

PELONIS

en
sp

**Electric Oil-Filled
Radiator Heater**

HO-0279

**Rated voltage: 120V
Rated power: 600 - 1500W
Frequency: 60Hz**

Warning Notice: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. For additional support, please call customer service at 1-866-646-4332.

The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or the manufacturer for details.

version A - 09 - 2021

USER MANUAL



HO-0279
midea.com

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. Don't leave the heater on unattended.
19. **“SAVE THESE INSTRUCTIONS”**

UNPACKING AND SET-UP INSTRUCTIONS

Unpack your heater and find the wheel holding plates and butterfly nuts between the fin assemblies.

1. Make sure the heater is unplugged and the power and setting control is in the "0" (OFF) position.
2. **TURN THE HEATER UPSIDE DOWN.**
3. Attach the wheel holding plates onto the heater as Fig.1 shows. One is fixed between the last two fins and the other one is fixed next to metal control box.
4. Insert the butterfly nuts and tighten them securely.
5. **TURN THE HEATER UPRIGHT.**

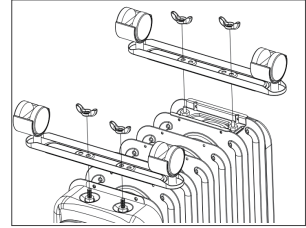


Fig.1

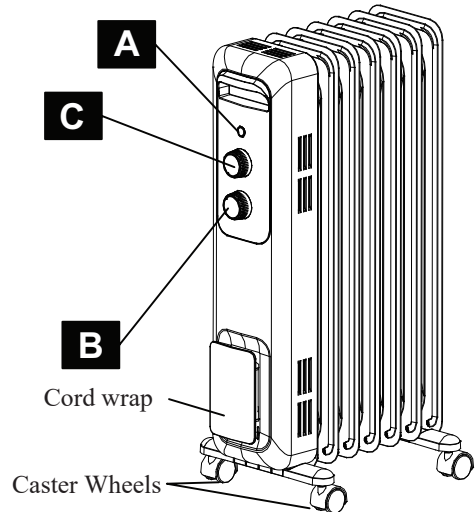
Your heater is now ready to use.

CAUTION: Risk of fire – Do not operate heater without wheel assemblies attached. Operate heater in upright position only (wheels on bottom, controls on top). Any other position could create a hazardous situation.

OPERATION 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.



Control Panel Functions

- A** Power Indicator Light
- B** Power and Setting Control

- C** Thermostat Control

- Place the heater on a firm level surface free from obstructions, and at least 3ft. away from any wall and any other objects such as furniture, curtains, plants or combustible material.
- With the **Power and Setting Control “B”** in the “0” position, plug the heater into a grounded 120V outlet.
- Turn the heater “ON” by turning the **Power and Setting control “B”** clockwise to your desired power setting (1, 2, 3). The **Power Indicator Light “A”** will illuminate.
- Turn the **Thermostat Control “C”** to your desired setting from “☼”(MIN) to “(∞)”(MAX).

Setting for Optimum Comfort: When the room reaches a comfortable temperature, slowly turn the **Thermostat Control “C”** counter-clockwise until the heater turns off. This is the point at which the thermostat setting equals the room temperature. At this setting, the thermostat will automatically turn the heater on and off to maintain this selected temperature.

CAUTION: This heater includes an Overheat Protection System that shuts the unit off if it overheats due to abnormal conditions. If this occurs turn the heater “OFF”, unplug it, and inspect and remove any objects on or adjacent to the heater. Allow it to cool for a few minutes, plug it back in, and resume normal operation.

Note: This heater include a safety tip over switch, which will shut the heater off in case it is tipped over. If at any time, the heater does tip over, please put the heater back in the upright position (wheels on bottom, controls on top). The heater will resume its normal operation.

ADDITIONAL FEATURES

This heater has additional features:

- Cord Wrap-Neatly stores power cord when the heater is not used.
- Convenient Carry Handles and Heavy-Duty Caster Wheels-Allow for easy maneuvering from room to room.

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**.

CLEANING AND STORAGE

It is recommended that the heater be cleaned at least one time during the operating season in order to provide the optimum level of performance. **ALWAYS TURN THE POWER SWITCH OFF AND UNPLUG THE HEATER BEFORE CLEANING.** Be sure to save the box for off-season storage.

- Turn the heater “OFF”, unplug it and wait for the heater to cool down.
- Use a dry cloth to clean only external surfaces of the heater.
- Do not use any cleaning agents or detergents.
- Never immerse the heater in water.
- Pack the heater in the original carton and store it in a cool and dry place.

SPECIFICATIONS

Model No.: HO-0279

Voltage: 120V, 60Hz

Current: Maximum continuous draw: 12.5 Amps.

Output: 5120 BTUs

Power: 1 = 600 Watts, 2 = 900 Watts, 3 = 1500 Watts

Tolerances on all specifications: Approximately +5%

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 Corp

Customer Care Center

5 Sylvan Way, Suite 100

Parsippany, NJ 07054


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**



Free 3 months
extension* of the
original limited warranty
period! Simply text a
picture of your proof of
purchase to:

1-844-224-1614

*The warranty extension is for the
three months immediately following
the completion of the product's
original warranty period.

PELONIS

en
sp

**Calentador Eléctrico
Tipo Radiador Con Aceite
HO-0279**

**Voltaje nominal: 120V
Potencia nominal: 600 - 1500W
Frecuencia: 60Hz**

MANUAL DEL USUARIO



Aviso de advertencia: antes de usar este producto, lea atentamente este manual y consérvelo para futuras referencias. Para soporte adicional, llame al servicio al cliente en el número de teléfono 1-866-646-4332.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto. Consulte con su distribuidor o el fabricante para obtener más detalles.

version A - 09 - 2021

HO-0279
midea.com

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

POR FAVOR LEA Y GUARDE ESTAS IMPORTANTES INSTRUCCIONES 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 mangos, 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. Desconecte siempre el calentador cuando no esté en uso.
5. No utilice ningún calentador con un cable o enchufe dañado o luego de que el calentador funcione mal, haya sido golpeado o dañado de cualquier manera. Abandone el calentador o. Devuelva el calentador a un centro de servicio autorizado para que sea examinado, o para que se le realicen adaptaciones o reparaciones eléctricas o mecánicas.
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 coloque el cable debajo de alfombras. No cubra el cable con alfombras de área, tapetes, o coberturas similares. No encamine el cable debajo de mueble ni aparatos. Disponga el cable fuera del área de paso y donde no provoque tropiezos.
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. **PRECAUCIÓN:** Siempre conecte el enchufe directamente a una salida eléctrica de pared. Nunca lo use con una extensión o salida reubicable.
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. No deja la operación del calentador sin la supervisión de persona.
19. “**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**”

INSTRUCCIONES PARA DESEMPACAR Y CONFIGURAR

Desempaque su calefactor y retire los dos ensamblajes de las ruedas del aledas.

1. Asegúrese que el Calefactor esté desenchufado y en la posición "O" (OFF).
2. **DE VUELTA AL CALEFACTOR.**
3. Instala la placa de sujeción de las ruedas en el calefactor como lo que sigue. Una esta fija debajo de las dos finales aledas y la otra esta fija debajo de la caja de control.
4. Inserte las tuercas mariposa y atornillelas firmemente.
5. De la vuelta al calefactor, a su posición normal.

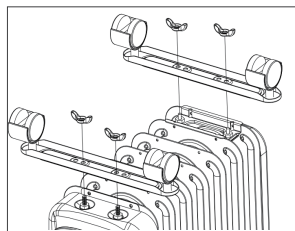


Fig.1

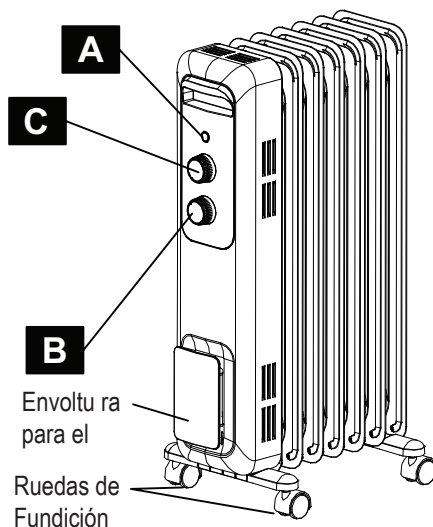
Ahora su calefactor está listo para usar.

PRECAUCIÓN: Riesgo de incendio - No utilice el calefactor sin las ruedas ensambladas. Utilice el calefactor sólo en posición vertical (las ruedas en la parte inferior, los controles en la parte superior). Cualquier otra posición puede crear una situación peligrosa.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

¡IMPORTANTE!

Su Calefactor 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.



Funciones Panel Control

A Luz Indicadora de Encendido

B Control del Encendido y Posición

C Control del Termostato

- Ubique el calentador en una superficie nivelada y firme, libre de obstrucciones, y al menos a 3 pies de distancia de cualquier pared u otros objetos como muebles, cortinas, plantas o materiales combustibles.
- Con el **Control de Encendido y Posición “B”** en la posición **“0”**, enchufe el calentador en un tomacorriente con descarga a tierra de 120 Voltios.
- Coloque el calentador en la posición **“ON”** girando el **Control de Encendido y Configuración “B”** en el sentido de las agujas del reloj a la posición de la potencia deseada (1, 2,3). La **Luz Indicadora de Encendido “A”** se iluminará.
- Gire el **Control del Termostato “C”** a la posición deseada desde “❄️” a “(∞)”.

Posición para Óptima Comodidad: Cuando el cuarto alcanza una temperatura comoda, gira lentamente el **Control del Termostato “C”** en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que el calentador se apague. Este es el punto en el la posición del termostato es igual a la temperatura ambiente. En esta posición, el termostato automaticamente encendrá y apagará el calentador para mantener la temperatura seleccionada.

PRECAUCIÓN: Este calentador incluye un Sistema de Protección Térmica que apaga la unidad si se sobrecalienta debido a condiciones anormales. Si esto ocurre, coloque el calentador en la posición **“OFF”**, desenchufelo inspeccione y retire cualquier objeto en o adyacente al calentador. Déjelo enjelo enfriar por unos minutos, vuelva a enchufarlo y vuelva a hacerlo funcionar de forma normal.

Nota: Este calentador incluye una punta de seguridad sobre el interruptor, la cual se apagará el calefactor en caso de que sea volcada. Si en algún momento, el calentador se vuelque, por favor ponga el calentador en posición vertical (las ruedas en la parte inferior, los controles en la parte superior). El calentador se reanudará su funcionamiento normal.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Este calentador posee características adicionales:

- Cubierta de Seguridad - Ayuda a evitar que los niños o mascotas toquen la superficie superior caliente del calentador.
- Conveniente Mango de Traslado frontal y posterior con Resistentes Ruedas de Fundición - Permite un fácil transporte de cuarto a cuarto.

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**.

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

Se recomienda limpiar el calentador al menos una vez durante la temporada de utilización para proveer un óptimo nivel de desempeño. **SIEMPRE APAGUE Y DESENCHUFE EL CALENTADOR ANTES DE LIMPIARLO.** Asegúrese de guardar la caja para guardarlo en la estación en que no se utiliza.

- Coloque el calentador en la posición "OFF", desenchúfelo y espere que el calentador se enfríe.
- Utilice un paño seco para limpiar sólo las superficies externas del calentador.
- No utilice ningún agente de limpieza o detergentes.
- Nunca sumerja el calentador en agua.
- Empaque el calentador en su caja original y guárdelo en un lugar fresco y seco.

ESPECIFICACIONES

Modelo N°: HO-0279

Voltaje: 120V, 60Hz

Corriente: Consumo continuo máximo: 12.5 Amperes.

Calor producido: 5120 BTUs

Potencia: 1 = 600 Vatios, 2 = 900 Vatios, 3 = 1500 Vatios

Tolerancia en todas las especificaciones: Aproximadamente +5%

SERVICIO Y SOPORTE

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 Corp
Customer Care Center

5 Sylvan Way, Suite 100
Parsippany, NJ 07054

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**

