

CLEANING / MAINTENANCE AUTO SAFETY SHUT-OFF

CLEANING/MAINTENANCE

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

- Clean the unit with a soft cloth moistened with a mild soap and water solution.
- NEVER use abrasive or flammable solvents to clean the unit.
- After cleaning, be sure to completely dry the unit with a cloth or towel.
- Store heater in a cool, dry location.
- It is recommended that you store the unit in its original carton.

TIP: Over time, dust may accumulate on the front grills. This can be removed by wiping the unit with a damp cloth.

AUTO SAFETY SHUT-OFF

This heater is equipped with a 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. It can only resume operation when the user resets the unit.

If the heater shuts down and the Power Light Ring is flashing:

- Stand the heater upright.
- Unplug the unit and wait 30 minutes.
- Plug in and operate normally.
- If the heater does not work normally, repeat steps 1, 2 and 3 again.

NOTE: If the heater is plugged in again and Power On/Off Button is pressed within the 30-minute cool down period, heater will run at Max Heat setting, but shut down in 2 seconds with the Power Light Ring flashing. Please repeat the above 4 steps to reset the heater again and ensure to allow sufficient time for the thermostat to cool down.

FOR MODELS WITH TIP OVER PROTECTION

Tip Over Shut-Off:

When the unit is accidentally knocked over, it will instantly shut off and the Power Light Ring will flash. The unit may also shut off if it is moved or bumped. To reset, simply place the heater in an upright position, the Power Light Ring will stop flashing and it will operate normally.

NOTE: If unit does not turn on when placed in the upright position, press Power On/Off Button once and heater will resume operation.

TROUBLESHOOTING

General Information:

Environmental Factors - There are a number of factors that will affect your desired comfort level. These factors can include insulation, open or drafty doors and windows, and outside temperature. Please check and take action if any of these potential problems are affecting your heaters ability to adequately warm your room.

Supplemental Heat - Portable electric heaters are intended for supplemental heating of rooms to heat the room your in and turn down the central heat thermostat. They are not intended to replace central heating systems. **Do NOT attempt to repair or adjust any electrical or mechanical functions on this heater. Doing so will void warranty. The inside of the heater contains no user serviceable parts. All servicing should be performed by qualified personnel only.**

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO APAGADO AUTOMATICO DE SEGURIDAD

LIMPIEZA / MANTENIMIENTO

Siempre desenchufe el calefactor y deje que se enfríe antes de limpiarlo.

- Limpie la unidad con un paño suave humedecido en una solución suave de agua y jabón.
- NUNCA utilice solventes abrasivos o inflamables para limpiar la unidad.
- Luego de limpiarla, asegúrese de secar completamente la unidad con un trapo o toalla.
- Guarde el calefactor en un lugar fresco y seco.
- Se recomienda guardar la unidad en su embalaje original.

***CONSEJO:** Con el transcurso del tiempo se acumulará polvo en las rejillas delanteras que puede eliminarse con un paño húmedo.

APAGADO AUTOMATICO DE SEGURIDAD

Esta estufa está equipada con un sistema de seguridad tecnológicamente avanzado y que requiere que el usuario la reactive si se produce un calentamiento. Si la unidad se recalienta, el sistema la apagará automáticamente y sólo podrá volver a funcionar si el usuario la reactiva manualmente.

Si el calefactor se apaga y el anillo de la energía eléctrica titila:

- Coloque el calefactor en forma vertical.
- Desenchufe la unidad y espere 30 minutos.
- Enchufela y vuélvala a operar normalmente.
- Si el calefactor no funciona normalmente, repita los pasos 1, 2 y 3 de nuevo.

NOTA: Si se enchufa el calefactor nuevamente y se presiona el botón Encendido/Apagado durante los 30 minutos del periodo de enfriamiento, el aparato funcionará en la configuración a Temperatura máxima pero se apagará a los dos segundos y el anillo de energía eléctrica titilará. Para restablecer el calefactor nuevamente, repita los 4 pasos anteriores y asegúrese de que el termostato tenga suficiente tiempo para enfriarse.

PARA MODELOS CON PROTECCIÓN CONTRA INCLINACIONES

Apagado de inclinación:

Cuando la unidad se encuentre accidentalmente inclinada, se apagará de manera inmediata y el anillo de energía eléctrica comenzará a titilar. La unidad también se apagará si se la mueve o golpea. Para restablecerlo, coloque el calefactor en posición vertical, el anillo de energía eléctrica dejará de titilar y funcionará normalmente.

NOTA: Si la unidad no se enciende cuando se coloca en posición vertical, presione el botón Encendido/Apagado una vez y el calefactor comenzará a funcionar nuevamente.

DIAGNOSTICO DE PROBLEMAS

Información general:

Factores medioambientales: Hay muchos factores que afectarán su nivel de confort deseado. Estos factores pueden incluir el aislamiento, puertas y ventanas abiertas o con corriente de aire, y la temperatura exterior. Haga una revisión y realice las acciones necesarias si alguno de estos problemas potenciales afectan la capacidad del calefactor para calentar adecuadamente la habitación.

Calor complementario: Los calefactores eléctricos portátiles están diseñados para brindar calefacción complementaria a las habitaciones, para calentar la habitación en la que usted se encuentra y bajar el termostato de la central de calefacción. No están diseñados para sustituir los sistemas centrales de calefacción.

NO trate de reparar ni ajustar ninguna de las funciones eléctricas o mecánicas de este calefactor. Si lo hace, la garantía quedará anulada. El interior del calefactor no tiene piezas que el usuario pueda reparar. Las reparaciones sólo deberán ser realizadas por personal capacitado.

TROUBLESHOOTING

Troubleshooting for your Heater		
Trouble	Probable Cause	Solution
<ul style="list-style-type: none"> Heater Does Not Turn On. 	<ul style="list-style-type: none"> Timer activated (only applicable on models with Timer feature). Tip-over switch engaged (only applicable on models with Tip-over protection). Manual user reset is activated. Not plugged in properly. Electrical outlet does not hold plug in securely. Thermostat set too low. 	<ul style="list-style-type: none"> Press the Power Button to turn on the heater. Set heater upright on a level surface. 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. Turn the Dial Knob clockwise to 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.
<ul style="list-style-type: none"> Power Light Ring is Flashing or in some cases, Heater Turns On at Max Heat setting but then Shuts Off in 2 seconds with Power Light Ring Flashing. 	<ul style="list-style-type: none"> Auto Safety Shut-off system is activated when there is potential overheat. Tip-over switch engaged (only applicable on models with Tip-over protection). 	<ul style="list-style-type: none"> Follow Auto Safety Shut-off instructions to reset the heater and allow sufficient time for the heater to cool down before plugging in again. Set heater upright on a level surface.
<ul style="list-style-type: none"> Not Enough Heat. 	<ul style="list-style-type: none"> Heater is in Low Heat setting. Thermostat set too low. 	<ul style="list-style-type: none"> Change setting to Max Heat. Turn the Dial Knob clockwise to the highest temperature setting.
<ul style="list-style-type: none"> Heater Cycles ON and OFF Frequently. 	<ul style="list-style-type: none"> The thermostat automatically turns the heater on and off to maintain selected comfort level. Every 10-15 minute the heater turns on and runs for a minute. 	<ul style="list-style-type: none"> To make this occur less frequently turn the Dial Knob clockwise to the highest setting. This is normal operation to ensure the heater is maintaining the room temp accurately.

TROUBLESHOOTING

Troubleshooting for your Heater		
Trouble	Probable Cause	Solution
<ul style="list-style-type: none"> Remote (if applicable) Does Not Work. 	<ul style="list-style-type: none"> Battery low. Distance too far. Control Panel Display dirty. 	<ul style="list-style-type: none"> Change battery (Description type, 3 volt, CR2025). 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.
<ul style="list-style-type: none"> 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 15 second cool down (blowing cold air) to ensure thermostat accuracy. Unit is in the Fan Only setting. Power Button may have been pressed to turn off the heater. 	<ul style="list-style-type: none"> Press the Max Heat or Low Heat/Eco-Smart™ Buttons. Press the Power Button to turn on the heater.
<ul style="list-style-type: none"> Fan Speed Doesn't Change. 	<ul style="list-style-type: none"> Max Heat and Low Heat/Eco-Smart™ settings 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"> Run heater in Max Heat for maximum heat output.
<ul style="list-style-type: none"> 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 call Sunbeam at 1-888-264-9669.
<ul style="list-style-type: none"> 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 Sunbeam® products, please contact our Consumer Service Department at 1-888-264-9669 or visit our website at www.sunbeam.com.

DIAGNOSTICO DE PROBLEMAS

Solución de problemas del calefactor		
Problema	Posible Causa	Solución
<ul style="list-style-type: none"> El calefactor no enciende. 	<ul style="list-style-type: none"> El temporizador se encuentra activado (sólo se aplica a modelos que tengan la función temporizador). El interruptor contra inclinaciones está activado (sólo se aplica a modelos con protección contra inclinaciones). 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 calefactor no funcione. El interruptor de circuito está desactivado. 	<ul style="list-style-type: none"> Presione el botón de encendido para encender el calefactor. Coloque el calefactor en posición vertical sobre una superficie nivelada. 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 electrico con licencia para reemplazar el tomacorriente. Gire la perilla con dial en el sentido de las agujas del reloj hasta alcanzar la posición de temperatura más alta. Desconecte el calefactor y retire las obstrucciones. Coloque el calefactor a 91 cm de distancia de los demás objetos. Compruebe que no haya otros aparatos de alto voltaje funcionando en el mismo circuito y, si es necesario, restablezca el interruptor.
<ul style="list-style-type: none"> El círculo luminoso de encendido está destellando o, a veces, el calefactor se enciende en la posición de máximo calor, pero después se apaga en 2 segundos mientras el círculo luminoso de encendido se encuentra destellando. 	<ul style="list-style-type: none"> El sistema de apagado automático se encuentra activado en caso de un sobrecalentamiento potencial. El interruptor contra inclinaciones está activado (sólo se aplica a modelos con protección contra inclinaciones). 	<ul style="list-style-type: none"> Siga las instrucciones de apagado de seguridad automática para restablecer el calefactor y brindarle al calefactor suficiente tiempo para que se enfríe antes de enchufarlo de nuevo. Coloque el calefactor en posición vertical sobre una superficie nivelada.
<ul style="list-style-type: none"> No hay suficiente calefacción. 	<ul style="list-style-type: none"> El calefactor está en la posición de calor bajo. El termostato está en un valor bajo. 	<ul style="list-style-type: none"> Cambie la posición a máximo calor. Gire la perilla con dial en el sentido de las agujas del reloj hasta alcanzar la posición de temperatura más alta.

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 in 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 of 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 questions regarding this warranty or would like to obtain warranty service, please call 1-888-264-9669 and a convenient service center address will be provided to you.

In Canada

If you have any questions regarding this warranty or would like to obtain warranty service, please call 1-888-264-9669 and a convenient service center address will be provided to you.

In the U.S.A., this warranty is offered by Sunbeam Products, Inc. doing business as Jarden Consumer Solutions located in Boca Raton, Florida 33431. 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.**

© 2012 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 período 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. Este 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 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 accesoria 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, llame al 1 (888) 264-9669 y podrá obtener la dirección del centro de servicio que le resulte más conveniente.

En Canadá

Si tiene alguna pregunta sobre esta garantía o desea recibir servicio de garantía, llame al 1 (888) 264-9669 y podrá obtener la dirección del centro de servicio que le resulte más conveniente. En los Estados Unidos, esta garantía es ofrecida por Sunbeam Products, Inc. operando bajo el nombre de Jarden Consumer Solutions, Boca Raton, Florida 33431. 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.**

© 2012 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.

1.56281/9100020013480 Sun_platform_HH_LED_12ESM1 Impreso en China GDCS-SUN23775-PH

Heater Calefactor



* Fan-Forced Heaters may appear with a different grill design

*Los calefactores con impulso de ventilador pueden tener un diseño de rejilla distinto

NOTE: A Phillips screwdriver is required for assembly (if applicable).

NOTA: Se requiere un desarmador Phillips para el montaje (si corresponde).

INSTRUCTION MANUAL

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT INSTRUCTIONS

MANUAL DE INSTRUCCIONES

LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES IMPORTANTES

TRUSTED FOR
OVER 100 YEARS

DE CONFIABILIDAD
CON MÁS
DE 100 AÑOS

Sunbeam

GO ONLINE NOW to

<http://www.sunbeam.com/SBMCLG201>

to receive a **FREE GIFT OR PROMO CODE***. It's our "thanks" to you for being a Sunbeam® customer.

-You will also get access to special sale items & promotions on a full assortment of Sunbeam® products.

HURRY & SIGN UP TODAY!

**While supplies last; subject to availability.*

Sunbeam

INGRESE AHORA MISMO al sitio

<http://www.sunbeam.com/SBMCLG201>

para recibir un **OBSEQUIO GRATIS O UN CÓDIGO DE PROMOCIÓN***. Es nuestra manera de decirle "gracias" por ser cliente de Sunbeam®.

-También obtendrá acceso a promociones y artículos de venta especiales de una completa variedad de productos de Sunbeam®.

¡APRESÚRESE Y REGÍSTRESE HOY MISMO!

**Hasta agotar el stock; sujeto a disponibilidad*

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.



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 GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

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 calefactor.
2. El calefactor 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 calefactor y manténgalos alejados de los costados y de la parte de atrás.
3. Debe tener mucho cuidado cuando el calefactor es utilizado por, o cerca de niños o inválidos, y siempre que se deje el calefactor prendido y desatendido.
4. Siempre desenchufe el calefactor cuando no lo utilice.
5. NO utilice el calefactor 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 calefactor o devuélvalo al centro de servicio autorizado para su revisión y/o reparación.
6. NO utilice en el exterior.
7. Este calefactor no está diseñado para ser utilizado en baños, lavaderos y zonas similares de interiores. NUNCA coloque el calefactor donde pueda caerse dentro de una bañera 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 ni permita que objetos extraños penetren en la ventilación o salida de aire ya que esto puede



ESTE PRODUCTO TIENE UN ENCHUFE POLARIZADO (una hoja es más ancha que la otra). A fin de disminuir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para insertarse en un tomacorriente polarizado en un solo sentido. Si el enchufe no entra completamente en el tomacorriente, inviértalo. Si aun así no entra, llame a un electricista calificado para instalar un tomacorriente apropiado.

NO MODIFIQUE EL ENCHUFE NI ANULE ESTA FUNCION DE SEGURIDAD DE NINGUNA MANERA.

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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

NOTE: Low Heat setting may be 1000W on some models.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

NOTE: A Phillips screwdriver is required for assembly. Unpack your heater from box, being careful to remove all parts from plastic bags and remaining packaging. Please save the carton for off-season storage.

Some models are packed with separate base and pedestal in the box. Carefully remove all parts from plastic bags. To prevent scratches, place all parts onto a cloth before assembly. Follow the below instructions for Pedestal/Base assembly:

Pedestal Assembly (if no pedestal is included in this model, move to Base Assembly)

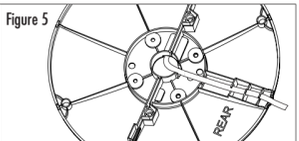
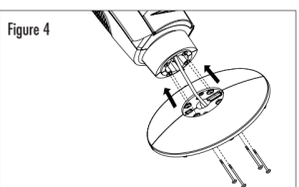
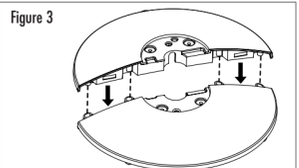
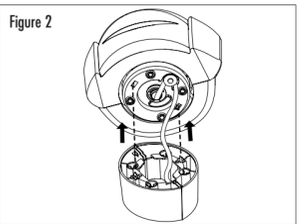
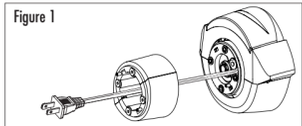
Step 1: Run the power cord through the center of the assembled pedestal. Snap pedestal into the bottom of the heater housing. Refer to Figure 1, 2.

Base Assembly

Step 1: If the base is in two halves, snap them together by sliding slots of one base half into slots of second base half. Refer to Figure 3.

Step 2: Run the power cord through the center of the assembled base. To assemble the base to the unit (either one or two-piece base) first make sure the side marked "Rear" is facing the back of the heater. Line up holes of the base with holes on bottom of pedestal (or heater housing if no pedestal is included), and secure with 4 provided screws. Refer to Figure 4.

Step 3: Lace the power cord through the cord minders on the underside of the base. Refer to Figure 5.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ESPECIFICACIONES TECNICAS

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

NOTA: La configuración de Calor Bajo puede ser de 1000 vatios en algunos modelos.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

NOTA: Se requiere un destornillador Phillips para el montaje. Saque el calefactor de la caja, tenga cuidado de sacar todas las piezas de las bolsas de plástico y del material restante de embalaje. Conserve la caja para almacenamiento del calefactor fuera de estación.

Algunos modelos incluyen en la caja una base y un pedestal separados. Sacar cuidadosamente todos los componentes de la bolsa de plástico. Para evitar arañazos, colocar todos los componentes en un paño antes del montaje. Siga las siguientes instrucciones de ensamblaje de la base/pedestal.

Ensamblaje del pedestal (si este modelo no incluye un pedestal, continúe en Ensamblaje de la base)

Paso 1: Pase el cable de alimentación a través del centro del pedestal ensamblado. Una el pedestal al interior de la parte inferior del cuerpo del calefactor. Consulte la figura 1, 2.

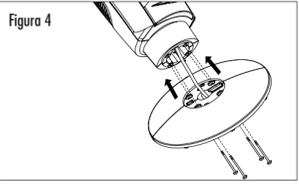
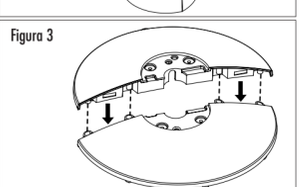
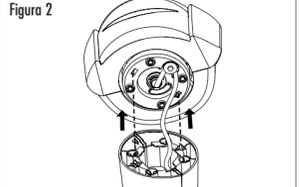
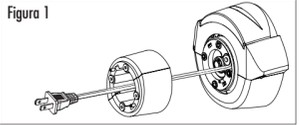
Ensamblaje de la base

Paso 1: Si la base está en dos mitades, únalas deslizando las ranuras de una mitad de la base hacia las ranuras de la otra mitad de la base. Consulte la figura 3.

Paso 2: Pase el cable de alimentación a través del centro del base ensamblado. Para ensamblar la base a la unidad (ya sea una base de una o de dos piezas) compruebe primero que el lado marcado como "Posterior" esté orientado hacia la parte posterior del calefactor. Alinee los orificios de la base con los orificios de la parte inferior del pedestal (o del cuerpo del calefactor, si no se incluye un pedestal) y asegúrela con los 4 tornillos incluidos. Consulte la figura 4.

Paso 3: Ate el cable eléctrico con los minders de la cuerda en el superficie inferior de la base. Consulte la figura 5.

Paso 4: Gire el lado derecho del calentador hacia arriba y colóque sobre una superficie plana antes de empezar la operación.



FEATURES - OPERATIONS

Step 4: Turn the heater right side up and place on a flat level surface prior to beginning operation.

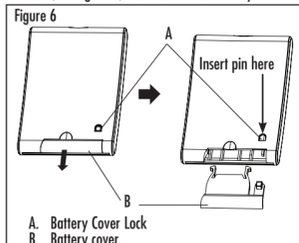
REMOTE CONTROL (IF APPLICABLE)

If your heater comes with a remote control, unpack the remote control from box. This includes one lithium battery, CR2025/3V. Please note this remote control will not work through walls. Remove battery before discarding the remote.

NOTE: REMOVE THE PROTECTIVE COVER FROM THE BATTERY PRIOR TO BEGINNING OPERATION.

Battery Replacement

1. Locate the battery compartment on the back of the remote control handset. Insert a small object (such as a pin or paper clip) into the hole of the battery cover lock (see Figure 6) and slide out the battery cover.



2. Remove old battery.
3. Place new battery into battery compartment.
4. Slide battery compartment into the remote control handset until the Battery Cover Lock is securely latched.
5. For your convenience, a remote control holder is integrated into the back of the heater housing.

NOTES

- Remove the battery from the equipment when it is not being used for an extended period of time.

- Remove the used battery promptly.
- 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. 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.

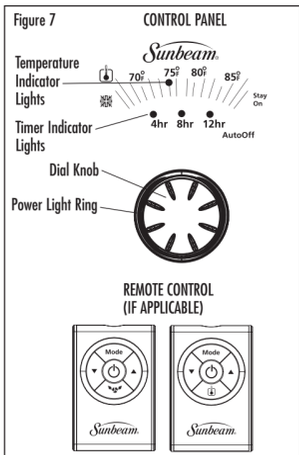
These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. The product generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. 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 party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Place heater on a firm, level surface.
2. Plug heater into a standard outlet. Once plugged in, the Power Light Ring will illuminate.

FEATURES - OPERATIONS



3. Operate heater by pressing the Power Button (⏻) and selecting modes and settings according to your preference. **NOTE:** Remove the plastic film from the control panel before using (if applicable).

Power On/Off

Press the Power On/Off Button to turn the heater on. Once on, the heater will run in the **Max Heat** mode and the **Stay On** temperature indicator light will illuminate. Press the Power On/Off button to manually turn off the heater at any setting.

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

Mode Selection

Select your desired heat settings by pressing the corresponding buttons as located on your heater or press the Mode button on remote control (if applicable) to cycle through the heat settings. An indicator light will illuminate next to each button to indicate that the selected setting/mode is activated.

NOTE: Settings and control buttons may vary slightly between models.

Fan Only Setting

Press the **Fan Only** Button to run the heater without heat output. The **Stay On** temperature indicator light will remain illuminated.

Max Heat HIGH Heat Setting

Press the **Max Heat** Button to run the heater continuously at 1500W. The **Stay On** temperature indicator light will remain illuminated.

Low Heat LOW Heat Setting (if applicable)

Press the **Low Heat** Button to run the heater continuously at 750W. The **Stay On** temperature indicator light will remain illuminated.

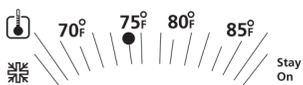
Eco-Smart Eco-Smart™ Setting (if applicable)

Press the **Eco-Smart™** Button to activate the energy efficient **Eco-Smart™** Mode. The heater will now cycle between high (at 1500W) and low (at 750W) heat settings to provide heat.

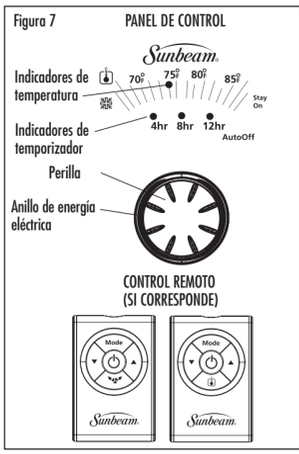
Thermostat Control

Your heater is equipped with a digital thermostat that allows you to set your heater to a precise comfort level by turning the Dial Knob or pressing the arrow buttons on the remote control (if applicable):

NOTE: If your heater comes with a Thermostat Button (⏻) on the control panel or remote control (if applicable), you may either press the button or turn the Dial Knob to activate.



CARACTERISTICAS Y FUNCIONAMIENTO



- 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 DE USO

1. Coloque el calefactor en una superficie firme y nivelada.
2. Conecte el calefactor en un tomacorriente estándar. Una vez conectado, se encenderá el anillo de luz del indicador de energía eléctrica.
3. Active el calefactor presionando el botón Encendido

(⏻) y seleccione modos y configuraciones de acuerdo con su preferencia.

NOTA: Retire la película plástica del panel de control antes de usarlo (si se incluye).

Encendido/Apagado

Presione el botón Encendido/Apagado para encender el calefactor. Una vez encendido, la temperatura del calefactor operará en modo **Máxima temperatura** y se encenderá el indicador de temperatura **Permanecer encendido**. Presione el botón Encendido/Apagado para apagar de manera manual el calefactor cualquiera sea la configuración.

NOTA: El anillo indicador de energía eléctrica permanecerá iluminado mientras la unidad se encuentre conectada.

Selección de modo

Selección las configuraciones de temperatura deseadas presionando los botones correspondientes de su calefactor o presione el botón Modo del control remoto (si corresponde) para recorrer las configuraciones de temperatura. Una luz indicadora se encenderá al lado del botón para indicar que se ha activado el modo o la configuración seleccionada.

NOTA: Las configuraciones y los botones de control pueden variar levemente según el modelo.

Configuración Sólo ventilador

Presione el botón **Sólo ventilador** para que activar el calefactor sin salida de calor. El indicador de temperatura **Permanecer encendido** quedará encendido.

Max Heat Configuración temperatura ALTA

Presione el botón **Temperatura máxima** para que el calefactor funcione continuamente a 1500 W. El indicador de temperatura **Permanecer encendido** quedará encendido.

Low Heat Configuración temperatura BAJA

(si corresponde)

Presione el botón **Temperatura baja** para que el calefactor funcione continuamente a 750W. El indicador de temperatura **Permanecer encendido** quedará encendido.

Eco-Smart Configuración Eco-Smart™

(si corresponde)

Presione el botón **Eco-Smart™** para activar el modo de

FEATURES - OPERATIONS

Timer (if applicable)

Some models are equipped with 12-Hour Auto Shut-off Timer feature. This allows you to program your heater to shut off automatically after running for 4-hour, 8-hour or 12-hour intervals.

1. Press the Timer Button (⌚) once. The indicator light and the Power Light Ring will begin to blink for 5 seconds.
2. Turn the Dial Knob to cycle through the below sequence:



3. Select your desired interval for the heater to shut-off automatically. The corresponding hour indicator light will illuminate, the Timer indicator light and the Power Light Ring will stop blinking and become illuminated in 3 seconds to indicate that the selected timer is activated.

4. To cancel the Timer feature, press the Timer Button (⌚) twice within 5 seconds, and all Timer indicator lights will go off.

NOTE: The timer does not work with the FrostProtect™ Setting.

To preset a precise comfort level, turn the Dial Knob to adjust the temperature level ranging from **70°F** to **85°F**. The corresponding **Temperature Indicator** will illuminate once selected. When the preset temperature is reached, the heater will shut off and cool down for 15 seconds. When the room temperature drops below the preset temperature, the heater will automatically turn on again to maintain the preset temperature level.

FrostProtect™ Setting

To prevent frost, you may turn the Dial Knob to **FrostProtect™** setting (❄️), the heater will turn on automatically when the room temperature drops below 40°F.

NOTE: It is normal for the heater to cycle on and off to maintain the preset temperature. Raise the thermostat setting to prevent the heater from cycling. When the preset temperature is reached or when the heater is shut off, the fan will run for 15 seconds without heat. This cool down process ensures an accurate and consistent temperature reading.

NOTE: To shut the heater off at any setting, press the Power Button (⏻) until all indicator lights go off. The heater will cool down for 15 seconds, and the **Fan Only** indicator light will blink in Amber until cool down is completed. 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.

Oscillation (if applicable)

Press the Oscillation Button (🌀) either on the control panel or remote control (if applicable) to activate or stop the oscillation feature.

NOTE: Please do not manually turn the heater on the base. It is designed to turn only by motorized oscillation.



CARACTERISTICAS Y FUNCIONAMIENTO

energía eficiente **Eco-Smart™**. Ahora el calefactor alternará entre configuraciones de temperatura alta (1500 W.) y baja (750 W.) para calefaccionar.

Control de termostato

Este calefactor se encuentra equipado con un termostato digital que le permite configurar el calefactor en un nivel de confort preciso moviendo la perilla o presionando los botones con flechas del control remoto (si corresponde):

NOTA: Si su calefactor viene con el botón Termostato (⏻) en el panel de control o en el control remoto (si corresponde), podrá presionar el botón o girar la perilla para activarlo.

Oscilación (si corresponde)

Presione el botón Oscilación (🌀) del panel de control o del control remoto (si corresponde) para activar o detener la función de oscilación.

NOTA: No encienda manualmente el calefactor en la base. Está diseñado para encenderse únicamente ante oscilaciones motorizadas.

Temporizador (si corresponde)

Algunos modelos vienen con la función de temporizador de apagado automático a las 12 horas. Esto permite programar el calefactor para que se apague de manera automática luego de haber estado en funcionamiento por 4, 8 ó 12 horas.

1. Presione el botón Temporizador (⌚) una vez. La luz indicadora y el anillo de energía eléctrica titilarán por 5 segundos.
2. Gire la perilla para que siga la siguiente secuencia:



Para evitar la condensación, gire la perilla a **FrostProtect™** Configuración (❄️) y el calefactor se encenderá de manera automática cuando la temperatura ambiente baje a menos de 40°F.

NOTA: Es normal que el calefactor se encienda y se apague para mantener la temperatura preestablecida. Aumente la configuración del termostato para evitar que el calefactor se apague y se encienda. Cuando el calefactor llega a la temperatura preestablecida o cuando se apaga el calefactor, el ventilador continuará funcionando durante 15 segundos sin calor. Este proceso de enfriamiento asegura una lectura de temperatura precisa y uniforme.

NOTA: Para apagar el calefactor cualquiera sea la

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>