

2 in 1 Turbo Heater +Fan

PSH23FT4DBB

Voltage: 120V~

Power: 1500W

Frequency: 60Hz

OWNER'S MANUAL



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.

**PLEASE READ AND SAVE THESE
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

PSH23FT4DBB

pelonis.com

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons, and hyperthermia, including the following:

- Read all instructions before using this heater.

CAUTION

- Please read and save these important safety instructions.
- This heater is not intended for use in bathroom, laundry areas and similar moist indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
- CAUTION: 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 only one way in a polarized outlet. 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. To do so could result in an electric shock hazard.
- 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.
- CAUTION: 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.
- To disconnect the heater, first turn controls to off, then remove plug from outlet. Never pull by the cord.
- CAUTION: Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or reloadable power tap (outlet/power strip).

⚠ WARNING

- This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surface. If provided, always 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.
- Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
- Always unplug the heater when not in use.
- 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.
- Do not use the heater outdoors.
- 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.
- 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.

- To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surface, like a bed, where openings may become blocked.
- 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.
- 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.
- 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.
- Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
- Hyperthermia can result in death. Symptoms of hyperthermia include high body temperature, headache, nausea, vomiting, tiredness, dizziness, fainting, and rapid pulse. If you begin to experience symptoms related to hyperthermia, turn off the heater and seek medical attention.
- To avoid excessive room temperatures which can cause hyperthermia: DO NOT leave product running unattended in a confined space around infants, or individuals with reduced physical, sensory, or mental capabilities.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

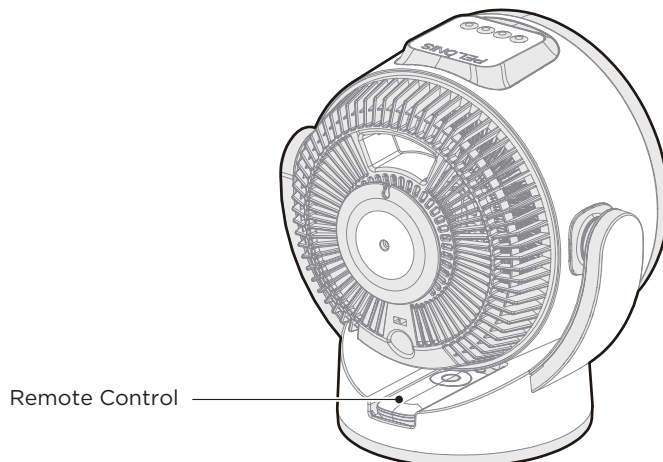
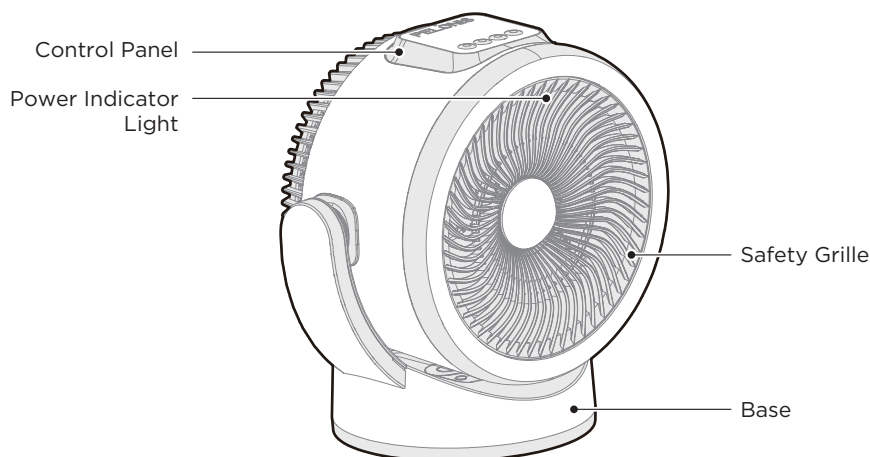
SPECIFICATIONS

Product Model	PSH23FT4DBB
Voltage	120V~
Frequency	60Hz
Rated Power	1500W

Power Regulation Range	
Low level cooling (C1)	20W
High level cooling (C2)	30W
Low level heating (H1)	600W
Middle level heating (H2)	900W
High level heating (H3)	1500W

PRODUCT OVERVIEW

Part Name



NOTE

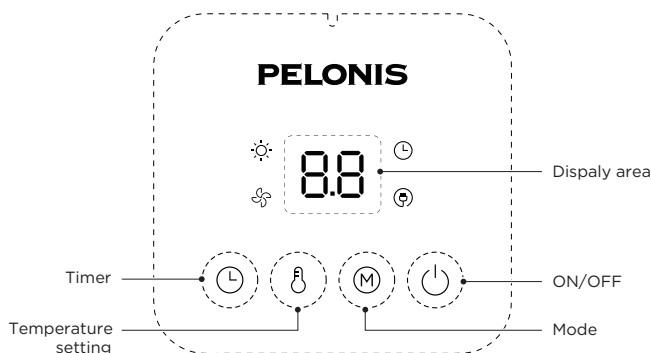
- All the pictures in this manual are for explanation purpose only. Any discrepancy between the real object and the illustration in the drawing shall defer to the real product.
- The machine is equipped with a power indicator that glows whenever the heater is plugged in and turned on.

OPERATION INSTRUCTIONS

Check Before Turning On The Machine

- Check if the power wire is under good condition.
- The product adopts 120V AC power supply, before use, please confirm if the rated current of the power socket meets the local requirements with safe grounding device, otherwise, please replace it with the qualified socket.

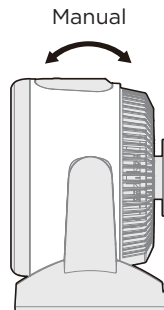
Panel Operation & Display



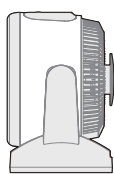
Button	Function description
ON/OFF	<ul style="list-style-type: none">In standby state, press the ON/OFF button to turn on the unit.In power-on state, press the ON/OFF button to switch it to the standby state.
MODE	<ul style="list-style-type: none">In power-on state, press the (M) button to switch the working mode in the following sequence: high level heating(H3)→middle level heating(H2)→low level heating(H1)→high level cooling(C2)→low level cooling(C1)→high level heating.After power on, press and hold the (M)+ (L) button for three seconds to turn on or off the LED display screen.
TEMPERATURE SETTING	<ul style="list-style-type: none">If the machine is set on heater mode, press the temperature setting button (L) to set the temperature value between the range of 45-95°F. When the room temperature exceeds the set temperature by 4°F, the machine will automatically switch to standby mode. When the temperature is lower than the set temperature, the machine will start to heat up again.
TIMER	<ul style="list-style-type: none">Timing stop To set timer to automatically power off, press the timer (L) button to select the desired amount of time in one-hour intervals, up to 8 hours to power off.Timing start To set the timer to power on in standby mode, press the timer button (L) to select the desired amount of time in one-hour intervals, up to 8 hours to power on.To cancel timer operation, press the timer button (L) and hold the timer button (L) for three seconds to cancel the timer setting.

Display Light	Function description
	<p>Power light</p> <ul style="list-style-type: none"> When the power light is on, it is indicating that the unit is connected to the power supply.
	<p>Cooling air light</p> <ul style="list-style-type: none"> It turns on when the unit is turned on and works in cooling mode, and turns off in other modes.
	<p>Heating air light</p> <ul style="list-style-type: none"> It turns on when the unit is turned on and works in heating mode, and turns off in other modes.
	<p>Timer light</p> <ul style="list-style-type: none"> Illuminates when timer is set to power on/off.
	<p>LED Nixie tube</p> <ul style="list-style-type: none"> Displays the symbol of the working state, error code and timer.

Air Flow Direction Adjustment



The unit is equipped with a pivoting head and you can select 5 different desired angles.



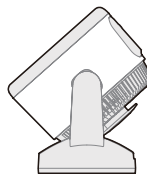
0°



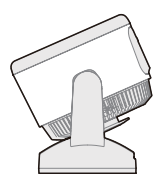
18°



38°



53°



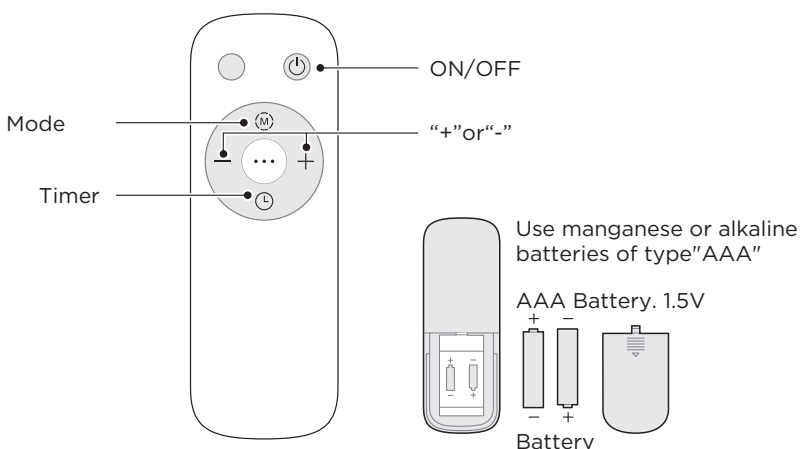
75°

NOTE

- When the unit is set to the low heat and middle heat speed and the desired tilt angle is 38°, 53° or 75°, it will automatically switch to the high heat speed.
- When making the adjustment, do not place your hand on the safety grille, to prevent injury.

Remote Controller

- The remote control should be normally used within 16 ft of the front of the product and 30 degrees of the deviation angle.
- The battery contains many heavy metals, acids and bases, etc., which may threaten human's health; Waste batteries should be recycled separately.



Batteries Installation

2*AAA Batteries are packed with the remote control. Please install the batteries before use.

1 Slide the battery compartment cover.

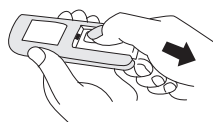


Fig 1

2 Insert the batteries, and make sure that the batteries are placed as shown in the Fig 2.

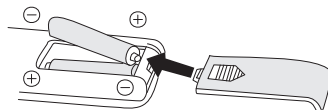


Fig 2

3 Slide back the battery cover.



Fig 3
08

Batteries Warning As Below

- Do not dispose of batteries in fire, batteries may explode or leak.
- Do not mix old and new batteries.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
- Batteries are to be inserted with the correct polarity.
- Exhausted batteries are to be removed from the product.
- The batteries must be removed from the remote controller before it is scrapped and that they are disposed of safely.

Protection When Temperature Sensor has short circuit or open circuit

Regardless of the modes, if the temperature sensor experiences a short circuit or an open circuit, the digital screen will show the error code "E2" or "E1" and continuously flicker. Additionally, any operational button inputs will be ineffective, and the buzzer will sound 10 times.

Safety Protection

- In the start up state, if the room temperature (TH) exceeds 131°F, the appliance will automatically shut down all outputs. The digital display screen will flash for 75 seconds, then continuously display "FF". Pressing any operative button will not have any effect, the only way to exit this protective mode is by powering down and manually unplugging the appliance.
- When the unit is in working mode, if the internal temperature of the unit exceeds the thermal cut-off threshold, it will automatically stop working. In this situation, both the digital screen and lamp will turn off. Pressing any key will have no effect. To resolve this, manually unplug the appliance and wait for it to cool down. Once cooled, plug it back into the receptacle again to restart the appliance.

CLEANING AND MAINTENANCE

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.

TROUBLESHOOTING

The appliances may encounter some errors and malfunctions, the following tables contain possible causes and notes for resolving an error or malfunction.

Problem	Possible Cause	Solution
After the power is engaged, the machine does not work.	<ul style="list-style-type: none">• The plug may not be fully inserted.	Check whether the plug is properly inserted into the outlet.
The unit suddenly stops.	<ul style="list-style-type: none">• The temperature exceeds the threshold of the thermal cut off.	First unplug the unit and when the unit is cooled, insert the plug into the outlet again.

SERVICE AND SUPPORT

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

Toll Free: 1-866-646-4332

For questions or comments, please write to:

Midea America Corp

300 Kimball Drive,
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**

PRINTED IN CHINA

1 YEAR LIMITED WARRANTY

Please read all the instructions before attempting to use this product.

Midea America Corporation warrants as limited herein to the original purchaser of retail that each new 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 Motor and Electric Element.

In the event of malfunctions or failure of your Fan Heater, simply deliver or send the Fan Heater, postage prepaid along with PROOF OF PURCHASE, within the warranty of one(1) year, to Midea America Corporation. Midea America Corporation reserves the right to inspect the claimed defective part or parts to determine if the defect or malfunction complaint is covered by this warranty. Midea America Corporation 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. Midea America Corporation assumes no responsibility whatsoever if the Fan 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 Fan Heater).

Midea America Corporation 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 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. Midea America Corporation 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.

Turbo Calefactor +Ventilador 2 en 1

PSH23FT4DBB

Voltaje: 120V~
Potencia: 1500W
Frecuencia: 60Hz

MANUAL DEL USUARIO



Aviso de advertencia: Antes de utilizar este producto, lea atentamente este manual y consérvelo para futuras consultas. Para obtener ayuda adicional, llame al servicio de atención al cliente al 1-866-646-4332. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar el producto. Consulte con su distribuidor o con el fabricante para más detalles.

LEA Y GUARDE ESTAS IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

PSH23FT4DBB

pelonis.com

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando se utilicen aparatos eléctricos, deben seguirse siempre las precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, electrocución y lesiones a las personas o hipertermia, incluyendo las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de utilizar el calefactor.

⚠ PRECAUCIÓN

- Lea y conserve estas importantes instrucciones de seguridad.
- Este calefactor no está diseñado para ser utilizado en cuartos de baño, lavanderías y lugares interiores húmedos similares. Nunca coloque el calefactor donde pueda caer en una bañera u otro recipiente con agua.
- PRECAUCIÓN: Este aparato tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de electrocución, este enchufe está diseñado para encajar de una sola manera en una toma de corriente polarizada. Si el enchufe no encaja completamente en la toma de corriente, invírtalo. Si sigue sin encajar, póngase en contacto con un electricista calificado. NO intente anular este dispositivo de seguridad. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica.
- Este calefactor consume 12,5 amperios durante su funcionamiento. Para evitar la sobrecarga de un circuito, no enchufe el calefactor en un circuito que ya tenga otros aparatos funcionando.
- PRECAUCIÓN: Es normal que el enchufe se sienta caliente al tacto; sin embargo, un ajuste flojo entre el tomacorriente de CA (receptáculo) y el enchufe puede causar sobrecalentamiento y distorsión del enchufe. Póngase en contacto con un electricista calificado para reemplazar el tomacorriente flojo o desgastado.
- Para desconectar el calefactor, gire primero los mandos a la posición de apagado y, a continuación, desenchúfelo de la toma de corriente. Nunca tire del cable.
- PRECAUCIÓN: Enchufe siempre los calefactores directamente a una toma de pared/receptor. No los utilice nunca con un alargador o una toma de corriente recargable (toma/regleta).

⚠ ADVERTENCIA

- Este calefactor se calienta cuando está en uso. Para evitar quemaduras, no deje que la piel desnuda toque la superficie caliente. Si el aparato está provisto de asas, utilícelas siempre para desplazar el calefactor. Mantenga los materiales combustibles como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas a una distancia mínima de 0,9 m (3 pies) de la parte delantera del calefactor y manténgalos alejados de los laterales y la parte trasera.
- Es necesario extremar las precauciones cuando cualquier calefactor sea utilizado por o cerca de niños o inválidos y siempre que el aparato se deje en funcionamiento y sin vigilancia.
- Siempre desconecte el dispositivo si no está en uso.
- No haga funcionar ningún calefactor con un cable o enchufe dañado o después de que el aparato funcione mal, se haya caído o dañado de alguna manera. Deseche el calefactor o devuélvalo a un servicio técnico autorizado para que lo examinen, lo ajusten eléctrica o mecánicamente o lo reparen.
- No use el aparato al aire libre.
- No pase el cable por debajo de alfombras. No cubra el cable con alfombras, correderas o revestimientos similares. No pase el cable por debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos de zonas de tránsito y donde no se pueda tropezar con él.
- No introduzca ni permita que entren objetos extraños en ninguna abertura de ventilación o escape, ya que podría provocar una electrocución o un incendio, o dañar el calefactor.
- Para evitar un posible incendio, no bloquee de ninguna manera las entradas o salidas de aire. No lo utilice sobre una superficie blanda, como una cama, donde las aberturas podrían bloquearse.

- Un calefactor tiene en su interior piezas calientes y que producen arcos o chispas.
No lo utilice en zonas donde se utilice o almacene gasolina, pintura o líquidos inflamables.
- Utilice este calefactor sólo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar incendios, descargas eléctricas o lesiones a las personas.
- La potencia de este calefactor puede variar y su temperatura puede llegar a ser lo suficientemente intensa como para quemar la piel expuesta. No se recomienda el uso de este aparato a personas con sensibilidad reducida al calor o incapacidad de reacción para evitar quemaduras.
- Enchufe siempre los calefactores directamente a la toma de corriente de la pared. No los utilice nunca con un alargador o una toma de corriente reubicable (toma/regleta).
- La hipertermia puede provocar la muerte. Los síntomas de hipertermia incluyen temperatura corporal elevada, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, cansancio, mareos, desmayos y pulso acelerado. Si comienza a experimentar síntomas relacionados con la hipertermia, apague el calefactor y busque atención médica.
- Para evitar temperaturas ambiente excesivas que puedan causar hipertermia: NO deje el producto funcionando sin vigilancia en un espacio cerrado cerca de bebés o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

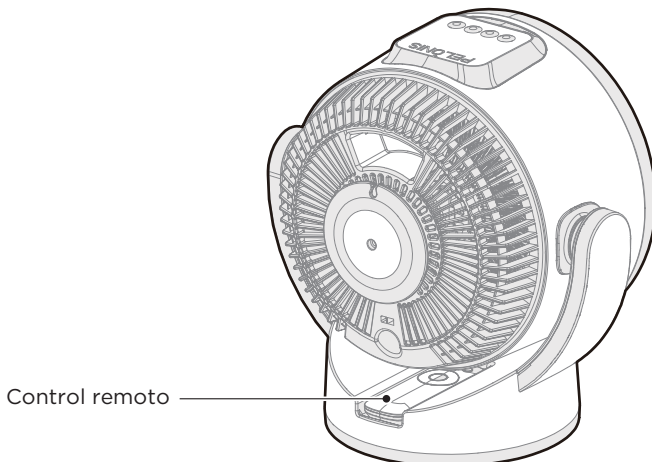
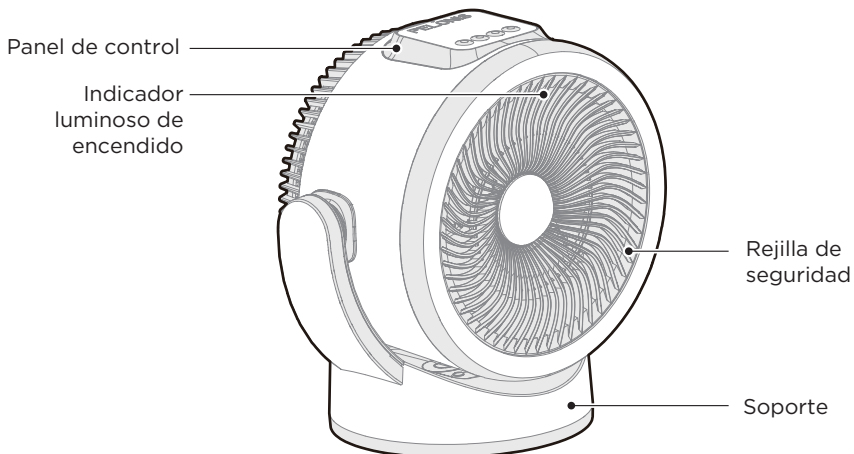
ESPECIFICACIONES

Modelo del producto	PSH23FT4DBB
Voltaje	120V~
Frecuencia	60Hz
Potencia nominal	1500W

Rango de regulación de potencia	
Refrigeración de nivel bajo (C1)	20W
Enfriamiento de alto nivel (C2)	30W
Calefacción de nivel bajo (H1)	600W
Calefacción de nivel medio (H2)	900W
Calefacción de nivel alto (H3)	1500W

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombres de las partes



NOTA

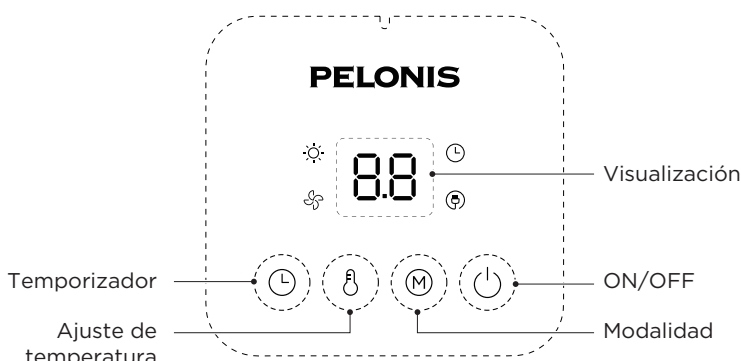
- Todas las ilustraciones de este manual son meramente explicativas. Cualquier discrepancia entre el objeto real y la ilustración del dibujo estará sujeta al objeto real.
- La máquina está equipada con una luz piloto que se enciende cada vez que el calefactor se enchufa y se pone en marcha.

INSTRUCCIONES DE USO

Revise el dispositivo antes de encenderlo

- Revise si el cable de poder está en buenas condiciones.
- El producto utiliza un suministro de energía de 120V CA. Antes de usar, confirme que el suministro del tomacorriente cumple con los requerimientos de conexión del dispositivo, de lo contrario, cambie el tomacorriente.

Funcionamiento del panel y visualización

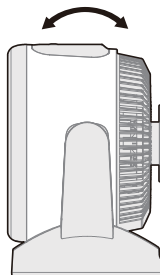


Botón	Descripción de funciones
ON/OFF	<ul style="list-style-type: none">• En estado de espera, pulse el botón ON/OFF para encender la unidad.• En estado de encendido, pulse el botón ON/OFF para pasar al estado de espera.
MODALIDAD	<ul style="list-style-type: none">• En estado encendido, pulse el botón MODALIDAD para cambiar el modo de funcionamiento en la siguiente secuencia: calefacción de nivel alto (H3) → calefacción de nivel medio (H2) → calefacción de nivel bajo (H1) → refrigeración de nivel alto (C2) → refrigeración de nivel bajo (C1) → calefacción de nivel alto.• Tras el encendido, mantén pulsado el botón MODALIDAD + L durante tres segundos para encender o apagar la pantalla LED.
AJUSTE DE TEMPERATURA	<ul style="list-style-type: none">• Si la máquina está en modo calefactor, presione el botón AJUSTE DE TEMPERATURA para seleccionar un valor entre 7-35°C (45-95°F). Cuando la temperatura ambiente supere en 2°C (4°F) la temperatura establecida, la máquina entrará automáticamente en modo de espera. Una vez que la temperatura vuelva a ser inferior a la configurada, la máquina se calentará nuevamente.
TEMPORIZADOR	<ul style="list-style-type: none">• Temporizador de apagado: Para configurar el temporizador y programar un apagado automático, presione el botón TEMPORIZADOR y elija la duración deseada en intervalos de una hora, hasta un máximo de 8 horas.• Temporizador de encendido: Para configurar el temporizador y programar el encendido en modo de espera, presione el botón del temporizador y elija la duración deseada en intervalos de una hora, hasta un máximo de 8 horas.• Cancelar el temporizador: Para cancelar la función del temporizador, presione y mantenga presionado el botón del temporizador durante tres segundos para cancelar la configuración.

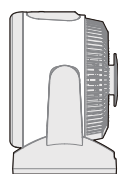
Luz de la pantalla	Descripción de la función
 Luz de encendido	<ul style="list-style-type: none"> Cuando la luz de encendido está activada, significa que la unidad está conectada a la fuente de alimentación.
 Luz de aire frío	<ul style="list-style-type: none"> Se ilumina cuando la unidad está encendida y funciona en modo refrigeración, y se apaga en otros modos.
 Luz de aire caliente	<ul style="list-style-type: none"> Se ilumina cuando la unidad está encendida y funciona en modo calefacción, y se apaga en otros modos.
 Luz del temporizador	<ul style="list-style-type: none"> Se ilumina cuando se programa el temporizador deseado de encendido/apagado
 Tubo LED Nixie	<ul style="list-style-type: none"> Muestra el símbolo del estado de funcionamiento, el código de error y el temporizador.

Ajuste de la dirección del flujo de aire

Ajuste manual



La unidad está equipada con un cabezal giratorio y se pueden seleccionar 5 ángulos diferentes.



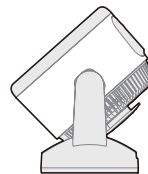
0°



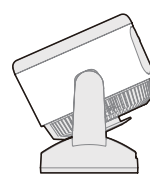
18°



38°



53°



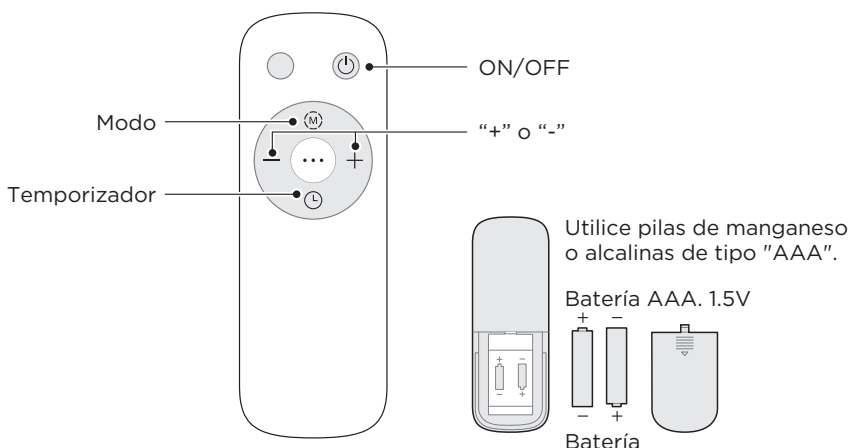
75°

NOTA

- Cuando la unidad está ajustada a la velocidad de calor baja y el ángulo de inclinación deseado es de 38°, 53° o 75°, cambiará automáticamente a la velocidad de calor alta.
- Al realizar el ajuste, no coloque la mano sobre la rejilla de seguridad, para evitar lesiones.

Control remoto

- El control remoto debe utilizarse normalmente a menos de 5 metros (16 pies) de la parte frontal del producto y dentro de un ángulo de desviación de 30 grados.
- La batería contiene muchos metales pesados, ácidos y bases, etc., que pueden poner en peligro la salud humana; las baterías usadas deben reciclarse por separado.



Instalación de baterías

El control remoto viene con 2 pilas AAA. Por favor, instale las pilas antes de usar.

1 Deslice la tapa del compartimento de las baterías.



Fig 1

2 Inserte las baterías, y asegúrese de que estén colocadas como se muestra en la Fig 2.

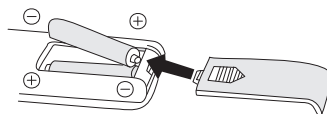


Fig 2

3 Deslice hacia atrás la tapa de la batería.



Fig 3

Advertencia sobre las baterías

- No arroje las baterías al fuego, ya que podrían explotar o tener fugas.
- No mezcle baterías viejas y nuevas.
- No mezcle baterías alcalinas, estándar (carbono-zinc) o recargables (níquel-cadmio).
- Las baterías no recargables no deben recargarse.
- Las baterías deben colocarse con la polaridad correcta.
- Las baterías agotadas deben retirarse del producto.
- Las baterías deben retirarse del mando a distancia antes de desecharlo y que se eliminan de forma segura.

Sistema de protección cuando el sensor de temperatura tiene un cortocircuito o un circuito abierto

Indiferentemente de los modos de funcionamiento, si el sensor de temperatura experimenta un cortocircuito o circuito abierto, la pantalla digital mostrará el código de error "E2" o "E1" y parpadeará de manera continua. Además, cualquier botón operativo no surtirá efecto y el zumbador emitirá 10 tonos de alarma.

Protección de seguridad

- Durante el encendido, si la temperatura ambiente (TH) supera los 55°C (131°F), el dispositivo desconectará automáticamente todas las salidas. La pantalla digital parpadeará durante 75 segundos y luego mostrará de manera continua "FF". Presionar cualquier botón operativo no tendrá ningún efecto, y la única forma de salir de este modo de protección será apagando y desconectando manualmente el dispositivo.
- Cuando el dispositivo se encuentra en modo de funcionamiento y la temperatura interna excede el umbral de desconexión térmica, se detendrá automáticamente. Tanto la pantalla digital como la luz se apagarán en esta situación, y presionar cualquier tecla no tendrá ningún efecto. Para resolver este problema, desconecte manualmente el dispositivo y espere a que se enfrie. Una vez que esté frío, vuelva a conectarlo a la toma de corriente para reiniciar el dispositivo.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Se recomienda limpiar el calefactor al menos una vez durante la temporada de funcionamiento para obtener un nivel óptimo de rendimiento. SIEMPRE DESCONECTE Y DESENCHUFE EL CALEFACTOR ANTES DE LIMPIARLO. Asegúrese de guardar la caja para el almacenamiento fuera de temporada.

- Apague el calefactor, desenchúfelo y espere a que se enfrie.
- Utilice un paño seco para limpiar únicamente las superficies externas del calefactor.
- No utilice productos de limpieza ni detergentes.
- No sumerja nunca el calefactor en agua.
- Embale el calefactor en la caja original y guárdelo en un lugar fresco y seco.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los aparatos pueden presentar algunos errores y anomalías de funcionamiento, las tablas siguientes contienen las posibles causas y notas para su resolución.

Problema	Causa posible	Solución
Después de conectar la alimentación, la unidad no funciona.	<ul style="list-style-type: none">• Es posible que el enchufe no esté completamente insertado en el tomacorriente.	Compruebe si el enchufe está bien insertado en la toma de corriente.
La unidad se detiene repentinamente.	<ul style="list-style-type: none">• La temperatura supera el umbral de desconexión térmica.	Primero desenchufe la unidad y, cuando se enfrie, vuelva a conectarla a la toma de corriente.

SERVICIO Y ASISTENCIA

En caso de reclamación de garantía o si necesita servicio técnico para este producto, póngase en contacto con nosotros en la siguiente dirección:

Llamada gratuita 1-866-646-4332

Para preguntas o comentarios, escriba a:

Midea America Corp

300 Kimball Drive,
Parsippany NJ 07054

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

FECHA DE COMPRA: _____

LUGAR DE COMPRA: _____

(ADJUNTE AQUÍ EL RECIBO DE VENTA)

**NOTA: SE REQUIERE LA PRUEBA DE COMPRA PARA TODAS
LAS RECLAMACIONES DE GARANTÍA**

IMPRESO EN CHINA

1 AÑO DE GARANTÍA LIMITADA

Lea todas las instrucciones antes de utilizar este producto.

Midea America Corporation garantiza al comprador original al por menor que cada termoventilador nuevo estará libre de defectos de material y mano de obra durante un período de un (1) año a partir de la fecha de compra original. Esta garantía de un (1) año se limita al motor y al elemento eléctrico.

En caso de mal funcionamiento o falla de su termoventilador, simplemente envíe o entregue el termoventilador, con gastos de envío prepagados, junto con la PRUEBA DE COMPRA, dentro del período de garantía de un (1) año, a Midea America Corporation. Midea America Corporation se reserva el derecho de inspeccionar la pieza o piezas defectuosas que se reclaman para determinar si la queja por defecto o mal funcionamiento está cubierta por esta garantía. Midea America Corporation, dentro de los sesenta (60) días siguientes a la recepción del producto, reparará y/o sustituirá, a su elección, la pieza o piezas defectuosas sin cargo alguno. Esta garantía sólo cubrirá los defectos derivados de un uso normal. Midea America Corporation no asume responsabilidad alguna si el termoventilador falla durante el período de garantía debido a:

- Mal uso, negligencia, daños físicos o accidentes.
- Falta de mantenimiento (consulte las instrucciones para un mantenimiento adecuado).
- Reparación efectuada por cualquier persona no autorizada durante el período de garantía.
- Daños causados por la conexión a un voltaje de entrada inadecuado (consulte la etiqueta de especificaciones de su termoventilador).

Midea America Corporation no ofrece ninguna otra garantía o representación, expresa o implícita, excepto las contenidas en el presente documento. Ningún representante o distribuidor está autorizado a asumir ninguna otra responsabilidad con respecto a al termoventilador. La duración de la garantía implícita concedida en virtud de la legislación estatal, Incluyendo las garantías de comerciabilidad e idoneidad para un propósito particular se limitan en la duración debe la duración de la garantía expresa concedida a continuación. Midea America Corporation no será responsable en ningún caso por daños directos, indirectos, especiales o consecuentes.

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

PELONIS