

TROUBLESHOOTING

Troubleshooting for your Heater		
Trouble	Probable Cause	Solution
• Heater is Blowing Cold Air.	<ul style="list-style-type: none"> When the heater is in Thermostat Mode and reaches the set temperature it will automatically perform a 60 second cool down (blowing cold air) to ensure thermostat accuracy. The Power Light will flash during the cool down period. Power Button may have been pressed to turn off the heater. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Raise the temperature higher. ✓ Press the Power Button to turn on the heater.
• Fan Speed Doesn't Change.	<ul style="list-style-type: none"> Eco-Smart™ control the heat output of the heater and not the fan speed. Fan runs at the same speed on all settings. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Press the Up Button to the highest temperature setting for maximum heat output.
• Unexpected Noise.	<ul style="list-style-type: none"> You may hear a popping or crackling sound as the heater heats up. This is normal and safe operation. Once the heater heats up, the crackling sound will go away. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ If the noise persists, visit our website at www.holmesproducts.com.
• Unexpected Smell.	<ul style="list-style-type: none"> There may be an odor or vapor coming from the heater the first time you use it or after prolonged or seasonal storage. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ This is normal and is the result of dust or other debris accumulating on the heating element. Make sure the heater is in a well ventilated area and continue running until the odor or vapor goes away.

If you have any questions regarding your product or would like to learn more about other Holmes® products, please visit our website at www.holmesproducts.com. For inquiries regarding recycling and proper disposal of this product, please contact your local waste management facility.

DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS

Solución de problemas del calentador		
Problema	Posible Causa	Solución
• El calentador sopla aire frío.	<ul style="list-style-type: none"> Cuando el calentador se encuentra en modo Termostato y alcanza la temperatura establecida, se enfriará automáticamente durante 60 segundos (sopla aire frío) para asegurar la precisión del termostato. La luz de encendido parpadeará durante el periodo de enfriamiento. Es posible que se haya presionado el botón de Encendido para apagar el calentador. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Suba la temperatura. ✓ Presione el botón de Encendido para encender el calentador.
• La velocidad del ventilador no cambia.	<ul style="list-style-type: none"> La configuración de Eco-Smart™ controla la emisión de calor del calentador, no la velocidad del ventilador. El ventilador funciona a la misma velocidad en todas las opciones. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Presione el botón Subir hasta alcanzar la configuración de temperatura más alta para una máxima emisión de calor.
• Ruido inesperado.	<ul style="list-style-type: none"> Es posible que se escuchen chasquidos o crujidos cuando el calentador se calienta. Esto es parte del funcionamiento normal y seguro. Una vez que el calentador se calienta, los crujidos cesarán. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Si el ruido persiste, visite nuestro sitio web www.holmesproducts.com.
• Olor inesperado.	<ul style="list-style-type: none"> Es posible que el calentador produzca olores o vapores la primera vez que lo utilice o después de haber estado almacenado una temporada. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Esto es normal y es el resultado del polvo u otros residuos que se acumulan en el dispositivo de calefacción. Asegúrese de que el calentador se encuentre en un área ventilada y que siga funcionando hasta que el olor o vapor desaparezcan.

Si tiene preguntas relacionadas con este producto o si está interesado en conocer otros productos Holmes®, póngase en contacto con nuestro sitio web www.holmesproducts.com. Para preguntas relacionadas con el reciclaje y la correcta eliminación de este producto, por favor póngase en contacto con su centro local de gestión de residuos.

WARRANTY INFORMATION

1 YEAR LIMITED WARRANTY

Sunbeam Products, Inc. doing business as Jarden Consumer Solutions or if in Canada, Sunbeam Corporation (Canada) Limited doing business as Jarden Consumer Solutions (collectively "JCS") warrants that for a period of one year from the date of purchase, this product will be free from defects in material and workmanship. JCS, at its option, will repair or replace this product or any component of the product found to be defective during the warranty period. Replacement will be made with a new or remanufactured product or component. If the product is no longer available, replacement may be made with a similar product of equal or greater value. This is your exclusive warranty. Do NOT attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions on this product. Doing so will void this warranty.

This warranty is valid for the original retail purchaser from the date of initial retail purchase and is not transferable. Keep the original sales receipt. Proof of purchase is required to obtain warranty performance. JCS dealers, service centers, or retail stores selling JCS products do not have the right to alter, modify or any way change the terms and conditions of this warranty.

This warranty does not cover normal wear of parts or damage resulting from any of the following: negligent use or misuse of the product, use on improper voltage or current, use contrary to the operating instructions, disassembly, repair or alteration by anyone other than JCS or an authorized JCS service center. Further, the warranty does not cover: Acts of God, such as fire, flood, hurricanes and tornadoes.

What are the limits on JCS's Liability?

JCS shall not be liable for any incidental or consequential damages caused by the breach of any express, implied or statutory warranty or condition.

Except to the extent prohibited by applicable law, any implied warranty or condition of merchantability or fitness for a particular purpose is limited in duration to the duration of the above warranty.

JCS disclaims all other warranties, conditions or representations, express, implied, statutory or otherwise.

JCS shall not be liable for any damages of any kind resulting from the purchase, use or misuse of, or inability to use the product including incidental, special, consequential or similar damages or loss of profits, or for any breach of contract, fundamental or otherwise, or for any claim brought against purchaser by any other party.

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

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from province to province, state to state or jurisdiction to jurisdiction.

How to Obtain Warranty Service

In the U.S.A.

If you have any question regarding this warranty or would like to obtain warranty service, please visit our website at www.holmesproducts.com or direct your correspondences to ATTN: Holmes, Jarden Consumer Solutions, PO Box 3900, Peoria IL 61614. Please do not return product to this address. The PO Box listed can only receive letters or envelopes.

In Canada

If you have any question regarding this warranty or would like to obtain warranty service, please visit our website at www.holmesproducts.com or direct your correspondences to ATTN: Holmes, Jarden Consumer Solutions, PO Box 3900, Peoria IL 61614. Please do not return product to this address. The PO Box listed can only receive letters or envelopes.

WARRANTY INFORMATION

In the U.S.A., this warranty is offered by Sunbeam Products, Inc. doing business as Jarden Consumer Solutions located in Jarden Consumer Solutions, PO Box 3900, Peoria IL 61614. In Canada, this warranty is offered by Sunbeam Corporation (Canada) Limited doing business as Jarden Consumer Solutions, located at 20 B Hereford Street, Brampton, Ontario L6Y 0M1. If you have any other problem or claim in connection with this product, please write our Consumer Service Department. **PLEASE DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO ANY OF THESE ADDRESSES OR TO THE PLACE OF PURCHASE.**

© 2015 Sunbeam Products, Inc. doing business as Jarden Consumer Solutions. All Rights Reserved.

Distributed by Sunbeam Products, Inc. doing business as Jarden Consumer Solutions, Boca Raton, Florida 33431.

Printed In China

INFORMACION DE LA GARANTIA

GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

Sunbeam Products, Inc. operando bajo el nombre de Jarden Consumer Solutions, o en Canadá, Sunbeam Corporation (Canada) Limited operando bajo el nombre de Jarden Consumer Solutions, (en forma conjunta, "JCS"), garantiza que por un periodo de uno año a partir de la fecha de compra, este producto estará libre de defectos de materiales y mano de obra. JCS, a su elección, reparará o reemplazará este producto o cualquier componente del mismo que presente defectos durante el periodo de garantía. El reemplazo se realizará por un producto o componente nuevo o reparado. Si el producto ya no estuviera disponible, se lo reemplazará por un producto similar de valor igual o superior. Esta es su garantía exclusiva. No intente reparar o ajustar ninguna función eléctrica o mecánica de este producto. Al hacerlo eliminará esta garantía.

La garantía es válida para el comprador minorista original a partir de la fecha de compra inicial y la misma no es transferible. Conserve el recibo de compra original. Para solicitar servicio en garantía se requiere presentar un recibo de compra. Los agentes y centros de servicio de JCS o las tiendas minoristas que venden productos de JCS no tienen derecho a alterar, modificar ni cambiar de ningún otro modo los términos y las condiciones de esta garantía.

Esta garantía no cubre el desgaste normal de las piezas ni los daños que se produzcan como resultado de uso negligente o mal uso del producto, uso de voltaje incorrecto o corriente inapropiada, uso contrario a las instrucciones operativas, y desarme, reparación o alteración por parte de un tercero ajeno a JCS o a un Centro de Servicio autorizado por JCS. Asimismo, la garantía no cubre actos fortuitos tales como incendios, inundaciones, huracanes y tornados.

¿Cuál es el límite de responsabilidad de JCS?

JCS no será responsable de daños incidentales o emergentes causados por el incumplimiento de alguna garantía o condición expresa, implícita o legal.

Excepto en la medida en que lo prohíba la ley aplicable, cualquier garantía o condición implícita de comerciabilidad o aptitud para un fin determinado se limita, en cuanto a su duración, al plazo de la garantía antes mencionada.

JCS queda exenta de toda otra garantías, condiciones o manifestaciones, expresa, implícita, legal o de cualquier otra naturaleza.

JCS no será responsable de ningún tipo de daño que resulte de la compra, uso o mal uso del producto, o por la imposibilidad de usar el producto, incluidos los daños incidentales, especiales, emergentes o similares, o la pérdida de ganancias, ni de ningún incumplimiento contractual, sea de una obligación esencial o de otra naturaleza, ni de ningún reclamo iniciado contra el comprador por un tercero.

Algunas provincias, estados o jurisdicciones no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o emergentes ni las limitaciones a la duración de las garantías implícitas, de modo que es posible que la exclusión o las limitaciones antes mencionadas no se apliquen en su caso.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que usted tenga otros derechos que varían de un estado, provincia o jurisdicción a otro.

Cómo solicitar el servicio en garantía

En los Estados Unidos

Si tiene alguna pregunta sobre esta garantía o desea recibir servicio de garantía, visite nuestro sitio web www.holmesproducts.com o escriba a Jarden Consumer Solutions, Atención Holmes, PO Box 3900, Peoria IL 61614. Por favor no devuelva este producto a esta dirección. El PO Box solo recibe sobres.

INFORMACION DE LA GARANTIA

En Canadá

Si tiene alguna pregunta sobre esta garantía o desea recibir servicio de garantía, visite nuestro sitio web www.holmesproducts.com o escriba a Jarden Consumer Solutions, Atención Holmes, PO Box 3900, Peoria IL 61614. Por favor no devuelva este producto a esta dirección. El PO Box solo recibe sobres.

En los Estados Unidos, esta garantía es ofrecida por Sunbeam Products, Inc. operando bajo el nombre de Jarden Consumer Solutions ubicado en Jarden Consumer Solutions, PO Box 3900, Peoria IL 61614. En Canadá, esta garantía es ofrecida por Sunbeam Corporation (Canada) Limited operando bajo el nombre de Jarden Consumer Solutions, 20 B Hereford Street, Brampton, Ontario L6Y 0M1. Si usted tiene otro problema o reclamo en conexión con este producto, por favor escriba al Departamento de Servicio al Consumidor. **POR FAVOR NO DEVUELVA ESTE PRODUCTO A NINGUNA DE ESTAS DIRECCIONES NI AL LUGAR DE COMPRA.**

© 2015 Sunbeam Products, Inc. operando bajo el nombre de Jarden Consumer Solutions. Todos los derechos reservados. Distribuido por Sunbeam Products, Inc. operando bajo el nombre de Jarden Consumer Solutions, Boca Raton, Florida 33431.

176985 Rev A
GCDS-HOL37281-SL

HRH6504_1SESM1

Impreso en China

Holmes®

Owner's Guide

HRH6504ERE



Holmes® Console Heater

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT INSTRUCTIONS

Printed In China

Holmes®

Guía del usuario

HRH6504ERE



Holmes® Calefactor Consola

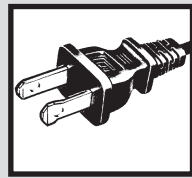
LEA Y CONSERVE ESTAS IMPORTANTES INSTRUCCIONES

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, 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 (0.9 m) 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.
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. 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.
11. 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.
12. A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
13. Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
14. Always plug heaters directly into a wall outlet/ receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
15. When unplugging, be sure to pull by the plug and not the cord.
16. If the heater will not operate, see specific instructions on Auto Safety Shut-off.
17. DO NOT attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions on this unit. Doing so will void your warranty. The inside of the unit contains no user serviceable parts. All servicing should be performed by qualified personnel only.
18. Discontinue use if plug or outlet is hot. It is recommended that the outlet be replaced if plug or outlet is hot to touch.
19. The heater must not be located immediately below a socket-outlet. Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
20. Do not use with wireless plug adapter or outlet that allows control remotely.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



THIS APPLIANCE HAS A POLARIZED PLUG (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet.

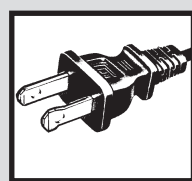
DO NOT ATTEMPT TO MODIFY THIS PLUG OR DEFEAT THIS SAFETY FEATURE IN ANY WAY.

LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y lesiones personales al utilizar electrodomésticos, siga siempre las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las que se mencionan a continuación:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar este calentador.
2. El calentador se calienta al usarlo. Para evitar quemaduras, NO toque las superficies calientes con la piel. Si existen, utilice las manijas para mover la unidad. Mantenga los materiales combustibles, como muebles, almohadones, sábanas, papeles, ropa y cortinas a por lo menos 3 pies (0,9m) de la parte delantera del calentador y manténgalos alejados de los costados y de la parte de atrás.
3. Debe tener mucho cuidado cuando el calentador es utilizado por, o cerca de niños o inválidos, y siempre que se deje el calentador prendido y desatendido.
4. Siempre desenchufe el calentador cuando no lo utilice.
5. NO utilice el calentador si el cable o el enchufe están dañados o luego de una falla, se haya caído o haya sufrido cualquier tipo de daño. Deseche el calentador o devuélvalo al centro de servicio autorizado para su revisión y/o reparación.
6. NO utilizar en el exterior.
7. Este calentador no está diseñado para ser utilizado en baños, lavaderos y zonas similares de interiores. NUNCA coloque el calentador donde pueda caerse dentro de una banera u otro recipiente con agua.
8. No coloque el cable debajo de la alfombra. No cubra el cable con alfombras, tapetes o artículos similares. No pase el cable por debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos del área de tráfico y donde no se tropiece con él.
9. Para desconectarlo, gire el control a la posición OFF, luego quite el enchufe del tomacorriente.
10. NO inserte o permita que ningún objeto extraño entre por las rejillas de ventilación o de salida ya que pueden ocasionar una descarga eléctrica o incendio, o dañar el calentador.
11. Para prevenir la posibilidad de incendio, NUNCA tape la entrada o salida de aire. NO lo utilice sobre superficies blandas, como una cama, donde se pueden obstruir las aberturas.
12. Un calentador tiene partes calientes y que pueden producir chispas en su interior. NO lo utilice en áreas donde se utiliza o se guarda gasolina, pintura o líquidos inflamables.
13. Utilice este calentador sólo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones a personas.
14. Siempre conecte el calentador directamente a un tomacorriente de pared. Nunca lo use con un cable de extensión o con un tomacorriente múltiple.
15. Al desenchufarlo, asegúrese de tirar del enchufe y no del cable.
16. Si el calentador no funciona, vea las instrucciones específicas del apagado automático de seguridad.
17. NO intente reparar o ajustar ninguna función eléctrica o mecánica de esta unidad. El hacerlo invalidará la garantía. La unidad no contiene partes reparables por el usuario. Toda reparación debe ser realizada únicamente por personal calificado.
18. Deje de usarlo si el cable o el enchufe se calienta. Se recomienda que reemplace el tomacorriente si el enchufe o el tomacorriente se calienta.
19. El calentador no se debe localizar inmediatamente debajo de un tomacorriente. No use este calentador en áreas cercanas a un baño, una ducha o una piscina.
20. No utilice con adaptadores de conexión inalámbrica o tomacorrientes con función de control remoto.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES



ESTE ARTEFACTO TIENE UN ENCHUFE POLARIZADO (una de las patas es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de una descarga eléctrica, este enchufe entra de una sola forma en un tomacorriente polarizado. De no ser así, inviértalo, y si aún así no entra completamente, llame a un electricista calificado para que instale un tomacorriente apropiado.

NO INTENTE MODIFICAR ESTE ENCHUFE O ALTERAR ESTE DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DE NINGUNA FORMA.

FEATURES - OPERATIONS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Amps: 12.5
- Wattage: 1500W (+5% -10%)
- Working Voltage: 120V AC/60 Hz

REMOTE CONTROL

Your heater comes with a remote control, unpack the remote control from box. This unit requires 2 AAA batteries, 1.5V (not included). Please note this remote control will not work through walls. Remove battery before discarding the remote.

Battery Replacement

- a) Remove battery cover from remote control.
- b) Remove old batteries from the remote control.
- c) Insert two new batteries, pressing them firmly into their slot.
- d) Replace the battery cover.

NOTES:

- Replace all batteries of a set at the same time.
- Being careful not to bend or damage the contact spring, clean the battery contacts and devices' contacts prior to installing the batteries.
- Remove the batteries from the equipment when it is not being used for an extended period of time.
- Remove the used batteries promptly.
- Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable batteries.
- Do not discard used batteries into household trash containers. Contact your local government for disposal or recycling practices in your area.

FCC STATEMENT

Potential for Radio/Television interference

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Eco-Smart™ setting

Press the Power Button (⏻) to activate the Eco-Smart™

This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. The product generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that the interference will not occur in a particular installation. If the product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product on or off, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the product and the receiver.
- Connect the product into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Changes or modifications not expressly approved by the user's authority to operate the equipment.

OPERATING INSTRUCTIONS

NOTE: This unit is for FLOOR USE ONLY.

1. Carefully remove your heater from the box. Please save the carton for off-season storage.
2. Make sure the unit is OFF before plugging the heater into the outlet.
3. Avoid overloading your circuit by not using other high wattage appliances in the same outlet. At 1500 Watts, this unit draws 12.5 Amps.
4. Plug the heater into a 120V AC electrical outlet. Once plugged in, the Power Light will illuminate.
5. Press the Power Button (⏻) on the control panel or remote control to start operation. The heater will run at default setting with 5 temperature indicator lights and the Power Light illuminated.

Eco-Smart™ setting

Press the Power Button (⏻) to activate the Eco-Smart™

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Amperes: 12.5
- Potencia: 1500 Vatios (+5% -10%)
- Voltaje de funcionamiento: 120V CA/60 Hz

CONTROL REMOTO

El calentador incluye un control remoto, desempaque el control remoto de la caja. Esta unidad requiere dos (2) baterías AAA, 1.5V (no incluidas). Tenga en cuenta que este control remoto no funcionará a través de paredes. Quite la pila antes de desechar el control remoto.

Reemplazo De Pilas

- a) Retire la cubierta de la pila del control remoto.
- b) Retire las pilas antiguas del control remoto.
- c) Inserte dos nuevas pilas y presiónelas firmemente hacia adentro de la cavidad.
- d) Vuelva a colocar la cubierta de las pilas.

NOTAS:

- Reemplace todas las pilas al mismo tiempo.
- Con cuidado de no doblar ni dañar el resorte de contacto, limpie los contactos de la batería y los contactos de los dispositivos antes de instalar las baterías.
- Quite las pilas del equipo cuando no lo vaya a usar por un período de tiempo prolongado.
- Reemplace las pilas que estén agotadas.
- No mezcle pilas nuevas y viejas. No mezcle pilas alcalinas, comunes (carbón-zinc) o recargables.
- No deseché las baterías usadas en contenedores de basura de la casa. Comuníquese con el gobierno local para informarse sobre las prácticas de reciclaje o de desecho de su zona.

DECLARACIÓN DE LA COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES (FCC POR SUS SIGLAS EN INGLÉS)

Posibilidad de interferencias con Radio/Televisión

Este equipo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este equipo no puede causar interferencia perjudicial y (2) este equipo debe aceptar toda interferencia recibida, inclusive interferencia que

pueda causar un funcionamiento no deseado.

Este producto ha sido probado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, según la parte 15 del reglamento de la FCC.

Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencias nocivas en una instalación residencial. El producto genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y se lo usa según las instrucciones, puede causar interferencias adversas en las comunicaciones radiales. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si el producto causa interferencias nocivas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el producto, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por medio de una de los siguientes métodos:

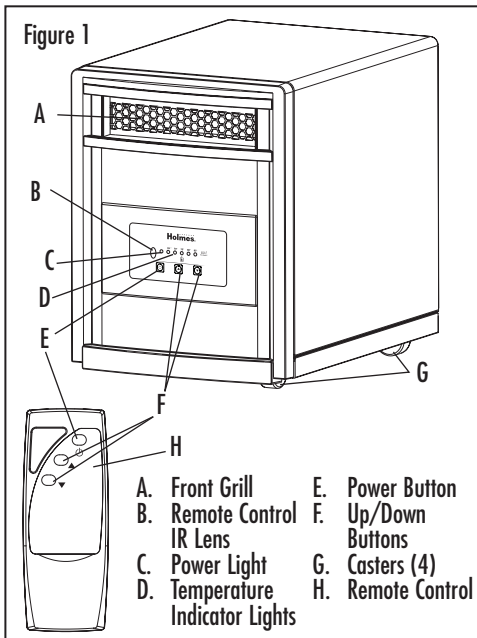
- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el producto y el receptor.
- Conectar el producto a una salida en un circuito diferente de aquella a la cual está conectado el receptor.
- Pedir ayuda al distribuidor o a un técnico de radio/TV idóneo.
- Todo cambio o modificación que no haya sido expresamente autorizado por la parte responsable de exigir el cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para usar el equipo.

INSTRUCCIONES PARA OPERAR

NOTA: ESTA UNIDAD ES PARA USO EN EL SUELO SOLAMENTE.

1. Saque cuidadosamente guardarlo en el verano.
2. Asegúrese de que el dispositivo esté APAGADO antes de enchufar el calentador en el tomacorriente.
3. Evite sobrecargar el circuito eléctrico evitando utilizar otro aparato de alta potencia en el mismo tomacorriente. A 1500 Vatios, esta unidad consume 12,5 Amperes.
4. Enchufe el calentador en un tomacorriente de 120V CA. Una vez enchufado, se encenderá la luz de encendido.
5. Presione el botón de Encendido (⏻) en el panel de control o el control remoto para encenderlo. El calentador funcionará de acuerdo con la configuración predeterminada con las 5 luces del indicador de la temperatura y la luz de encendido

FEATURES - OPERATIONS CLEANING / MAINTENANCE



setting. The heater will now cycle between high and low temperatures to provide heat.

To shut off the heater, press the Power Button (⏻) again until all temperature lights are off.

NOTE: The Power Light will remain illuminated while unit is plugged in.

Thermostat Control

Your heater is equipped with a digital thermostat that allows you to set your heater to a precise comfort level (65°F-85°F) by pressing either Up (▲) or Down (▼) button to activate the digital thermostat mode. Press the Up/Down buttons on the control panel or remote control to select your desired temperature level. The higher temperature is selected, the more temperature indicator lights will illuminate. When you continuously press the Up button, all temperature lights will illuminate to indicate the maximum temperature (85°F) is selected. When the preset temperature is reached, the heater will cool down by blowing cool air for 60 seconds, the power light will flash during the cool down period, and then the heater will

shut off. When the room temperature drops below the preset temperature, the heater will automatically turn on again to maintain the preset temperature level. **NOTE:** It is normal for the heater to cycle ON and OFF as it maintains the preset temperature. To prevent the unit from cycling, you need to change the thermostat setting. The digital thermostat has memory; it will remember the last temperature setting before the heater is turned off. However, if the heater is unplugged, the digital thermostat will no longer remember the previous temperature setting. You will need to reset the digital thermostat if the heater is unplugged.

CLEANING/MAINTENANCE

Always unplug the heater before cleaning and allow the heater to cool down.

1. Clean the unit with a soft cloth moistened with a mild soap solution.
2. NEVER use abrasive or flammable solvents to clean the unit.
3. After cleaning, be sure to completely dry the unit with a cloth or towel. **TIP:** Over time, dust may accumulate on the front grill. This can be removed by wiping the unit with a damp cloth.

AUTO SAFETY SHUT-OFF

This heater is equipped with a patented, technologically-advanced safety system that requires the user to reset the heater if there is a potential overheat situation. When a potential overheat temperature is reached, the system will automatically shut the heater off to indicate overheat situation. It can only resume operation when the user resets the unit.

RESET INSTRUCTIONS

If your heater shuts down:

- 1) Unplug the unit and wait 30 minutes.
- 2) Plug in and operate normally.

TROUBLESHOOTING / HEATER STORAGE

Troubleshooting for your Heater		
Trouble	Probable Cause	Solution
• Heater Does Not Turn On.	• Manual user reset is activated. • Not plugged in properly. • Electrical outlet does not hold plug in securely. • Thermostat set too low. • Obstruction causing the heater not to operate. • Circuit breaker trips.	✓ Follow reset instructions listed in this manual. ✓ Ensure plug is properly inserted. Make sure electrical outlet and circuit breaker are working. ✓ Have outlet replaced by a licensed electrician. ✓ Press the Up Button to select the highest temperature setting. ✓ Unplug the heater and remove all obstructions. Position your heater 36 inches (91cm) away from all objects. ✓ Make sure no other high wattage appliances are operating on the same circuit and reset breaker if needed.
• Not Enough Heat.	• Thermostat set too low.	✓ Press the Up Button to the highest temperature setting.
• Heater Cycles ON and OFF Frequently.	• The thermostat automatically turns the heater on and off to maintain selected comfort level.	✓ To make this occur less frequently press the Up Button to the highest setting.
• Remote Does not work.	• Battery low. • Distance too far. • Control Panel Display dirty.	✓ Change battery (2 AAA batteries). ✓ Remote works up to 20 feet (6m). ✓ Be sure to point remote at control panel on heater and there are no obstructions. ✓ Make sure display panel is clean.

HEATER STORAGE

1. Store heater unit with cord in a cool, dry location.
2. We recommend storing the unit and cord in the original package.

DIAGNÓSTICO DE PROBLEMAS Y PARA ALMACENAR EL CALENTADOR

AUTOAPAGADO DE SEGURIDAD

Esta estufa está equipada con un sistema patentado de seguridad de tecnología avanzada que requiere que el usuario reactive la estufa si es que existe una situación potencial de recalentamiento. Cuando se alcanza una temperatura de posible sobrecalentamiento, el sistema apagará automáticamente el calentador para indicar dicha situación. Solo reanudará el funcionamiento una vez que el usuario haya restablecido la unidad.

INSTRUCCIONES VOLVER A ENCENDER

Si la unidad se apaga:

- 1) Desenchufe la unidad y espere 30 minutos.
- 2) Enchufela y vuévala a operar normalmente.

PARA ALMACENAR EL CALENTADOR

1. Guarde el calentador y el cable en un lugar fresco y seco.
2. Recomendamos guardar la unidad y el cable en la caja original de compra.

Solución de problemas del calentador		
Problema	Posible Causa	Solución
• El calentador no enciende.	• El restablecimiento manual de usuario está activado. • No está conectado correctamente. • El tomacorriente no sostiene el enchufe de manera segura. • El termostato está en un valor demasiado bajo. • Hay obstrucciones que hacen que el calentador no funcione. • El interruptor de circuito está desactivado.	✓ siga las instrucciones de restablecimiento que aparecen en este manual. ✓ Compruebe que el enchufe esté insertado correctamente. Asegúrese de que el tomacorriente y el interruptor de circuito funcionen. ✓ Contrate a un eléctrico con licencia para reemplazar el tomacorriente. ✓ Presione el botón de Subir para seleccionar la configuración de temperatura más alta. ✓ Coloque el calentador a 91 cm de distancia de los demás objetos. ✓ Compruebe que no haya otros aparatos de alto vataje funcionando en el mismo circuito y, si es necesario, restablezca el interruptor.
• No hay suficiente calefacción.	• El termostato está en un valor bajo.	✓ Presione el botón de Subir para seleccionar la configuración de temperatura más alta.
• El calentador se enciende y apaga con frecuencia.	• El termostato automáticamente enciende y apaga el calentador a fin de mantener el nivel de confort seleccionado.	✓ Para que esto suceda con menos frecuencia, presione el botón Subir hasta alcanzar la configuración máxima.
• El control remoto no funciona.	• Tiene poca batería. • Está demasiado lejos. • El visor del panel de control está sucio.	✓ Cambie la batería (2 baterías AAA). ✓ El control remoto funciona hasta 20 pies (6m). ✓ Asegúrese de apuntar el control remoto al panel de control del calentador y de que no haya ningún obstáculo. ✓ Asegúrese de que el visor esté limpio.