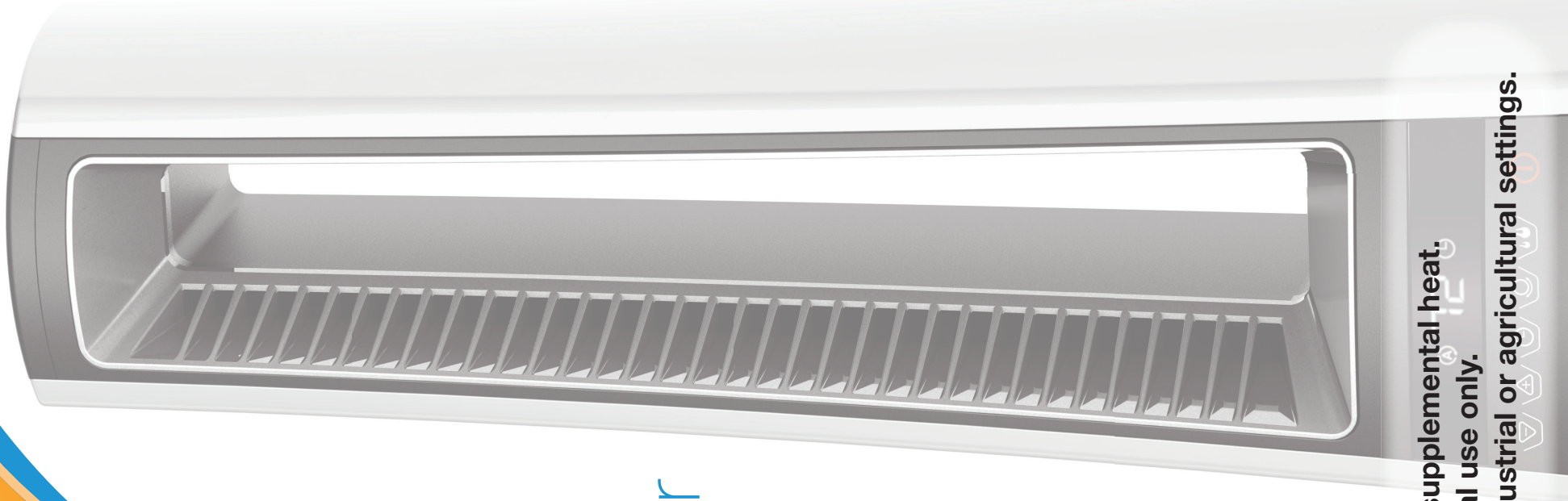




AW300

27" Bladeless Heater

Operating Manual



This Heater is intended for use as supplemental heat.
This Heater is for residential use only.

It is not intended to be used in commercial, industrial or agricultural settings.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

READ CAREFULLY BEFORE ATTEMPTING TO ASSEMBLE, INSTALL, OPERATE OR MAINTAIN THE PRODUCT DESCRIBED. PROTECT YOURSELF AND OTHERS BY OBSERVING ALL SAFETY INFORMATION. FAILURE TO COMPLY WITH INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE!

RETAIN INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

LIMITED WARRANTY

(VALID IN THE USA, ITS TERRITORIES, AND CANADA ONLY)

WHAT THIS WARRANTY COVERS: This product is warranted against defects in workmanship and/or materials. **HOW LONG THIS WARRANTY LASTS:** This warranty extends only to the original purchaser of the product and lasts for three (3) years from the date of original purchase or until the original purchaser of the product sells or transfers the product, whichever first occurs.

WHAT AIR LOGIC™ WILL DO: The manufacturer will, at its sole option, repair or replace any part or parts that prove to be defective or replace the whole product with the same or comparable model. For all warranty claims, the product must be returned to the manufacturer at customer expense with proof of purchase within the warranty period. Contact the manufacturer's customer service department to obtain a Return Authorization ("RA"). DO NOT return products without an RA or the warranty claim will not be processed.

WHAT THIS WARRANTY DOES NOT COVER: This warranty does not apply if the product was damaged or failed because of accident, improper handling or operation, shipping damage, abuse, misuse, unauthorized repairs made or attempted, or the use of the product for commercial or nonresidential service. This warranty does not cover shipping costs for the return of products to the manufacturer for repair or replacement. The manufacturer will pay return shipping charges from the manufacturer following warranty repairs or replacement.

ANY AND ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED (INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY), LAST THREE YEARS FROM THE DATE OF ORIGINAL PURCHASE OR UNTIL THE ORIGINAL PURCHASER OF THE PRODUCT SELLS OR TRANSFERS THE PRODUCT, WHICHEVER FIRST OCCURS AND IN NO EVENT SHALL THE MANUFACTURER'S LIABILITY UNDER ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY INCLUDE (I) INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES FROM ANY CAUSE WHATSOEVER, OR (II) REPLACEMENT OR REPAIR OF ANY HOUSE FUSES, CIRCUIT BREAKERS OR RECEPTACLES. NOTWITHSTANDING ANYTHING TO THE CONTRARY, IN NO EVENT SHALL THE MANUFACTURER'S LIABILITY UNDER ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY EXCEED THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT AND ANY SUCH LIABILITY SHALL TERMINATE UPON THE EXPIRATION OF THE WARRANTY PERIOD.

Some states and provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so these exclusions or limitations may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state and province to province. Proof of purchase is required before a warranty claim will be accepted.

CUSTOMER SERVICE:

Toll-Free (800) 233-0268. Email: producthelp@airlogicproducts.com

Our Customer Service team is available to assist you with product and service questions, and replacement parts. They can be reached Monday through Friday, 8am-5pm Eastern. Please have your model number available, as well as the type and style (located on the underside of your product). Customer Service Dept., 820 Lincoln Ave., West Chester, PA 19380
(Please do not send product to this location)

www.airlogicproducts.com

PARTS FOR DISCONTINUED, OBSOLETE AND CERTAIN OTHER PRODUCTS MAY NOT BE AVAILABLE. DUE TO SAFETY REASONS, MANY ELECTRONIC COMPONENTS AND MOST HEATER COMPONENTS ARE NOT AVAILABLE TO CONSUMERS FOR INSTALLATION OR REPLACEMENT.

Manual printed in China

Do you want efficient and enhanced support?
Future product updates?

Register Your Product Today
visit

www.airlogicproducts.com

Click on "Register Your Product"

or

scan with a smart phone

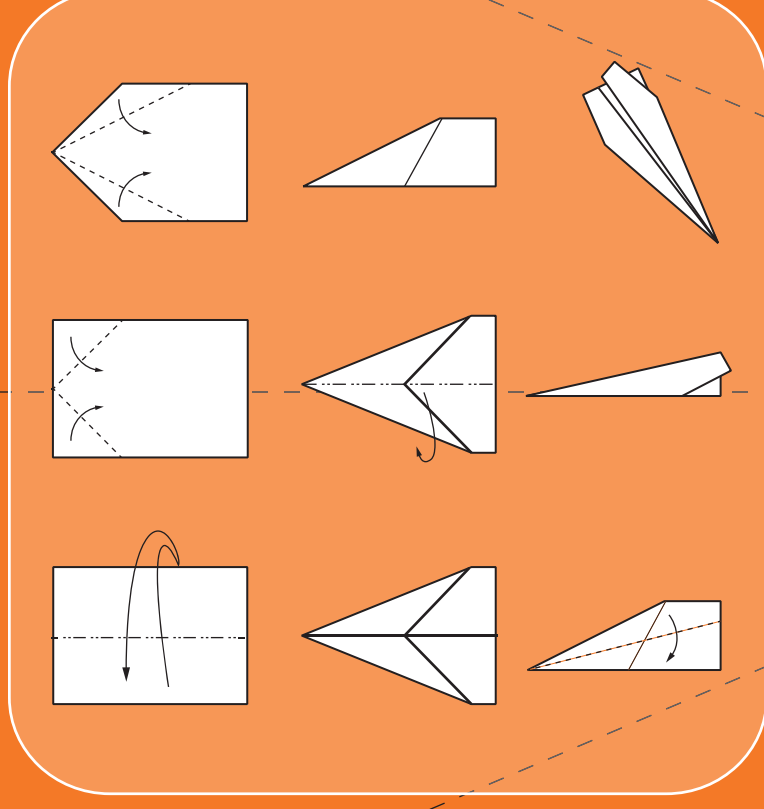


Air Logic

Rethinking Air Technology.

The Air Logic™ Story

A crisp piece of paper represents purity and vast potential. With proper engineering and imagination, it can become anything. In fact, knowing what to do, can even make it fly.



The Air Logic™ Commitment

Designed, developed and engineered in the U.S., Air Logic™ products are intelligent and distinctively improved. We demand high quality, innovative design and simply smart thinking to offer the best air products for your home. We deliver the superior customer service and uncompromising safety standards you deserve. Guaranteed.

Air Logic™ is part of a U.S. company with over 100 years of experience in engineering and innovating home comfort products.

(Please Fly Responsibly

Do not fly plane toward or at other people)

First Class
Postage
Required

Air Logic™ Products
Customer Service Department
820 Lincoln Avenue
West Chester, PA 19380

← Fold on Line →

← Fold on Line →

Place Serial Number Here

CUT HERE



WARNING



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, these instructions and warnings should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and injury to persons:



Read all instructions before using this Heater.



WARNING



• ALWAYS PLUG HEATERS DIRECTLY INTO A WALL OUTLET/RECEPTACLE. NEVER USE WITH AN EXTENSION CORD. DO NOT PLUG HEATER INTO ANY OTHER CORD CONNECTED DEVICE, SUCH AS A POWER STRIP, SURGE PROTECTOR, MULTIPLE OUTLET ADAPTER, CORD REEL OR OUTLET-TYPE AIR FRESHENER. THE USE OF SUCH DEVICES MAY CREATE A FIRE HAZARD. PLUG UNIT DIRECTLY INTO A 120V WALL OUTLET ONLY.



• FAULTY WALL OUTLET CONNECTIONS MAY CAUSE THE WALL OUTLET TO OVERHEAT. BE SURE THAT HEATER PLUG FITS TIGHTLY INTO OUTLET BEFORE EACH USE. DURING USE, CHECK TO MAKE CERTAIN THE HEATER PLUG IS NOT OVERHEATING. IF NECESSARY HAVE A QUALIFIED ELECTRICIAN CHECK AND/OR REPLACE THE WALL OUTLET. DO NOT USE THIS HEATER WITH ANY SOLID STATE SPEED CONTROL DEVICES.



• Make certain that the power source conforms to the electrical requirements of the Heater.



• Extreme caution is necessary when any Heater is used by or near children or invalids. The Heater should not be left operating unattended. Never leave children unattended when the heater is on or plugged in.



• 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. Do not attempt to defeat this safety feature.



• DO NOT use the Heater in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored. DO NOT use Heater in locations where flammable or explosive chemicals are stored, or in wet atmospheres.



• Do not operate any Heater with a damaged cord or plug or after the Heater malfunctions, or has been dropped or damaged in any manner. To disconnect Heater, turn the Heater OFF then remove the plug from the outlet.



• Always unplug Heater when not in use. Unplug power cord before servicing or moving the Heater.

• Do not insert or allow fingers or foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as it may cause an electric shock, fire, or damage the Heater. Do not block or tamper with the Heater in any manner while it is in operation.

• Do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not place on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked. Do not depend on the on/off switch as the sole means of disconnecting power when servicing or moving the heater.

Always unplug the power cord.



CAUTION

• Always place the Heater on a stable, flat, level surface when operating, to avoid the chance of the Heater overturning. Locate the Power Cord so the Heater or other objects are not resting on it. DO NOT run Power Cord under carpeting. DO NOT cover Power Cord with throw rugs, runners, or similar coverings as this may cause cord to overheat. Arrange Power Cord away from room traffic and where it will not be tripped over.

• This Heater is HOT when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. Always use handle 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 at least 1 foot (0.3 m) from the sides and rear.

• This Heater is not intended for use in wet or damp locations. This Heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. NEVER locate a Heater where it may fall into a bathtub or other water container.

• DO NOT use Heater outdoors.

• Remote controls for other appliances or electronic equipment can sometimes interfere with the operation of this Heater. If this occurs, move the Heater to another location or discontinue use of other equipment.

• Keep Heater remote control unit away from chairs and your bed where it may be sat or laid upon and inadvertently turn on the Heater.

• This Heater is not suitable for use in agricultural facilities including areas where livestock, poultry or other animals are confined. Please refer to National Electric Code (NEC) Article 547-7 (2008), or applicable state or local codes or standards relating to electrical requirements for Agricultural Buildings. **THIS HEATER DOES NOT MEET THE REQUIREMENTS OF NEC ARTICLE 547-7 (2008).**

• This Heater is not suitable for use in hazardous locations. Please refer to National Electric Code (NEC) Article 500 or applicable state or local codes or standards relating to electrical requirements for Hazardous locations. **THIS HEATER DOES NOT MEET THE REQUIREMENTS OF NEC ARTICLE 500 (2008).**


NOTE: This equipment 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. This equipment 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 interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, 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 equipment and receiver. • Connect the equipment 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. The user is cautioned that changes and modifications made to the equipment without the approval of manufacturer could void the user's authority to operate this equipment.


Please contact Customer Service at 800-233-0268 Monday through Friday from 8am to 5pm EST for assistance.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

EZtouch™ Controls

 Press the Power button to turn the Heater ON. The unit will turn on in HI Heat mode by default. Press the Power button again to turn the Heater OFF.

 The HI/LO Button controls the current Heat Mode. Press the button once for LO Heat Mode. Press the button again to switch to HI Heat Mode.

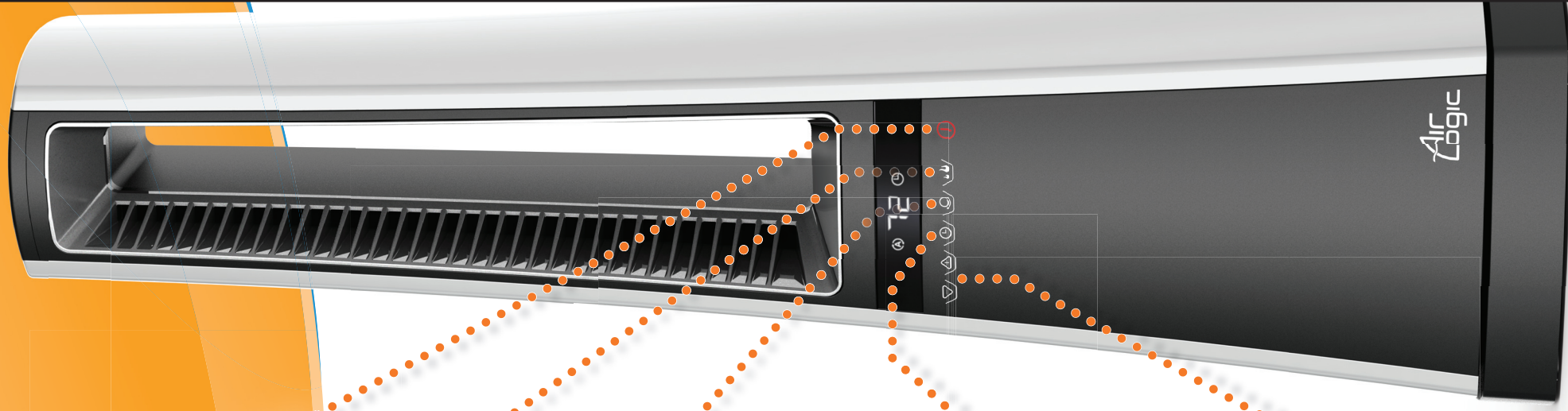
 Press the Oscillation Mode button to begin Oscillation. Press the Oscillation Mode button again to stop Oscillation.

 Timer Mode allows you to set the length of time the Heater will run before turning itself off. Pressing the Timer button will increase the length of time from 1 to 8 hours, in 1 hour increments. Pressing the button again will turn off Timer Mode. After a few seconds, the unit will display the current temperature, as well as the Timer symbol.



 The Automatic Thermostat Control allows the Unit to Shut off once the room reaches the desired temperature. Press the Thermostat Control buttons to Increase or Decrease the preferred room temperature. After a few seconds, the unit will display the current temperature, as well as the Automatic Thermostat symbol (Ⓐ).





REGISTRATION REPLY CARD

Air Logic™ Warm Home Heater

Thank you for purchasing this Air Logic™ Bladeless Heater, Model AW300. Our ingenuity combined with a desire for innovative design, functionality and craftsmanship, allows us to see a vast potential in the air products you use in your home. Please take a few minutes to fill out the information below or register online at <https://www.research.net/s/AirLogicWarm>

Registering your product will help improve our future designs. It will also assist you if you should need service at a later date.

1. Mr. Mrs. Ms. Miss. Initial _____ Last Name _____
 Street _____ Apt. No. _____
 City _____ State _____ Zip _____ Birth Year: _____

2. Date of Purchase/Receipt _____ Where Purchased? _____
 Month _____ Day _____ Year _____

3. This Heater is:
 a replacement for another heater made by another company
 the first heater you have ever owned
 in addition to another heater(s) you are still using
 Other _____

4. Which statement below best describes you?
 I always like buying a new technology as soon as it is available
 I usually wait a short time before buying a new technology to make sure it gets good reviews
 I never buy a new technology until I am sure it works well and the price is lower

5. Do you own any other Air Logic™ Products?
 Yes If Yes, How Many? Fans _____ Air Purifiers _____
 No Heaters _____ Humidifiers _____

6. Where do you plan on using your heater? (Please select all that apply)
 Living Room/Den Kitchen Basement
 Dining Room Home Office Adult Bedroom
 Children's Bedroom Porch/Sunroom

7. Which of the following had a major influence on your decision to purchase this product? (Select up to 3)
 Heater/Output Wattage Design Price
 Carton/Packaging Previous Experience with Brand Trusted Retailer
 Consumer Reviews Salesperson's Recommendation Size
 Brand Reputation Family/Friend Recommendation Color
 Energy Savings Statements Safety Features Features
 Other (please specify) _____

8. What other brand(s) did you strongly consider before purchasing this Air Logic™ product?
 Holmes Pelonis Honeywell
 Sunbeam Feature Comforts Bionaire
 Aloha Optimus GE
 Galaxy® Soleus Vornado
 Delonghi Dyson Black and Decker
 Lasko® None, I only consider Air Logic™ Other _____

9. We do **not** sell any customer information to 3rd parties. We do contact our customers from time to time to ask new product ideas or satisfaction with current products you own. Please provide an email address if you approve to receive future communications from Air Logic™.
 Email Address: _____

REMEMBER! You can register online at <https://www.research.net/s/AirLogicWarm>
 (Please fold and tape before mailing.)

Características de Seguridad

Un Interruptor de vuelco está integrado para impedir la operación si el calentador se vuelca. Un protector de sobrecarga térmica está integrado para prevenir el sobrecalentamiento. Si se alcanza una temperatura de sobrecalentamiento, el Calentador se apagará automáticamente. Sólo puede reanudar el funcionamiento cuando el usuario reinicia la unidad.

INSTRUCCIONES PARA REINICIAR:

Desenchufe el Calentador y espere 10 minutos para que el Calentador se enfríe. Después de que el Calentador se ha enfriado, enchufe la unidad en una toma de corriente de 120V~ y siga las instrucciones de los Controles EZTouch™ que se describen en este manual.

Solución de Problemas

Si el calentador se apaga inesperadamente o deja de funcionar, la función de seguridad mencionada puede haberse activado para prevenir el sobrecalentamiento (véase las Instrucciones para reiniciar). Asegúrese de que el cable de alimentación esté enchufado a una toma de corriente eléctrica que funcione. Compruebe el ajuste de la temperatura. El calentador puede estar apagado porque ha alcanzado la temperatura deseada. Si su Calentador opera durante varios minutos y se apaga repetidamente, es posible que el mismo requiera limpieza. Consulte la sección de Mantenimiento a continuación, o las instrucciones del Sistema de Filtro EZclick™ que se describen en este manual. Si usted tiene un problema que no puede resolver con los pasos mencionados anteriormente, póngase en contacto con la Asistencia Técnica al 1-800-233-0268, de lunes a viernes, de 8 a.m. a 5 p.m., hora del Este.

Mantenimiento

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de descargas eléctricas e incendios, por favor siga las siguientes instrucciones. La limpieza del calentador regularmente le ayudará a mantener su eficiencia.

- Siempre desconecte el cable antes de moverlo, realizarle el mantenimiento o limpiarlo.
- NUNCA coloque el Calentador dentro o cerca del agua. NO SUMERJA EL CALENTADOR EN AGUA.
- Limpie el Calentador sólo con una aspiradora equipada con un accesorio de cepillo; la aspiradora removerá la pelusa y la suciedad de la superficie del Calentador.
- Aspire las rejillas de entrada cada dos semanas; de esa manera, ayudará a mantener el desempeño óptimo del calentador.
- Utilice un cepillo de dientes u otro cepillo de cerdas suaves para aflojar la suciedad que no remueva la aspiradora.
- NUNCA intente desmontar el Calentador.
- Limpie el cuerpo del Calentador con un paño suave.
- NUNCA use ALCOHOL o SOLVENTES como gasolina, benceno, diluyente de pintura u otros limpiadores agresivos.

MANTENIMIENTO: Para realizar los servicios de mantenimiento, distinto al mantenimiento general del usuario, comuníquese con el Servicio al Cliente al 800-233-0268, de lunes a viernes, de 8 a.m. a 5 p.m. hora del Este.

ALMACENAMIENTO: Guarde el Calentador con estas instrucciones en la caja original en un lugar fresco y seco.

Auto-Dimming Feature

The illuminated controls will go into Auto-Dimming Mode 10 seconds from the time the last button push. The reduction in brightness will keep the room darker during heater use. Once the controls are touched, the display will return to the original brightness. The Auto-Dimming Feature reduces the display brightness by 40%.

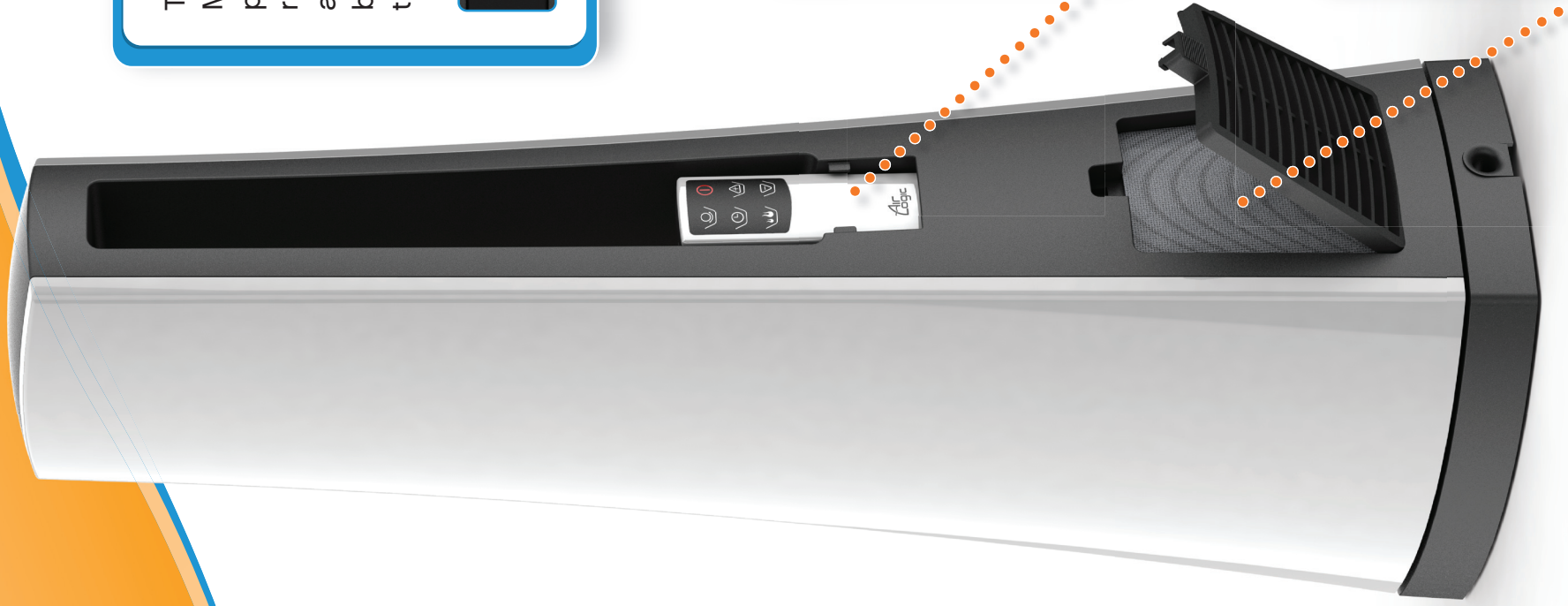


Remote Control

All the functions performed with the Remote Control work identically to the EZtouch™ Controls. Remove screw on battery cover before you install the two "AAA" batteries (Included). Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), rechargeable (nickel-cadmium) or lithium ion batteries. Replace screw on battery cover.

EZclick™ Filter System

Press the EZclick™ Filter button to release the cover for the permanent filter. Clean the filter with a vacuum equipped with a brush attachment every two weeks; this will help to maintain the optimum filter performance. Remember to clean the filter before storing at the end of the season.



Safety Features

A Tip-Over Switch is built in to prevent operation if the Heater is tipped over. A thermal overload protector is built in to prevent overheating. If an overheat temperature is reached, the Heater will automatically shut off. It can only resume operation when the user resets the unit.

RESET INSTRUCTIONS:

Unplug the Heater and wait 10 minutes for the Heater to cool down. After the Heater has cooled down, plug the unit into a 120V~ electrical outlet and follow the EZTouch™ Controls instructions described in this manual.

Trouble Shooting

If your heater shuts off unexpectedly or fails to operate, the previously mentioned safety feature may have been activated to prevent overheating (See Reset Instructions). Be sure the power cord is plugged into a working electrical outlet. Check your Temperature setting. The Heater may be off because it has reached the desired temperature setting. If your Heater runs for several minutes and shuts off repeatedly, your Heater may require cleaning. See Maintenance section below, or the EZclick™ Filter System instructions described in this manual. If you have a problem that can not be resolved by the steps listed above, contact Technical Assistance at 1-800-233-0268, Monday through Friday, between the hours of 8 a.m. and 5 p.m. EST.

Maintenance



WARNING

To reduce the risk of electrical shock and fire please observe the following instructions. Cleaning the Heater regularly will help to maintain its efficiency.

- Always unplug the cord before moving, servicing or cleaning.
- NEVER place the Heater in or near water. DO NOT IMMERSE HEATER IN WATER.
- Clean the Heater only with a vacuum equipped with a brush attachment; the vacuum will remove the lint and dirt from the surface of the Heater.
- Vacuum intake grills every two weeks; this will help to maintain the optimum Heater performance.
- Use a toothbrush or other soft bristle brush to gently loosen any dirt not removed by the vacuum.
- NEVER attempt to take apart the Heater.
- Clean the body of the Heater with a soft cloth only.
- NEVER use ALCOHOL or SOLVENTS such as gasoline, benzene, paint thinner, or other harsh cleaners.

SERVICING: For servicing, other than general user maintenance, please contact Customer Service at 800-233-0268, Monday through Friday, from 8am-5pm Eastern.

STORAGE: Store the Heater with these instructions in the original carton in a cool, dry place.

Función de Graduación Automática

Los controles iluminados pasarán al Modo de Graduación Automática 10 segundos desde el momento en pulsar el último botón. La reducción en el nivel de brillo mantendrá la habitación más oscura durante el uso del calentador. Una vez que se tocan los controles, la pantalla volverá al brillo original. La Función de Graduación Automática reduce el brillo de la pantalla en un 40%.

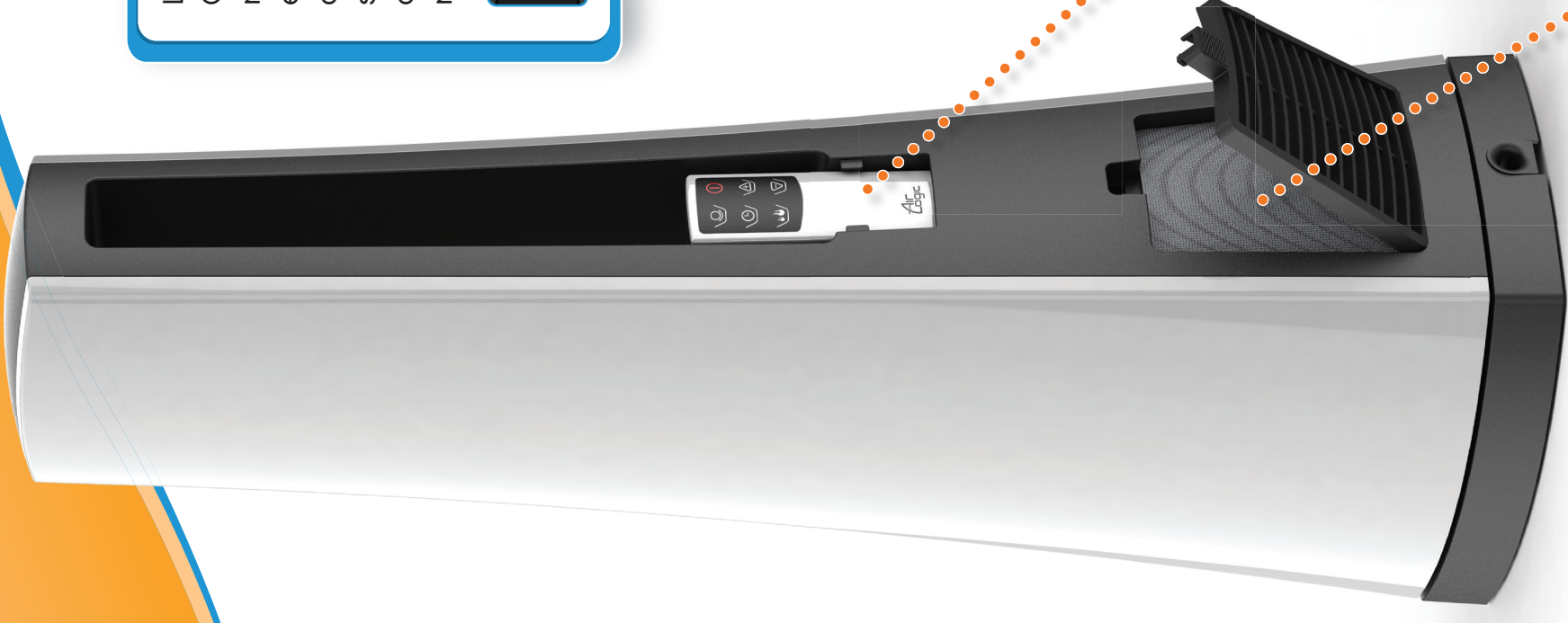


Control Remoto

Todas las funciones realizadas con el control remoto operan de manera idéntica a los controles de EZtouch™. Quite el tornillo de la cubierta de la batería antes de instalar las dos baterías "AAA" (incluidas). No mezcle las baterías viejas con las nuevas. No mezcle las baterías alcalinas, estándar (carbón-zinc), recargables (níquel-cadmio) o baterías de iones de litio. Coloque el tornillo en la cubierta de la batería.

Sistema de Filtro EZclick™

Pulse el botón del Filtro EZclick™ para liberar la cubierta del filtro permanente. Limpie el filtro con una aspiradora con cepillo, cada dos semanas; de esa manera, ayudará a mantener el desempeño óptimo del filtro. Recuerde limpiar el filtro antes de guardar la unidad al final de la temporada.



Controles EZtouch™



Presione el botón de Encendido para encender el Calentador. La unidad se encenderá en el modo de Calor HI (Alto) de forma predeterminada. Presione el botón de Encendido de nuevo para apagar el Calentador.



El botón HI/LO (Alto/Bajo) controla el Modo de Calor actual. Pulse el botón una vez para el Modo de Calor LO (Bajo). Pulse el botón de nuevo para cambiar al Modo de Calor HI (Alto).



Pulse el botón de Modo de Oscilación para comenzar la oscilación. Pulse el botón de Modo de Oscilación de nuevo para detener la oscilación.



El Modo de temporizador le permite definir la cantidad de tiempo durante el cual operará el Calentador antes de apagarse. Al pulsar el botón del Temporizador aumentará el tiempo de 1 a 8 horas, en incrementos de 1 hora. Si pulsa el botón de nuevo, desactivará el Modo de Temporizador. Después de unos segundos, la unidad mostrará la temperatura actual, así como el símbolo del Temporizador.

72



El Control Automático del Termostato permite a la unidad apagarse una vez que la habitación alcanza la temperatura deseada. Pulse los botones de Control del Termostato para aumentar o disminuir la temperatura ambiente preferida. Después de unos segundos, la unidad mostrará la temperatura actual, así como el símbolo del Termostato Automático (Ⓢ).

72

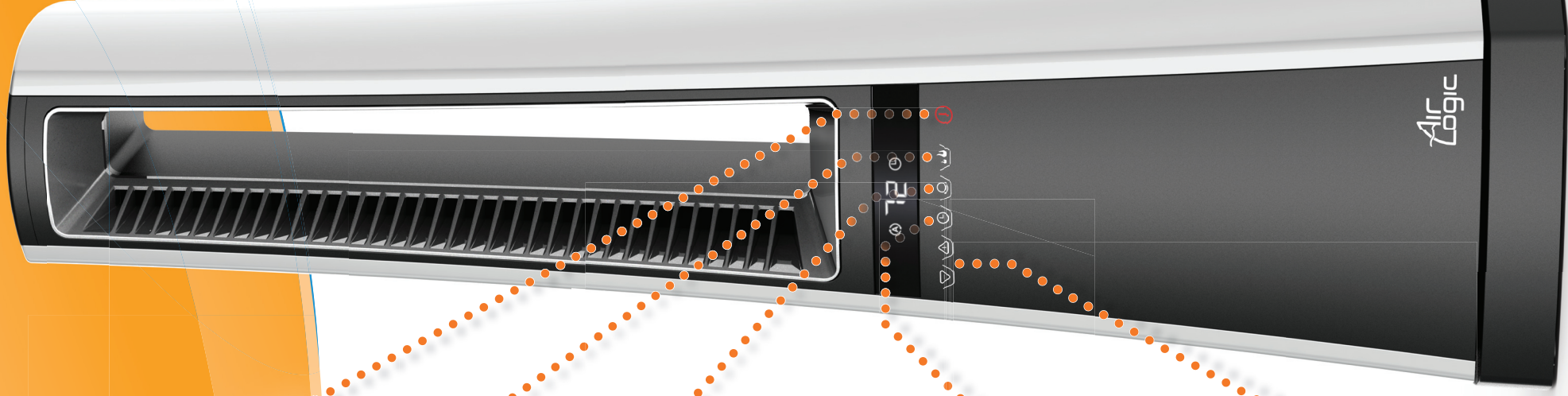


Air
Logic

AW300

Calentador sin aspas de 27"

Manual de operación



Este calentador está diseñado para ser usado como calefacción complementaria.

Este calentador es sólo para uso residencial.

No está destinado para usar en instalaciones comerciales, industriales o de agricultura.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

LEA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INTENTAR ARMAR, INSTALAR, USAR O DAR MANTENIMIENTO AL PRODUCTO DESCRITO. PROTÉJASE A SÍ MISMO Y A LOS DEMÁS CUMPLIENDO CON TODA LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD. EL NO SEGUIR LAS INSTRUCCIONES PODRÍA RESULTAR EN LESIONES PERSONALES Y/O DAÑOS A LA PROPIEDAD.

GARANTÍA LIMITADA

(VÁLIDO EN EE.UU., SUS TERRITORIOS, Y CANADÁ ÚNICAMENTE)

QUÉ CUBRE ESTA GARANTÍA: Este producto está garantizado contra defectos de mano de obra y/o materiales. CUANTO DURA ESTA GARANTÍA: Esta garantía se extiende únicamente al comprador original del producto y dura tres (3) años a partir de la fecha original de compra o hasta que el comprador original del producto venda o transfiera el producto, cualesquiera de ambas que ocurriera en primer lugar.

QUÉ HARÁ AIR LOGIC™: El fabricante, a opción propia, reparará o reemplazará cualquier parte o partes que demuestren ser defectuosas o reemplazará el producto completo por el mismo modelo u otro comparable. Para todas las reclamaciones de garantía, se debe devolver el producto al fabricante a cargo del cliente con la prueba de compra dentro del período de garantía. Comuníquese con el departamento de atención al cliente del fabricante para obtener una Autorización de Devolución ("RA", por sus siglas en inglés). NO devuelva los productos sin una RA o no se procesará la reclamación de la garantía.

QUÉ NO CUBRE ESTA GARANTÍA: Esta garantía no tiene validez si el producto fue dañado o falló debido a un accidente, manipulación u operación inadecuadas, daño en el envío, abuso, mal uso, reparaciones no autorizadas hechas o el intento de hacerlas, o el uso del producto para servicio comercial o no residencial. Esta garantía no cubre los costos de envío para la devolución de productos del fabricante para su reparación o reemplazo. El fabricante abonará los cargos de envío de devolución al fabricante con posterioridad a las reparaciones o el reemplazo bajo garantía.

CUALESQUIERA Y TODAS LAS GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS (INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, CUALESQUIERA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD), DURAN TRES AÑOS A PARTIR DE LA FECHA ORIGINAL DE COMPRA O HASTA QUE EL COMPRADOR ORIGINAL DEL PRODUCTO VENDA O TRANSFIERA EL PRODUCTO, CUALESQUIERA DE AMBAS QUE OCURRIERA EN PRIMER LUGAR Y EN NINGÚN CASO LA RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE BAJO CUALQUIER GARANTÍA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA INCLUIRÁ (I) DAÑOS INCIDENTALES O POR CONSECUENCIA POR CUALQUIER CAUSA QUE FUERE; O (II) REEMPLAZO O REPARACIÓN DE CUALESQUIERA FUSIBLES HOGAREÑOS; CORTA-CIRCUITOS O TOMACORRIENTES. INDEPENDIEMENTE DE CUALQUIER DECLARACIÓN CONTRARIA, EN NINGÚN CASO LA RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE BAJO CUALQUIER GARANTÍA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA PODRÁ EXCEDER EL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO Y DICHA RESPONSABILIDAD TERMINARÁ AL VENCIMIENTO DEL PERÍODO DE GARANTÍA.

Algunos estados y provincias no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, o sobre la exclusión o limitación de los daños incidentales o por consecuencia, por lo tanto dichas exclusiones o limitaciones podrían no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga a usted derechos legales específicos. Usted también podría tener otros derechos que varían de estado en estado y de provincia en provincia.

Se requiere prueba de compra antes que se acepte un reclamo bajo garantía

SERVICIO AL CLIENTE:

Línea gratuita (800) 233-0268. Correo electrónico: producthelp@airlogicproducts.com

Nuestro equipo de Servicio al Cliente está disponible para ayudarle con preguntas sobre productos, ubicaciones de los centros de reparación y repuestos. Se puede comunicar con nuestro equipo de Servicio al Cliente de lunes a viernes, de 8 a.m. a 5 p.m. hora del Este. Por favor tenga disponible el número de modelo, así como también el tipo y estilo (ubicados en la parte inferior de su producto).

Customer Service Dept., 820 Lincoln Ave., West Chester, PA 19380

(Por favor no envíe el producto a esta dirección)

www.airlogicproducts.com

LOS REPUESTOS PARA PRODUCTOS DISCONTINUADOS, OBSOLETOS Y ALGUNOS OTROS PRODUCTOS PODRÍAN NO ESTAR DISPONIBLES. DEBIDO A RAZONES DE SEGURIDAD, MUCHOS COMPONENTES ELECTRÓNICOS Y LA MAYORÍA DE LOS COMPONENTES DE LOS CALENTADORES NO ESTÁN DISPONIBLES AL CONSUMIDOR PARA SU INSTALACIÓN O REEMPLAZO.

El manual imprimió en la China

¿Desea un apoyo eficiente y mejorado?
¿Futuras actualizaciones del producto?

Registre su producto hoy
visite

www.airlogicproducts.com

Haga clic en "Registrar su producto"

o

escanee con un teléfono inteligente



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al usar artefactos eléctricos, siempre deben tomarse precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico y lesiones a personas:



Lea todas las instrucciones antes de usar este Calefactor.



- SIEMPRE CONECTE LOS CALENTADORES DIRECTAMENTE A UN TOMACORRIENTE/INTERRUPTOR DE PARED. NUNCA UTILICE CON UN CABLE DE EXTENSIÓN. NO CONECTE EL CALEFACTOR CUALQUIER OTRO DISPOSITIVO CONECTADO A UN CABLE. COMO UN CABLE DE CONTACTOS MÚLTIPLES, PROTECTOR DE SOBRECARGAS, ADAPTADORES DE TOMACORRIENTES MÚLTIPLES O REFRESCANTES DE AIRE TIPO TOMACORRIENTE. EL USO DE TALES DISPOSITIVOS PODRÍA CREAR UN RIESGO DE INCENDIO.

- CONECTE LA UNIDAD DIRECTAMENTE A UN TOMACORRIENTE DE PARED DE 120V ÚNICAMENTE. CONEXIONES DEFECTUOSAS AL TOMACORRIENTE DE PARED PUEDEN CAUSAR QUE EL TOMACORRIENTE DE PARED SE SOBRECALIENTE. ASEQUIRSE QUE EL ENCHUFE DEL CALEFACTOR ENCAJE FIRME EN EL TOMACORRIENTE ANTES DE CADA USO. DURANTE EL USO, VERIFIQUE PARA ASEGURARSE QUE EL ENCHUFE DEL CALEFACTOR NO ESTÉ SOBRECALIENTANDO. DE SER NECESARIO, HAGA QUE UN ELECTRICISTA CALIFICADO REVISE Y/O REEMPLACE EL TOMACORRIENTE DE PARED.

- Garantice que la fuente de alimentación eléctrica sea la adecuada a los requerimientos eléctricos del Calefactor.
- Es necesario practicar extrema precaución al utilizar cualquier Calefactor cerca de o por niños o personas discapacitadas y cuando el Calefactor esté funcionando sin atención. Nunca deje niños sin atención cuando el Calefactor esté sin atención cuando el Calefactor este encendido o conectado.

- Este electrodoméstico cuenta con un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de choque eléctrico, este enchufe está diseñado para encajar en un tomacorriente polarizado solamente en un sentido. Si el enchufe no encaja perfectamente en el tomacorriente, coloque el enchufe a la inversa. Si sigue sin funcionar, póngase en contacto con un electricista calificado. No intente alterar esta característica de seguridad.

- No use el Calefactor en áreas donde se almacene o use gasolina, pintura o líquidos inflamables. NO use el Calefactor en lugares donde sustancias químicas inflamables o explosivas, sean almacenadas, o en atmósferas húmedas.

- No ponga en funcionamiento ningún Calefactor con un cable eléctrico o enchufe dañados, después que un Calefactor haya funcionado mal o haya sido arrojado o dañado en cualquier modo. Para desconectar el Calefactor, APAGUE el Calefactor y luego retire el enchufe del tomacorriente. Siempre desconecte el Calefactor cuando no esté en uso. Desconecte el cable eléctrico antes de reparar o trasladar el Calefactor.

- No bloquee ni altere el Calefactor de ninguna manera mientras esté en funcionamiento.
- No inserte ni permita que los dedos u objetos extraños se introduzcan en ninguna abertura o escape de ventilación ya que esto podría causar un choque eléctrico, incendio o dañar el Calefactor.

- No bloquee las tomas o escapes de aire de ninguna manera. No coloque sobre superficies suaves como una cama, donde las aberturas podrían resultar bloqueadas. No bloquee las tomas o escapes de aire de ninguna manera. No coloque sobre superficies suaves como una cama, donde las aberturas podrían resultar bloqueadas. No dependa del interruptor de encendido/apagado como el único medio de desconectar la electricidad cuando este reparando o trasladando el calefactor. Siempre desconecte el cable eléctrico. Siempre apague y desconecte el Calefactor antes de dejar el área.

PRECAUCIÓN

- Siempre coloque el Calefactor en una firme, plana y nivelada durante la operación para evitar la posibilidad de que el calefactor se cae. Localice el cable de manera que el Calefactor de ventilador o de otros objetos que no son los mismos. No coloque el cable de alimentación debajo de alfombras. NO cubra el cable con tapetes, caminos estrechos o elementos de cobertura similares, ya que puede causar el cable se sobrecaliente. Coloque el cable de alimentación alejado de las personas y donde no se pueda tropezar.

- Este Calefactor está CALIENTE cuando está en funcionamiento. Para evitar quemaduras, no permita que la piel desnuda toque las superficies calientes. Siempre use la agarradera cuando traslade este Calefactor. Mantenga los materiales combustibles, tales como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, vestimenta y cortinas por lo menos a 3 pies (0.9 m) del frente del Calefactor y manténgalos por lo menos a 1 pie (0.3 m) de los costados y de la parte trasera.
- Este Calefactor no está diseñado para ser usado en lugares húmedos o mojados. Este Calefactor no está diseñado para usar en baños, áreas de lavandería o lugares interiores similares. NUNCA ubique un Calefactor en un lugar donde podría caer dentro de una tina de baño o cualquier otro recipiente de agua.
- No use Calefactores al aire libre.

- Cuando use el control remoto de su televisor u otro equipamiento, verifique para controlar que no encienda el Calefactor también.

- Mantenga la unidad de control remoto del Calefactor lejos de sillas y de su cama donde exista la posibilidad de que alguien se sienta encima, deposite elementos sobre él o encienda el Calefactor inadvertidamente.

- Este Calefactor no es adecuado para usar en instalaciones de agricultura incluyendo áreas donde se almacene ganado, aves de corral u otros animales. Por favor consulte el Artículo 547-7 (2008) del Código Eléctrico Nacional (NEC), o los códigos o normas estatales o locales aplicables con relación a los requisitos eléctricos para edificios destinados a la agricultura. ESTE CALEFACTOR NO CUMPLE CON LOS REQUISITOS DEL ARTICULO 547-7 DEL NEC (2008).

- Este Calefactor no es adecuado para usar en lugares peligrosos. Por favor consulte el Artículo 500 del Código Eléctrico Nacional (NEC), o los códigos o normas estatales o locales aplicables con relación a los requisitos eléctricos para lugares peligrosos. ESTE CALEFACTOR NO CUMPLE CON LOS REQUISITOS DEL ARTICULO 500 (2008).

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para aparatos digitales Clase B, conforme a la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de frecuencias de radio y, si no se instala y utiliza de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo no causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar al encender y apagar el equipo, el usuario puede intentar corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas: •Reorientar o reubicar la antena receptora. •Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. Conectar el equipo en un tomacorriente de un circuito diferente a donde está conectado el receptor. •Pedir ayuda al distribuidor o a un técnico experimentado de televisión y radio. Se informa al usuario que los cambios y las modificaciones realizadas al equipo sin la aprobación del fabricante pueden anular la autoridad del usuario de operar este equipo.

Por favor contacte a Servicio al Cliente al 800-233-0268 de lunes a viernes de 8 am a 5 pm EST para obtener asistencia.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES