

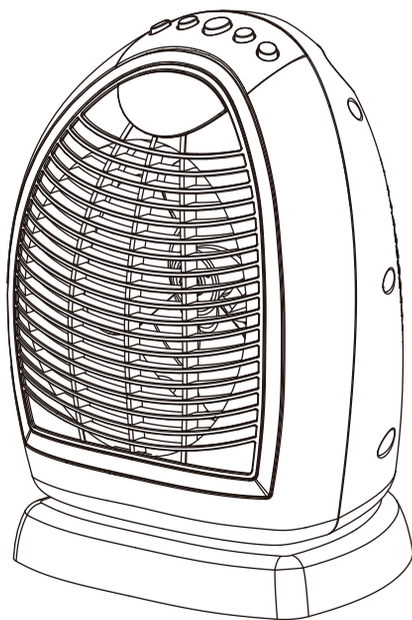
PELONIS

OWNER'S MANUAL

Digital Fan Heater

MODEL: HF-0063

ITEM: 1068266



PLEASE READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT INSTRUCTIONS

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, basic 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 (0.9m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.
3. Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
4. Always unplug heater when not in use.
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 heater to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, 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 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, first 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 the 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. **CAUTION:** Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
15. This heater draws 12.5 amps during operation. To prevent overloading a circuit, do not plug the heater into a circuit that already has other appliances working.
16. It is normal for the plug to feel warm to the touch; however, a loose fit between the AC outlet (receptacle) and plug may cause overheating and distortion of the plug. Contact a qualified electrician to replace loose or worn outlet.
17. The output of this heater may vary and its temperature may become intense enough to burn exposed skin. Use of this heater is not recommended for persons with reduced sensitivity to heat or an inability to react to avoid burns.

18. **CAUTION:** To prevent electric shock, match wide blade of plug to wide slot and fully inser.

19 “SAVE THESE INSTRUCTIONS”

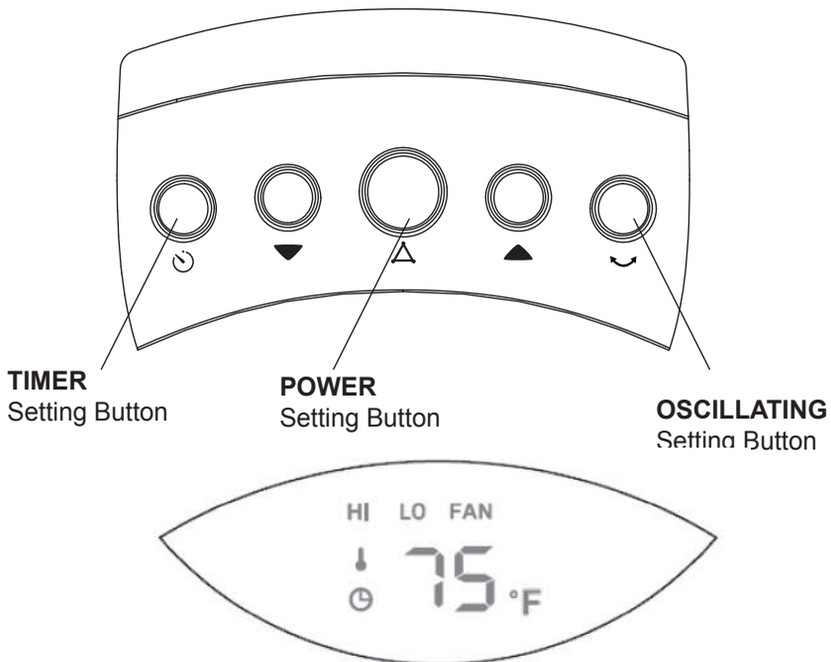
ASSEMBLY

This heater is pre-assembled in factory.

ELECTRICAL RATINGS

This product is rated 12.5 amps (1500W) at 120V, 60 Hz.

FEATURES



OPERATING INSTRUCTIONS

IMPORTANT

Your heater is equipped with a polarized alternating current line plug (a plug having one blade wider than the other). This plug will fit into the power outlet only one way. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug fully into the outlet, try reversing the plug. If the plug should still fail to fit, contact your electrician to replace your outlet. **DO NOT** defeat the safety purpose of the polarized plug.

- Place the heater on a firm level surface free from obstructions, and at least 3 ft. away from any wall and any other objects such as furniture, curtains, plants or combustible material.
- Plug the heater into a grounded 120V outlet. The buzzer sounds, after pressing the power button, the Digital Screen indicates current temperature.
- Press the Power button repeatedly to the desired setting. The cycle is as follows:
- High: Heater operates at a higher wattage, around 1500 Watts.
- Low: Heater operates at a lower wattage, around 900 Watts.
- Fan: The fan circulates room air only. The heating elements are “OFF”

Turning the Unit Off

- Press the **POWER** button to cycle through the functions until none of them are lit (High, Low, Fan).

After the unit is turned off, the fan will continue to run for 15 seconds to cool down, the digital screen will display the process from 15 backward to 1. After the display turns off, unplug the heater from the electrical outlet.

Set the desired temperature

- In order to set the thermostat the unit has to be on **High** or **Low**.
- When the unit is on, press the ▲ or ▼ button, the buzzer sounds and the setting temperature flash on the digital screen.
- At this time you can press the ▲ or ▼ key to the temperature desired. (40F-95F).
- Wait for around 5 seconds until the digital screen displays the current temperature again.

Note: If the current temperature is higher than the set temperature (95F is original set temperature), the unit will stop heating.

Setting timer

Setting the heater to turn off automatically

- In order to set the unit to turn off, the unit must be on (**High** or **Low**).
- Press the Timer button, the timer setting pilot will illuminate.
- You can see “0” flashes on the digital screen.
- Press **UP** or **DOWN** button repeatedly to set the auto-off time within 12 hours.

The timer indicator will appear on the digital screen after the timer is set. You can check the remaining time of timer by pressing the **TIMER** button.

Setting the heater to turn on automatically

- In order to set the unit to turn on, the unit must be off.
- Press the Timer button, the timer setting pilot will illuminate, and you can see “0” flashes on the digital screen.
- Press **UP** or **DOWN** button repeatedly to set the auto-on time within 12 hours.

Canceling the timer setting

When the timer indicator is lit, pressing the **POWER** button will cancel the timer setting.

Oscillation function

In order to set the heater to oscillate, the heater must be on (High, Low or Fan). Press the OSC button once to activate the oscillating function and press the OSC button one more time to disable oscillating function.

RESET INSTRUCTIONS

- This heater is equipped with an internal High Limit Switch which causes the unit to stop operating in the event the internal temperature exceeds normal operating temperatures.

IF THE UNIT SHUTS DOWN

- 1) **TURN THE UNIT OFF**
- 2) **UNPLUG UNIT WAIT COOLING DOWN**
- 3) **PLUG IN AND TURN ON**

IF YOUR HEATER FAILS TO OPERATE

- Be sure it is plugged in and that the electrical outlet is working.
- Check for any obstruction. If you find an obstruction turn the heater OFF. Unplug the heater and wait at least ten minutes for it to cool. Carefully remove the obstruction. Plug the heater back in and restart it as described under OPERATION.
- If you still notice the same defect above mentioned, remove the plug from the socket and have the appliance serviced by authorized service personnel only.
- Check that the setting temperature is not set lower than the current room temperature. Set the desired temperature higher than the current temperature to restart the heater.

TROUBLESHOOTING

If your heater fails to operate, please follow these instructions:

- Ensure that your circuit breaker or fuse is working properly.
- Be sure the heater is plugged in and that the electrical outlet is working properly.
- Check for any obstruction. If you find any obstruction, turn the heater off. Unplug the heater and wait a few minutes for it to cool down. Carefully remove the obstruction. Plug the heater in and turn it on again by referring to the **OPERATING INSTRUCTIONS**.

NOTE: IF YOU EXPERIENCE A PROBLEM WITH YOUR HEATER, PLEASE SEE THE WARRANTY INFORMATION FOR INSTRUCTIONS. PLEASE DO NOT ATTEMPT TO OPEN OR REPAIR THE HEATER YOURSELF. DOING SO MAY VOID THE WARRANTY AND COULD CAUSE DAMAGE OR PERSONAL INJURY. IF THE PROBLEM STILL PERSISTS, PLEASE CONTACT US BY REFERRING TO THE SERVICE & SUPPORT INFORMATION ON THE FOLLOWING PAGE.

CLEANING AND STORAGE

We recommend that the heater be cleaned at least once a month and before off-season storage.

- Turn the heater OFF and unplug it. Allow it to cool.
- Use a dry cloth to clean the external surfaces of the heater.

DO NOT USE WATER, WAX, POLISH OR ANY CHEMICAL SOLUTION.

- Clean your heater using the above-mentioned steps, then pack the heater in its original container and store it in a cool dry place.
- This heater does not disassemble.
- The motor is factory lubricated for life, and will require no further lubrication.

SPECIFICATIONS

Model NO.	HF-0063
Voltage	120V
Frequency	60Hz
Output Power (W)	1500W
Electric Current (A)	12.5A

SERVICE & SUPPORT

In the event of a warranty claim or if service is required for this heater, please contact us at the following:

Tel: 866 646 4332

Email us at: customerservice@supportuscenter.com

For questions or comments, please write to:

Midea America Corporation
Customer Care Center

11411 NW 107th Street, Suite 12
Miami, FL 33178

For your records, staple your sales receipt to this manual and record the following:

DATE OF PURCHASE: _____

PLACE OF PURCHASE: _____

(STAPLE SALES RECEIPT HERE)

**NOTE: PROOF OF PURCHASE IS REQUIRED FOR
ALL WARRANTY CLAIMS**

ONE (1) YEAR LIMITED WARRANTY

- Please read all instructions before attempting to use this product.
- Please return the Warranty Registration card within fifteen (15) days from the date of purchasing this product.

PELONIS warrants as limited herein to the original purchaser of retail that each new Pelonis Digital Fan Heater, shall be free of defects in material and workmanship for a period of one (1) year from the date of original purchase. This one (1) year warranty is limited to the heating elements, motor, and electric control circuit board.

In the event of malfunctions or failure of your Pelonis Digital Fan Heater, simply deliver or send the heater, postage prepaid along with PROOF OF PURCHASE, within the warranty period of one (1) year, to PELONIS. PELONIS reserves the right to inspect the claimed defective part or parts to determine if the defect or malfunction complaint is covered by this warranty. PELONIS shall, within sixty (60) days after receipt of the product, at its option, repair and/or replace the defective part or parts free of charge. This warranty shall only cover defects arising from normal usage. PELONIS assumes no responsibility whatsoever if the Fan Forced heater should fail during the warranty period by reason of:

- Misuse, negligence, physical damage or accidents.
- Lack of maintenance (see instructions for proper maintenance).
- Repair by any unauthorized party during the warranty period.
- Damage caused by connection to an improper input voltage (see specification label on your heater).

PELONIS makes no further warranties or representations, express or implied except those contained herein. No representative or dealer is authorized to assume any other liability regarding the Fan Forced heater. The duration of the implied warranty granted under State law, including warranties of merchantability and fitness for particular purpose are limited in duration should the duration of the express warranty grant it hereunder. PELONIS shall in no event be liable for direct, indirect, special or consequential damages.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, and/or the above limitations or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state.

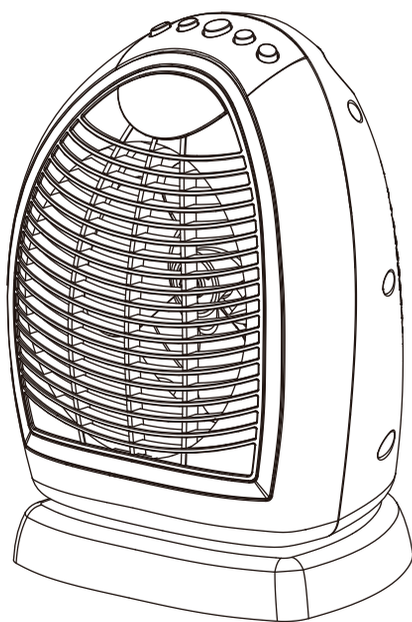
PELONIS

MANUAL DEL USUARIO

Calentador De Ventilador Digital

MODELO: HF-0063

ARTÍCULO: 1068266



POR FAVOR LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

POR FAVOR LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando se utilizan electrodomésticos, se deben seguir siempre ciertas precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales, incluyendo las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizar este calentador.
2. Este calentador se calienta cuando se utiliza. Para evitar quemaduras, no deje que la piel entre en contacto con las superficies calientes. Si el calentador tiene agarraderas, utilice los mismos para moverlo. Mantenga los materiales combustibles, como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas al menos a 3 pies (0.9 m.) del frente del calentador y manténgalos alejados de los costados y la parte posterior.
3. Es necesario tener extrema precaución cuando se utilice cualquier calentador cerca de niños o personas inválidas y siempre que el calentador se deje en funcionamiento sin supervisión.
4. Desconecta siempre el calefactor cuando no se encuentre en uso.
5. No utilices el calefactor con un cable o enchufe dañado, o después de que el calefactor falle, o haya sufrido caídas o daños de cualquier tipo. Desecha o devuelve el calefactor al centro de mantenimiento autorizado para revisarlo, realizar cualquier ajuste eléctrico o mecánico, o repararlo.
6. No lo utilice en exteriores.
7. Este calentador no fue diseñado para su utilización en baños, áreas de lavado y lugares similares de interiores. Nunca coloque el calentador en un lugar desde donde pueda caerse en una bañera u otro recipiente con agua.
8. No pases el cable debajo de alfombras. No cubras el cable con tapetes, alfombras de pasillo o cubiertas similares. No coloques los cables debajo de muebles o electrodomésticos. Coloca el cable lejos de las zonas de alto tráfico, donde alguien pueda enredarse con él y caer.
9. Para desconectar el calentador, primero coloque los controles en la posición de apagado y luego retire el enchufe del tomacorriente.
10. No inserte o permita que objetos externos entren en ninguna ventilación o salida de ventilación ya que esto puede causar una descarga eléctrica o incendio, o daños al calentador.
11. Para prevenir un posible incendio, no bloquee las entradas y salidas de aire de ninguna manera. No lo utilice en superficies suaves, como una cama, donde las aperturas se pueden bloquear.
12. Un calentador contiene partes calientes y con chispas o un arco eléctrico. No lo utilice en áreas donde se usa o se guarda gasolina, pintura o líquidos inflamables.
13. Utilice este calentador sólo de la manera que se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar fuego, descarga eléctrica o lesiones a personas.
14. Siempre conecta los calefactores directamente a un tomacorriente/receptáculo de pared. Nunca uses con una extensión eléctrica o tomacorriente móvil (tomacorriente/contacto múltiple).

15. Este calentador consume 12.5 amperes durante su funcionamiento. Para prevenir sobrecargar un circuito, no enchufe el calentador en un circuito que ya tenga otros electrodomésticos en funcionamiento.
16. Es normal que el enchufe esté tibio al tacto; sin embargo, un encaje flojo entre el tomacorriente AC (receptáculo) y el enchufe pueden causar sobrecalentamiento y distorsión del enchufe. Póngase en contacto con un electricista calificado para reemplazar el tomacorriente flojo o gastado.
17. El calor producido por este calentador puede variar y su temperatura se puede volver lo suficientemente intensa como para quemar la piel expuesta. No se recomienda la utilización de este calentador a personas con sensibilidad reducida al calor o con inhabilidad para reaccionar o evitar quemaduras.
18. Nota: Para evitar la electrocución, se debe ajustar el tapón de ancho a la ranura y a todo el interior.
19. **“GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES”**

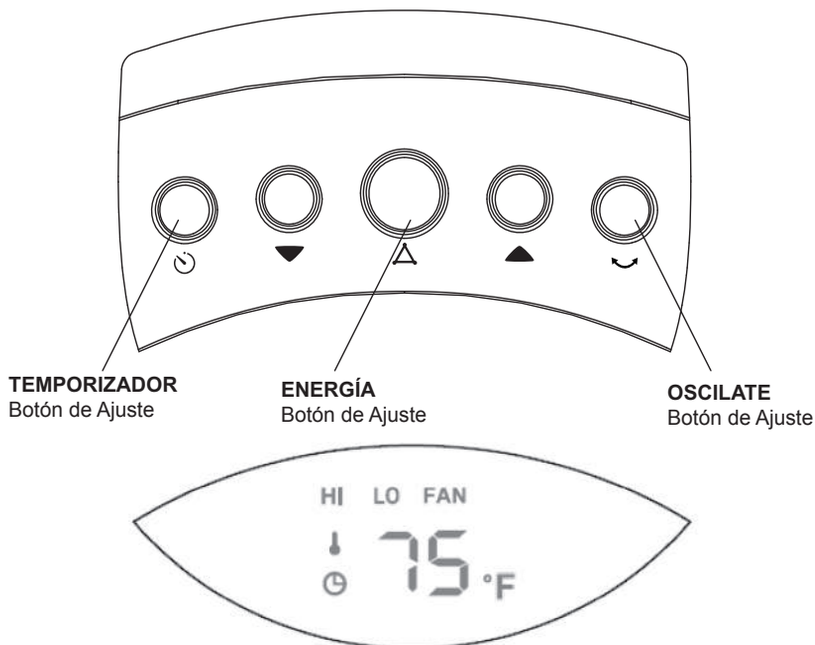
MONTAJE

Este calentador se ha armado previamente en fabrica.

ÍNDICES ELÉCTRICOS

Este producto funciona bajo de 12.5 amps (1500W) en 120V, 60 Hz.

CARACTERÍSTICAS



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

IMPORTANTE!

Su calentador está equipado con un enchufe polarizado de corriente alterna (una de las partes del enchufe es más ancha que la otra). Este enchufe sólo se puede colocar en el tomacorriente de una manera. Ésta es una característica de seguridad. Si no puede insertar el enchufe totalmente en el tomacorriente, intente girando el enchufe. Si siguiera sin poder insertar el enchufe, póngase en contacto con su electricista para que reemplace el tomacorriente. NO desactive esta medida de seguridad del enchufe polarizado.

- Ponga el calentador en una superficie nivelada firme y sin obstrucciones, y por lo menos 3 pies de distancia de cualquier pared y cualquier otro objeto por ejemplo muebles, cortinas, plantas o materiales combustible.
- Conecte el calentador en un enchufe o conector de 120V . El zumbido que ejerce de la pantalla digital indica la temperatura actual.
- Pulse el botón de ENERGÍA repetidamente a la escena deseada. El ciclo es como siguiente:

Alto: El calentador opera a una potencia en voltios más alta, alrededor de 1500 voltios.

Bajo: El calentador opera a una más baja potencia en vatios, alrededor de 900 voltios.

Ventilador: El ventilador sólo circula el aire del ambiente, Los elementos caloríficos son "APAGADO".

Poner la unidad apagado

Pulse el botón de **ENERGÍA** hasta ninguno de ellos se enciende (Alto, Bajo, Ventilador).

Después de apagar la unidad, el ventilador continúa funcionando durante 15 segundos para enfriarse, la pantalla digital muestra el proceso en retroceso de 15 a 1. Después de que se apague la pantalla, desenchufe el calentador del tomacorriente.

Ponga la temperatura deseada

- Para poner el termostato la unidad tiene que estar en **Alto** o **Bajo**.
- Cuando la unidad es encendido, pulse el botón ▲ o ▼, el zumbador sueña y ajuste temperatura destella en la pantalla digital.
- Mientras puede pulsar el botón ▲ o ▼ hasta obtener la temperatura deseada. (40°F-95°F).
- Espere alrededor de 5 segundos hasta la pantalla digital visualiza la temperatura actual otra vez.

Nota: Si la temperatura actual es más alta que la temperatura ajuste(95°F es la temperatura ajuste original), la unidad parará de calentar.

Ajuste de Temporizador

Ajuste de calentador para apagar automáticamente

- Para poner la unidad a apagar, la unidad debe ser encendido (**Alto** o **Bajo**).
- Pulse el botón de temporizador, el ajuste piloto de temporizador iluminará.
- Y puede ver "0" destella en la pantalla digital.
- Presione varias veces el botón **UP** o **DOWN** para ajustar el tiempo de apagado automático en un período de 12 horas.

El indicador con símbolo de temporizador se iluminará en la pantalla digital después de ajustar el temporizador. Puede verificar el tiempo restante del temporizador al presionar el botón **TIMER**.

Ajuste el calentador para el encendido automáticamente

- Para ajuste la unidad encendido, la unidad debe ser apagado.
- Pulse el botón de temporizador, el ajuste piloto de temporizador iluminará y puede ver "0" destella en la pantalla digital.
- Presione varias veces el botón **UP** o **DOWN** para ajustar el tiempo de encendido automático en un período de 12 horas.

Cancelar el ajuste

Cuando el indicador del temporizador se enciende, apriete el botón de ENERGÍA puede cancelar la escena del temporizador.

Función de oscilante

Para poner el calentador a oscilar, el calentador debe ser encendido (Alto, Bajo, Ventilador). Pulse el botón OSC una vez para activar la función, pulse el botón OSC más tiempo para desactivar la función oscilante.

INSTRUCCIONES RESTABLEZCA

Este calentador está equipado con un Interruptor Interno del Alto Límite para detener la unidad que no exeda las temperaturas normales.

SI LA UNIDAD DEJA DE FUNCIONAR

- 1) **APAGUE LA UNIDAD**
- 2) **DESENCHUFE LA UNIDAD Y ESPERE ENFRIARSE**
- 3) **ENCHUFE Y ENCIENDE**

SI SU CALENTADOR NO OPERA:

- Esté seguro que el calentador este conectado y el enchufe eléctrico este trabajando.
- Verifique cualquier obstrucción. Si usted encuentra obstrucción apague el calentador. Desenchufe el calentador y espere por lo menos diez minutos para que se enfríe. Cuidadosamente quite la obstrucción, conecte el calentador y reinicielo según escrito en las intrucciones.
- Si usted todavía nota el mismo defecto antedicho, quita el enchufe y use el aparato sólo reparado por el personal servicio autorizado.
- Cheque la temperatura de ajuste no bajo que la temperatura del ambiente actual. Ponga la temperatura deseada superior que la temperatura actual para reiniciar el calentador.

DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS

- Si su calentador no funciona, por favor siga estas instrucciones:
- Asegúrese de que su interruptor de circuito o fusible esté funcionando adecuadamente.
- Asegúrese de que el calentador esté enchufado y el tomacorriente esté funcionando adecuadamente.
- Verifique que no haya ninguna obstrucción. Si encuentra alguna obstrucción, coloque el calentador en la posición "OFF". Desenchufe el calentador y espere unos minutos hasta que se enfríe. Retire cuidadosamente la obstrucción. Enchufe el calentador y enciéndalo otra vez consultando las INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO.
- **NOTA: SI TIENE UN PROBLEMA CON SU CALENTADOR, POR FAVOR VEA LA INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA PARA INSTRUCCIONES. POR FAVOR NO INTENTE ABRIR O REPARAR EL CALENTADOR USTED MISMO. EL HACERLO PUEDE ANULAR LA GARANTÍA Y PUEDE CAUSAR DAÑOS O LESIONES PERSONALES. SI EL PROBLEMA TODAVÍA PERSISTE, POR FAVOR PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS REFIRIÉNDOSE A LA INFORMACIÓN DE SERVICIO Y SOPORTE EN LA SIGUIENTE PÁGINA.**

LIMPIA Y ALMACEN

Nosotros recomendamos que el calentador se limpie por lo menos una vez por mes y antes del almacenamiento del fuera de temporada.

- Apague el calentador y desenchúfelo. Permita que se enfríe.
- Use una tela seca para limpiar las superficies externas del calentador.
-

NO USE AGUA, CEDA, OREGÓN POLACO O CUALQUIER SOLUCIÓN QUÍMICA.

- Limpie su calentador según pasos antedichos y después empaque el calentador en su recipiente original y guárdelo en un lugar seco fresco.
- Este calentador no se desmonta.
- El motor está lubricado de por vida y no necesita más lubricación.

ESPECIFICACIONES

No. Modelo	HF-0063
Voltaje	120V
Frecuencia	60Hz
Salida (W)	1500W
Corriente (A)	12.5A

SERVICIO AL CLIENTE

En caso de reclamos de garantía o si se necesita servicio para este calentador, por favor, póngase en contacto con nosotros a los siguientes números:

Gratis: 866 646 4332

Envíenos un mensaje de correo electrónico a: customerservice@supportuscenter.com

Para preguntas o comentarios, por favor escriba a:
Midea America Corporation
Customer Care Center

11411 NW 107th Street, Suite 12
Miami, FL 33178

Para su registro, engrape su recibo de compra a este manual y registre lo siguiente:

FECHA DE COMPRA: _____

LUGAR DE COMPRA: _____

(ENGRAPE EL RECIBO DE VENTA AQUÍ)

NOTA: SE REQUIERE UNA PRUEBA DE COMPRA PARA TODOS LOS RECLAMOS DE

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE UN (1) AÑO

- Por favor lea todas las instrucciones antes de intentar utilizar este producto.
- Por favor envíe la Tarjeta de Registro de la Garantía dentro de los quince (15) días desde la fecha de la compra de este producto.

PELONIS garantiza de forma limitada, como se explicita aquí, al comprador original que cada calentador de ventilador digital Pelonis, estará libre de defectos de materiales o mano de obra por el período de un (1) año desde la fecha de la compra original. Esta garantía de un (1) año está limitada a los elementos de calefacción, motor y circuitos del control eléctrico.

En caso de mal funcionamiento o avería de su calentador de ventilador digital Pelonis, simplemente lleve o envíe el calentador, con un envío prepago junto con una PRUEBA DE COMPRA, dentro del período de la garantía de un (1) año, a PELONIS. PELONIS se reserva el derecho de inspeccionar la parte o partes supuestamente defectuosas para determinar si el reclamo por defecto o mal funcionamiento está cubierto por esta garantía. Dentro de los sesenta (60) días de recibido el producto, PELONIS, a su elección, reparará y/o reemplazará la parte o partes defectuosas sin cargo alguno. Esta garantía sólo cubrirá defectos que surjan de una utilización normal. PELONIS no asume ninguna responsabilidad si el calentador con ventilador se averiara durante el período de la garantía debido a:

- Mal uso, negligencia, daño físico o accidentes.
- Falta de mantenimiento (vea las instrucciones de mantenimiento adecuado).
- Reparación por alguna parte no autorizada durante el período de garantía.
- Daños causados por conexión a un voltaje inapropiado (vea la etiqueta de especificación en su calentador).

PELONIS no otorga más garantías o representaciones, expresas o implícitas excepto las que se mencionan aquí. Ningún representante o vendedor está autorizado a asumir cualquier otra responsabilidad relacionada con el calentador con Ventilador. La duración de la garantía implícita otorgada bajo las leyes del Estado, incluyendo garantías de comercialización y aptitud para un propósito en particular están limitadas en duración si la duración de la garantía expresa lo otorgara a continuación. PELONIS no será en ningún caso responsable por daños directos, indirectos, especiales o consecuenciales.

Algunos estados no permiten limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, y/o las limitaciones o exclusiones anteriores pueden no aplicarse a usted. Esta garantía le ofrece derechos legales específicos y usted puede tener otros derechos, que varían de estado a estado.