido contrario a las agujas del reloj para bajarla. El calentador intentará mantener la temperatura ambiente al nivel deseado.
5. Para apagar el calentador, coloque la perilla de salida de calor (C) en la posición "0". Desenchufe el producto del tomacorriente cuando lo deje desatendido o no esté en uso.

Nota: Este calentador de radiador está lleno de aceite y se enfriará lentamente después de que se corte la energía. Deje que el calentador del radiador se enfríe antes de cualquier movimiento. Utilice únicamente el asa de transporte incorporada para mover el calentador.

LUZ INDICADORA DE ENERGÍA: La luz indicadora de energía se iluminará cuando una unidad esté enchufada a un tomacorriente.

FUNCIÓN DE SEGURIDAD SOBRECALENTAMIENTO: Este calentador está equipado con un dispositivo automático de protección contra sobrecalentamiento. Si la rejilla del calentador está obstruida, o si el calentador se calienta demasiado por algún motivo, el dispositivo automático de sobrecalentamiento lo apagará. Para restablecer el calentador, simplemente apague y desenchufe el calentador, elimine cualquier obstrucción, verifique que el cable y el enchufe no estén dañados. Dejar desenchufado durante 30 minutos hasta que se enfríe por completo. Vuelva a enchufar la unidad y enciéndala. Si el calentador aún no se enciende, comuníquese con el servicio de atención al cliente.

FUNCIÓN DE SEGURIDAD EN CASO DE VUELCO: Este calentador está equipado con un dispositivo de seguridad contra vuelcos. Una vez que el calentador se vuelque, un interruptor externo ubicado en la parte inferior del calentador lo apagará automáticamente. Una vez que el calentador se restablezca a su posición vertical, se reiniciará.

ADVERTENCIA: Es normal que el cable de alimentación se sienta caliente al tacto; sin embargo, un ajuste flojo entre el tomacorriente y el enchufe puede provocar el sobrecalentamiento del enchufe. Si esto ocurre, intente insertar el enchufe en un tomacorriente diferente. Comuníquese con un electricista calificado para inspeccionar el tomacorriente original en busca de daños.

NUNCA cubra el calentador ni coloque objetos sobre él mientras esté en funcionamiento, ya que esto puede provocar un incendio o lesiones.

LIMPIEZA

Desconecte siempre el calefactor de la red eléctrica antes de limpiarlo.

Limpie el exterior del calentador con un paño húmedo y luego con un paño seco. NO use ceras ni abrillantadores, ya que pueden reaccionar con el calentador y causar decoloración. Si se acumula polvo, utilice una aspiradora entre las aletas de aceite.

PRECAUCIÓN

Use este calentador solo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA o lesiones a las personas.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si su calentador no funciona, haga lo siguiente:

Revise estas instrucciones para asegurarse de que comprende las operaciones y características básicas de su calentador. (Ejemplo: Protección contra sobrecalentamiento)

Verifique que su disyuntor o fusible funcione correctamente.

Compruebe si hay obstrucciones. Desenchufe el calentador durante 30 minutos, elimine cualquier obstrucción y reinicie el calentador.

No espere que las resistencias a brillar. Un toque de naranja puede notarse en lugares en el elemento de la corriente de aire principal

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.

Para registrar su producto, visite www.worldmktng.com

CLAIMS HANDLED AS FOLLOWS:

- 1. DENTRO DE 30 DIAS DE la COMPRA:**
 - Regresa al lugar de la compra.
- 2. DESPUES DE 30 DIAS Y DENTRO DEL 1 PERIODO de GARANTIA de AÑO:**
 - Contacta nuestro Departamento de atención al cliente en 1-800-776-9425. - Debe tener el
 - El número modelo, el número de serie y la fecha de la compra.
 - Le proporcionarán con instrucciones adicionales, que incluirá Repare o el reemplazo en nuestra opción.

LAME 1-800-776-9425 PARA elm SERVICIO (9AM-6PM Lunes-Viernes) PEMAIL EEUU EN info@worldmktng.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 impliquen 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 CONSECUENTES.

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.

