

## SMART STAND AIR CIRCULATOR



SmartHome



Download the app  
& activate product

# USER MANUAL

MSFS07RW6GB

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details. The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

## THANK YOU LETTER

Thank you for choosing Midea! Before using your new Midea product, please read this manual thoroughly to ensure that you know how to operate the features and functions that your new appliance offers in a safe way.

EN

# CONTENTS

<b>THANK YOU LETTER</b>	01
<b>SAFETY INSTRUCTIONS</b>	02
<b>SPECIFICATIONS</b>	06
<b>PRODUCT OVERVIEW</b>	07
<b>PRODUCT INSTALLATION</b>	08
<b>OPERATION INSTRUCTIONS</b>	09
<b>APP SETUP AND OPERATION</b>	12
<b>CLEANING AND MAINTENANCE</b>	13
<b>TROUBLESHOOTING</b>	14
<b>TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT</b>	15
<b>DATA PROTECTION NOTICE</b>	16

# SAFETY INSTRUCTIONS

## Intended Use

The following safety guidelines are intended to prevent unforeseen risks or damage from unsafe or incorrect operation of the appliance. Please check the packaging and appliance on arrival to make sure everything is intact to ensure safe operation. If you find any damage, please contact the retailer or dealer. Please note modifications or alterations to the appliance are not allowed for your safety concern. Unintended use may cause hazards and loss of warranty claims.

EN

## Explanation of Symbols



### **Danger**

This symbol indicates that there are dangers to the life and health of persons due to extremely flammable gas.



### **Warning of electrical voltage**

This symbol indicates that there is a danger to life and health of persons due to voltage.



### **Warning**

The signal word indicates a hazard with a medium level of risk which, if not avoided, may result in death or serious injury.



### **Caution**

The signal word indicates a hazard with a low degree of risk which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.



### **Attention**

The signal word indicates important information (e.g. damage to property), but not danger.



### **Observe instructions**

This symbol indicates that a service technician should only operate and maintain this appliance in accordance with the operating instructions.

Read these operating instructions carefully and attentively before using/commissioning the unit and keep them in the immediate vicinity of the installation site or unit for later use!

# READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

## CAUTION

EN

- Read rules for safe operation and instructions carefully.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Never insert fingers, pencils, or any other object through the grille when fan is running.
- Disconnect fan when moving from one location to another.
- Be sure fan is on a stable surface when operating to avoid overturning.
- Keep electrical appliances out of reach from children or infirm persons. Do not let them use the appliances without supervision.
- Household use only.

## WARNING

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- To protect against the risk of electrical shock, do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquid.
- When the appliance is not in use and before cleaning, unplug the appliance from the outlet.
- When the fan was assembled, the rotor blade guard shall not be taken off anymore.

- The appliance is only to be used with the power supply unit provided with the appliance.
- 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.
- **WARNING**—To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this fan with any solid-state speed control device.
- This product employs overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse blows, unplug the product from the outlet. Replace the fuse as per the user servicing instructions (follow product marking for proper fuse rating) and check the product. If the replacement fuse blows, a short-circuit may be present and the product should be discarded or returned to an authorized service facility for examination and/or repair.
  - a) “Do not operate any fan with a damaged cord or plug. Discard fan or return to an authorized service facility for examination and/or repair.”
  - b) “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 leave the fan running unattended.

To Reduce The Risk Of Fire, Electric Shock Or Injury To Persons, Do Not Use Replacement Parts That Have Not Been Recommended By The Manufacturer (e.g. Parts Made At Home Using A 3D Printer).

- This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) this device may not cause harmful interference, and  
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

EN

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.

- Please note that any changes or modifications of this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
- 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.

Midea America Corp.  
Parsippany, NJ 07054  
TEL : 1-866-646-4332

# SPECIFICATIONS

<b>Product Model</b>	<b>MSFS07RW6GB</b>
Working Voltage	24V $\overline{=}$
Rated Current	1.5A
Noise	$\leq$ 60dB

---

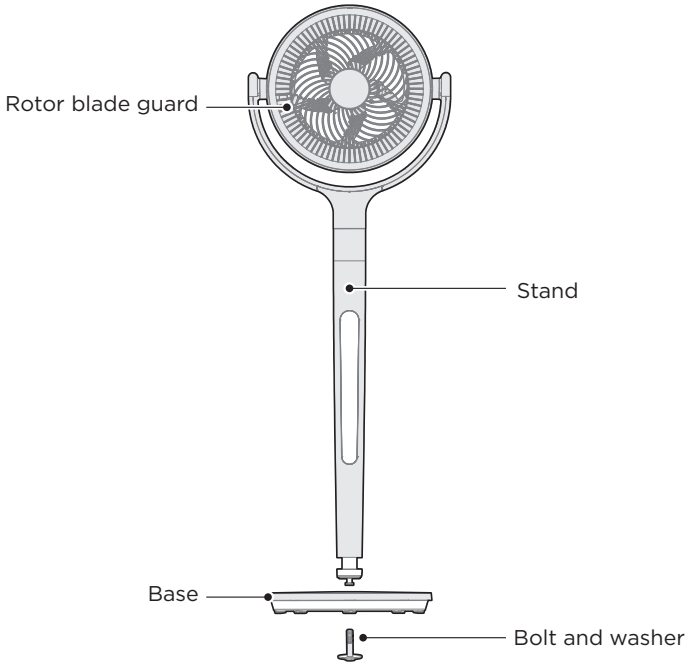
EN

<b>Parts</b>	<b>Adapter</b>
Input	100-240V- 50/60Hz 1.5A
Output	24V $\overline{=}$ 1.5A

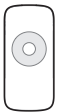
# PRODUCT OVERVIEW

## Part Name

EN



## Parts List



Remote Controller x1



Manual x1



Adapter x1



Warranty card x1



L-shaped  
screwdriver x1

### NOTE

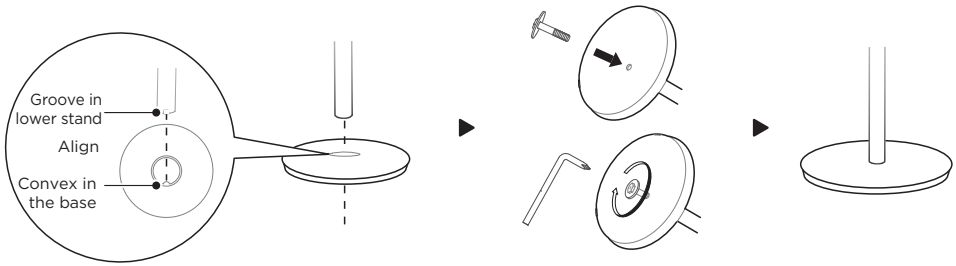
All the pictures in this manual are for explanation purpose only. Any discrepancy between the real object and the illustration in the drawing shall be subject to the real subject.



# PRODUCT INSTALLATION

## Install the stand on the base

Align the groove in the bottom of the stand with the convex in the base. Using provided screwdriver, tighten and secure the bolt/washer from the bottom.

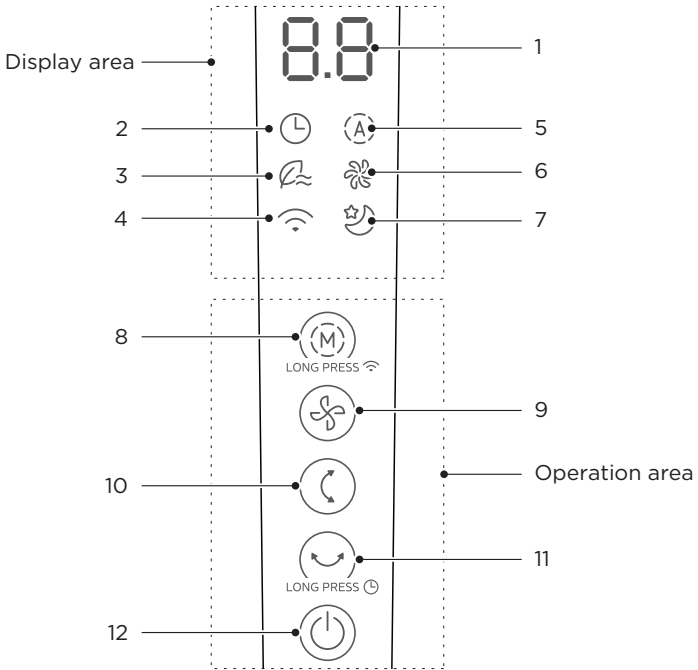


EN







# OPERATION INSTRUCTIONS

## Panel Operation & Display

EN



No	Icon	Indicator Description
1		• Digital display.
2		• Timer.
3		• Natural wind.
4		• Wireless network.
5		• Auto wind. Note: Wind speed changes with the temperature.
6		• Normal wind.
7		• Sleep wind.

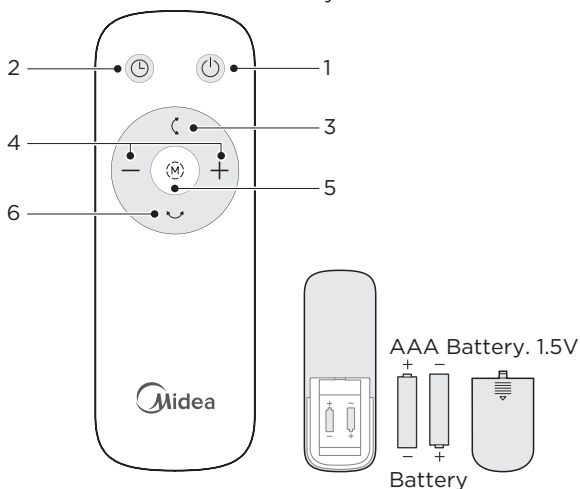
No	Button	Description	Function		
8		<b>Mode</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>When powered-on, press to cycle through the operating modes: Auto wind → Normal wind → Sleep wind → Natural wind.</li> <li>Press and hold this key for 3 seconds to connect to wireless networks and trigger APP networking.</li> <li>Within 5 minutes of powering on, press and hold the “+</li></ul>	<b>Wind speed</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>When powered-on, press to adjust the fan speed: 1→2→3→4...12→1;</li> <li>Sleep wind cycles in the following sequence: 1→2→3.</li> <li>Natural wind cycles in the following sequence: 1→2→3.</li> </ul>
10		<b>Vertical oscillator</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>When powered-on, press to cycle through the vertical oscillation angle range: 30° - 60° - 135° - stop - 30°... The display corresponds to the following: --→30° ==→60° ≡≡→135°</li> <li>When powered-on, short press to turn the vertical oscillation on or off.</li> </ul>		
11		<b>Horizontal oscillator</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>When powered-on, press to cycle through the horizontal oscillation angle range: 30° - 60° - 120° - stop - 30°... The display corresponds to the following: --→30° ==→60° ≡≡→120°</li> <li>When powered-on, short press to turn the horizontal oscillation on or off.</li> <li>If you press and hold this button for about 2 seconds, you will enter the timer setting state; In the timing setting state, short press this key to set the amount of time.</li> </ul>		
12		<b>On/standby</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Press the button to toggle between powered-on and standby modes.</li> <li>Note: When powered on for the first time, the unit defaults to the Auto Wind cycle with the maximum vertical and horizontal oscillation angle ranges.</li> </ul>		

## Memory Function

The unit resumes previous settings upon power-up.

## Remote Control

- The remote control can be used normally within 16 feet in the front of the product and within an angle of 30°.
- The battery contains heavy metals, acid and alkali substances, which threaten human health; waste batteries should be sorted and recycled.



NO	Function	Description
1		• On/standby.
2		• Press directly to set the scheduled on and off time.
3		• Press this key to cycle through the vertical oscillator angle ranges of 30°, 60°, 135°, and off.
4		• Press to increase or decrease the wind speed. When in timer mode, press to adjust the scheduled time.
5		• Press to cycle through the operating modes: Auto wind → Normal wind → Sleep wind → Natural wind (cycle).
6		• Press this key to cycle through the horizontal oscillator angle ranges of 30°, 60°, 120°, and off.

### NOTE

- Use standard or alkaline batteries of type “AAA”. DO NOT use rechargeable batteries.
- Do not mix new batteries with old.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc.) batteries.

# APP SETUP AND OPERATION

## Download the SmartHome app

On an app market (Google Play Store, Apple App Store), search for **SmartHome** and find the SmartHome app. Download and install it on your phone. You can also download the app by scanning the QR code below.



## Register and log in

Open the SmartHome app, and create a new account to start (you can also register through a third-party account). If you already have an existing account, use the account to log in.



## Connect your devices to SmartHome

- 1 Make sure your mobile phone is connected to your home's wireless network. If it is not, go to Settings and enable wireless networks and Bluetooth.
- 2 Please power on your devices.
- 3 Open SmartHome app on your phone.
- 4 If a message of "Smart devices discovered nearby" appears, tap to add.
- 5 If no message appears, select "+" on the page and select your device in the list of nearby devices available. If your device is not listed, please add your device manually by the device category and device model.
- 6 Connect your device to the wireless network according to instructions in the app. If the connection fails, please follow the instructions provided by the app to continue with the operation.



## NOTE

- Make sure your devices are powered on.
- Keep your mobile phone close enough to your device when you are connecting your device to the network.
- Connect your mobile phone to the wireless network at home, and make sure you know the password of the wireless network.
- Check if your wireless router supports 2.4 GHz band and turn it on. If you are not sure whether the router supports 2.4 GHz band, please contact the router manufacturer.
- The device cannot connect to the wireless networks that requires authentication. These networks usually appear in public areas such as hotels, restaurants, etc. Please connect to a wireless network that does not require authentication.
- Turn off the WLAN+ (Android) or WLAN Assistant (iOS) function of your mobile phone when connecting your device to the network.
- If your device was connected to a wireless network before but needs to reconnect, please tap "+" on the app Home page, and add your device again by the device category and model according to the instructions in the app.

# CLEANING AND MAINTENANCE

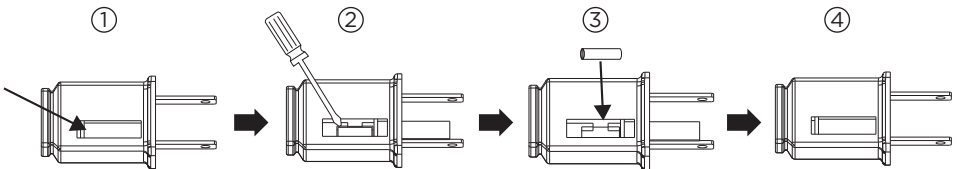
The fan requires minimal maintenance. Do not try to fix it by yourself. Refer it to qualified service personnel if service is needed.

1. Before cleaning and assembling, unplug the fan power.
2. To ensure adequate air circulation to the motor, keep vents at the rear of the motor free of dust. Do not disassemble the fan to remove dust.
3. Do not use any abrasive detergent or solvents to avoid scratching the surface.
4. Do not use any of the following as a cleaner: gasoline, thinner.
5. Do not allow water or any other liquid entering into the motor housing or interior parts.
6. Be sure to unplug from the electrical supply source before cleaning.
7. Plastic parts should be cleaned with a soft cloth moisten with mild soap Thoroughly remove soapsuds with dry cloth.

EN

## User Servicing Instructions

- a) Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
- b) Open fuse cover. Slide open fuse access cover on top of attachment plug towards blades.(Fig. ①)
- c) Remove fuse carefully. Insert the tip of your tool into fuse slot(close with the terminal), then pry the fuse gradually and slowly, but not overexert. If you feel tight, you can try it at several times and pry the fuse little by little. When one side of the fuse has been pried, then you can get the fuse out entirely.(Fig. ②)
- d) Risk of fire. Replace fuse only with 2.5 Amp, 125 Volt fuse.(Fig. ③)
- e) Close fuse cover. Slide close the fuse access cover on top of attachment plug.(Fig. ④)
- f) Risk of fire. Do not replace attachment plug. Contains a safety device(fuse)that should not be removed. Discard product if the attachment plug is damaged.
- g) When the fan suddenly does not work during normal operation, please check whether it is a problem with the fuse.



### NOTE

- When you replace the fuse, please don't operate suddenly or overexert, or else the product will be damaged or cause accident.
- When you feel it hard to be operated, please make sure you have got the right way.


# TROUBLESHOOTING

Operation of your appliance can lead to errors and malfunctions. The following tables contain possible causes and notes for resolving an error message or malfunction. It is recommended to read the table below carefully in order to save your time and money that may cost for calling to the service center.

Problem	Cause	Solution
The machine does not work properly after installed	• The power cable is not plugged in or has poor contact.	Make sure the plug is properly inserted into the socket.
	• The power button has not been depressed.	Press the power button on the pole.
The remote does not work	• The battery needs replacing.	Replace the battery.
	• The remote is being used more than 16 feet away from the fan.	Use the remote closer to the fan and make sure it is pointing directly at the display panel.

EN

# TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT

 Midea logo, word marks, trade name, trade dress and all versions there of are valuable assets of Midea Group and/or its affiliates (“Midea”), to which Midea owns trademarks, copyrights and other intellectual property rights, and all goodwill derived from using any part of an Midea trademark. Use of Midea trademark for commercial purposes without the prior written consent of Midea may constitute trademark infringement or unfair competition in violation of relevant laws.

This manual is created by Midea and Midea reserves all copyrights thereof. No entity or individual may use, duplicate, modify, distribute in whole or in part this manual, or bundle or sell with other products without the prior written consent of Midea.

All the described functions and instructions were up to date at the time of printing this manual. However, the actual product may vary due to improved functions and designs.



# DATA PROTECTION NOTICE

For the provision of the services agreed with the customer, we agree to comply without restriction with all stipulations of applicable data protection law, in line with agreed countries within which services to the customer will be delivered, as well as, where applicable, the EU General Data Protection Regulation (GDPR).

EN

Generally, our data processing is to fulfil our obligation under contract with you and for product safety reasons, to safeguard your rights in connection with warranty and product registration questions. In some cases, but only if appropriate data protection is ensured, personal data might be transferred to recipients located outside of the European Economic Area.

Further information are provided on request. You can contact our Data Protection Officer via **MideaDPO@midea.com**. To exercise your rights such as right to object your personal data being processed for direct marketing purposes, please contact us via **MideaDPO@midea.com**. To find further information, please follow the QR Code.

## AGRADECIMIENTOS

¡Gracias por elegir Midea! Antes de utilizar su nuevo dispositivo Midea, lea atentamente este manual para asegurarse de que sabe cómo manejar las características y funciones que le ofrece su nuevo electrodoméstico de forma segura.

ES

# CONTENIDO

<b>AGRADECIMIENTOS</b> .....	01
<b>INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD</b> .....	02
<b>ESPECIFICACIONES</b> .....	07
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b> .....	08
<b>INSTALACIÓN DEL PRODUCTO</b> .....	09
<b>INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO</b> .....	10
<b>CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN</b> .....	13
<b>LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO</b> .....	14
<b>SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b> .....	15
<b>MARCAS, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL</b> .....	16
<b>AVISO SOBRE LA PROTECCIÓN DE DATOS</b> .....	17

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

## Uso Adecuado

Las siguientes directrices de seguridad tienen por objeto evitar riesgos imprevistos o daños derivados de un funcionamiento inseguro o incorrecto del dispositivo. Compruebe el embalaje y el aparato a su llegada para asegurarse de que todo está intacto para garantizar un funcionamiento seguro. Si encuentra algún daño, póngase en contacto con el vendedor o distribuidor. Por favor, tenga en cuenta que las modificaciones o alteraciones en el aparato no están permitidas por su seguridad. El uso inadecuado puede causar peligros y la pérdida de los derechos de garantía.

ES

## Simbología



### **Peligro**

Este símbolo indica que existe peligro para la vida y la salud de las personas debido a la existencia de gas extremadamente inflamable.



### **Advertencia de tensión eléctrica**

Este símbolo indica que existe un peligro para la vida y la salud de las personas debido a la tensión.



### **Advertencia**

Este símbolo representa un peligro con un nivel de riesgo medio que, si no se evita, puede provocar la muerte o lesiones graves.



### **Precaución**

Este símbolo indica un peligro con un grado de riesgo bajo que, si no se evita, puede provocar lesiones leves o moderadas.



### **Atención**

Este símbolo indica información importante (por ejemplo, daños materiales), pero no peligro.



### **Respetar las instrucciones**

Este símbolo indica que un técnico de servicio sólo debe operar y mantener este aparato de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento.

Lea atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar/poner en marcha el dispositivo y guárdelo en las inmediaciones del lugar de instalación o del dispositivo para su uso posterior.

# LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

## **⚠ PRECAUCIÓN**

- Lea atentamente las normas de funcionamiento seguro y las instrucciones.
- Este aparato no está diseñado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.
- No introduzca nunca dedos, lápices o cualquier otro objeto a través de la rejilla cuando el ventilador esté en funcionamiento.
- Desconecte el ventilador cuando se traslade de un lugar a otro.
- Asegúrese de que el ventilador esté sobre una superficie estable cuando esté en funcionamiento para evitar que se vuelque.
- Mantenga los aparatos eléctricos fuera del alcance de los niños o de las personas enfermas. No permita que utilicen los aparatos sin supervisión.
- Utilícela sólo en interiores.

## **⚠ ADVERTENCIA**

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o su agente de servicio o una persona similarmente cualificada para evitar un peligro.
- Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja la unidad, el cable o el enchufe en agua u otro líquido.
- Cuando el aparato no esté en uso y antes de limpiarlo, desenchúfelo de la toma de corriente.

- Cuando el ventilador fue ensamblado, el protector de las aspas se instaló para no ser retirado.
- El aparato sólo debe utilizarse con la fuente de alimentación proporcionada con el aparato.
- Este aparato tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está pensado para encajar en una toma de corriente polarizada sólo en un sentido.
- Si el enchufe no encaja completamente en la toma de corriente, invierta el enchufe. Si sigue sin encajar, póngase en contacto con un electricista especializado. No intente anular esta característica de seguridad.
- **ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.
- Este producto dispone de una protección contra sobrecargas (fusible). Un fusible fundido es señal de una situación de sobrecarga o cortocircuito. Si el fusible se funde, desenchufe el producto de la toma de corriente. Sustituya el fusible de acuerdo con las instrucciones de mantenimiento del usuario (siga las indicaciones del producto para conocer la capacidad del fusible) y compruebe los productos. Si el fusible de repuesto se funde, puede haber un cortocircuito y el producto debe ser desechado o devuelto a un servicio técnico autorizado para su examen y/o reparación.
  - a) No haga funcionar ningún ventilador con un cable o enchufe dañado. Deseche el ventilador o llévelo a un servicio técnico autorizado para que lo examinen y/o lo reparen.
  - b) No pase el cable por debajo de la alfombra. No cubra el cable con alfombras, correderas o revestimientos similares. No pase el cable por debajo de los muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos del área de tráfico y de los lugares donde se pueda tropezar con él.
- No deje el ventilador funcionando sin vigilancia.

Para reducir el riesgo de incendio, electrocución o lesiones a personas, no utilice piezas de repuesto que no hayan sido recomendadas por el fabricante (por ejemplo, piezas fabricadas en casa con una impresora 3D).

- Este aparato cumple la Parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta.
- Tenga en cuenta que cualquier cambio o modificación de este producto no aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

- Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:
  - Reoriente o cambie de sitio la antena receptora.
  - Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
  - Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
  - Consulte al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

Midea America Corp.  
Parsippany, NJ 07054  
TEL : 1-866-646-4332

# ESPECIFICACIONES

ES

<b>Modelo del producto</b>	<b>MSFS07RW6GB</b>
Voltaje de funcionamiento	24V $\overline{=}$
Corriente nominal	1.5A
Ruido	$\leq$ 60dB

---

<b>Partes</b>	<b>Adaptador</b>
Entrada	100-240V- 50/60Hz 1.5A
Salida	24V $\overline{=}$ 1.5A



# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

## Nombre de las piezas



## Lista de piezas



Control remoto × 1



Manual × 1



Adaptador x 1



Tarjeta de  
garantía × 1



Destornillador  
en L x 1

### ● NOTA

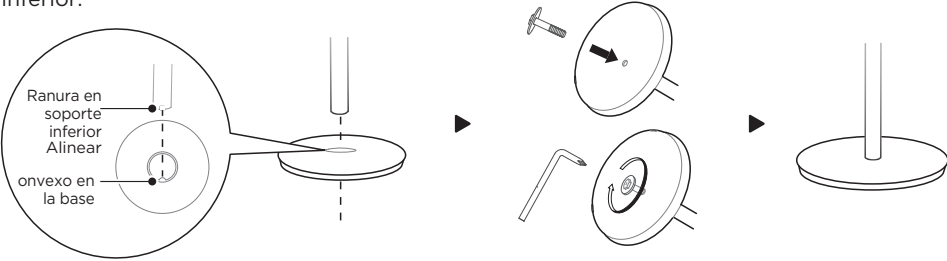
Todas las ilustraciones de este manual son meramente explicativas. Cualquier discrepancia entre el objeto real y la ilustración en el dibujo se remitirá al producto real.

# INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

## Instale el pedestal en la base

Alinee la ranura en la parte inferior del destornillador proporcionado, apriete y el soporte con la convexa en la base. Asegurando el tornillo/arandela desde la parte inferior.

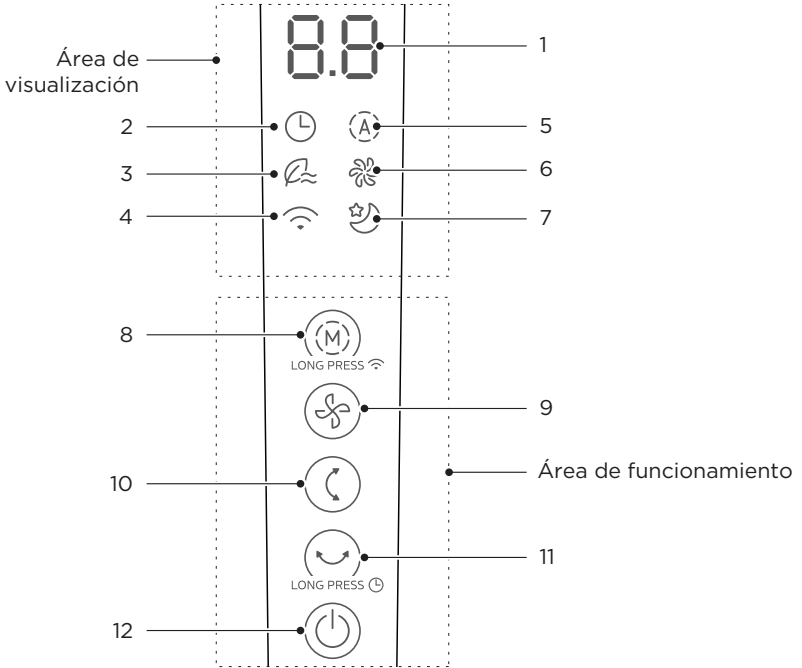
ES










# INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

## Funcionamiento del panel y visualización

ES



Nº	Ícono	Descripción
1		• Pantalla digital.
2		• Temporizador.
3		• Viento natural.
4		• Red inalámbrica.
5		• Viento automático. Nota: La velocidad del viento cambia con la temperatura.
6		• Viento normal.
7		• Viento en reposo.

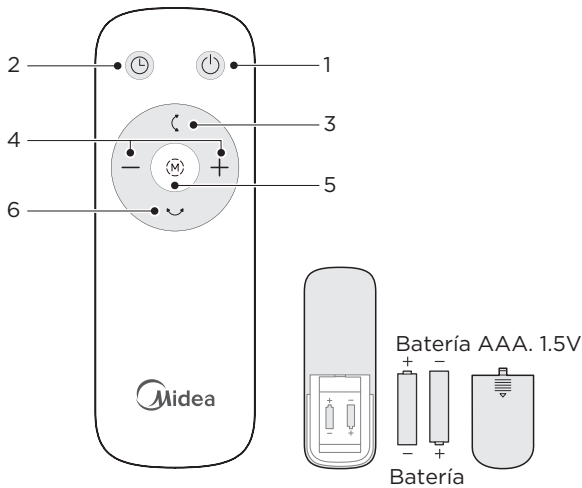
Nº	Botón	Descripción	Función
8		<b>Modalidad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando esté encendido, pulse para pasar por los modos de funcionamiento: Viento automático → Viento normal → Viento en reposo → Viento natural.</li> <li>• Mantenga pulsada esta tecla durante 3 segundos para conectarse a redes inalámbricas y activar la red APP.</li> <li>• Antes de que transcurran 5 minutos desde el encendido, mantenga pulsada la tecla combinada "  +  " durante 3 segundos para restablecer la configuración de fábrica del módulo de redes inalámbricas y desconectarse de la red.</li> </ul>
9		<b>Velocidad del viento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando está encendido, pulse para ajustar la velocidad del ventilador: 1→2→3→4...12→1;</li> <li>• Dormir ciclos de viento en la siguiente secuencia: 1→2→3.</li> <li>• Ciclos de viento natural en la siguiente secuencia: 1→2→3.</li> </ul>
10		<b>Oscilador vertical</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando está encendido, pulse para recorrer la gama de ángulos de oscilación vertical: 30° - 60° - 135° - parada - 30° ... La visualización corresponde a lo siguiente: --→30° == →60° ≡≡ →135°</li> <li>• Cuando esté encendido, pulse brevemente para activar o desactivar la oscilación vertical.</li> </ul>
11		<b>Oscilador horizontal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando está encendido, pulse para recorrer el ángulo de oscilación horizontal: 30° - 60° - 120°</li> <li>• parada - 30°... La visualización corresponde a lo siguiente: --→30° == →60° ≡≡ →120°</li> <li>• Cuando está encendido, pulse brevemente para activar o desactivar la oscilación horizontal. Si mantiene pulsado este botón durante unos 2 segundos, entrará en el modo de temporizador. segundos, entrará en el estado de ajuste del temporizador; En el estado de ajuste del temporizador, pulse brevemente esta tecla para ajustar la cantidad de tiempo.</li> </ul>
12		<b>Encendido/ espera</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulse el botón para alternar entre los modos encendido y en espera.</li> <li>• Nota: Cuando se enciende por primera vez, la unidad se pone por defecto en el ciclo de viento automático con los rangos máximos de ángulo de oscilación vertical y horizontal.</li> </ul>

## Función de memoria

La unidad reanuda los ajustes anteriores al encenderse.

## Control remoto

- El control remoto puede utilizarse normalmente dentro de un radio de 16 pies en la parte frontal del producto y dentro de un ángulo de 30° .
- La batería contiene metales pesados y sustancias ácidas y alcalinas que ponen en peligro la salud humana; las baterías usadas deben clasificarse y reciclarse.



N°	Función	Descripción
1		• Encendido/en espera.
2		• Pulse directamente para programar la hora de encendido y apagado.
3		• Pulse esta tecla para recorrer los rangos de ángulo del oscilador vertical de 30°, 60°, 135° y apagado.
4		• Pulse para aumentar o disminuir la velocidad del viento. En modo temporizador, pulse para ajustar la hora programada.
5		• Pulse para recorrer los modos de funcionamiento: Viento automático → Viento normal → Viento en reposo → Viento natural (ciclo).
6		• Pulse esta tecla para recorrer los rangos de ángulo del oscilador horizontal de 30°, 60°, 120° y apagado.

### ● NOTA

- Utilice baterías estándar o alcalinas del tipo "AAA". NO utilice pilas recargables.
- No mezcle baterías nuevas con viejas.
- No mezcle baterías alcalinas, estándar (carbono-zinc) o recargables (ni-cad, ni-mh, etc.).

# CONFIGURACIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE LA APLICACIÓN

ES

## Descargar la aplicación SmartHome

En un mercado de aplicaciones (Google Play Store, Apple App Store), busque SmartHome\* y encuentre la aplicación **SmartHome**. Descárguela e instálela en su teléfono. También puede descargar la aplicación escaneando el siguiente código QR.



## Conecte sus dispositivos a SmartHome

- 1 Asegúrese de que su teléfono móvil está conectado a una red inalámbrica. Si no lo está, vaya a Ajustes y active las redes inalámbricas y Bluetooth.
- 2 Encienda sus dispositivos.
- 3 Abra la aplicación SmartHome en su teléfono.
- 5 Si no aparece ningún mensaje, seleccione "+" en la página y seleccione su dispositivo en la lista de dispositivos cercanos disponibles. Si su dispositivo no aparece en la lista, añádelo manualmente por la categoría y el modelo de dispositivo.



## Registrarse e iniciar sesión

Abra la aplicación SmartHome y cree una nueva cuenta para empezar (también puede registrarse a través de una cuenta de terceros). Si ya tiene una cuenta utilícela para iniciar sesión.



- 4 Si aparece un mensaje de "Dispositivos inteligentes descubiertos cerca", pulse para añadir.



- 6 Conecte su dispositivo a la red inalámbrica según las instrucciones de la aplicación. Si falla la conexión, siga las instrucciones de la aplicación para continuar con la operación.



## NOTA

- Asegúrese de que sus dispositivos estén encendidos.
- Mantenga el teléfono móvil lo suficientemente cerca del dispositivo cuando lo conecte a la red.
- Conecte el teléfono móvil a la red inalámbrica de su casa y asegúrese de conocer la contraseña de la red inalámbrica. Asegúrese de conocer la contraseña de la red inalámbrica.
- Compruebe si su router inalámbrico admite la banda de 2,4 GHz y enciéndalo. Si no está seguro de si el router admite banda de 2,4 GHz, póngase en contacto con el fabricante del router.
- El dispositivo no puede conectarse a la red inalámbrica que requiere autenticación, y suele aparecer en zonas públicas como hoteles, restaurantes etc. Conéctese a una red inalámbrica que no requiera autenticación.
- Desactive la función WLAN+ (Android) o Asistente WLAN (iOS) de su teléfono móvil cuando conecte su dispositivo a la red.
- En caso de que su dispositivo se haya conectado a una red inalámbrica anteriormente, pero necesita volver a conectarse, haga clic en "+" en la página de inicio de la aplicación y dispositivo de nuevo por la categoría de dispositivo y modelo según las instrucciones de la aplicación.

# LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

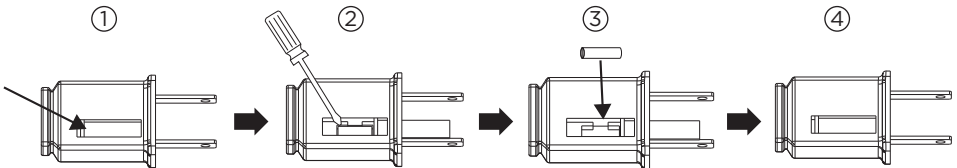
**El ventilador requiere un mantenimiento mínimo. No intente repararlo usted mismo. En caso de necesitarlo, consulte con personal técnico calificado.**

1. Antes de la limpieza y el montaje, desenchufe la alimentación del ventilador.
2. Para garantizar una adecuada circulación de aire hacia el motor, mantenga libres de polvo las rejillas de ventilación situadas en la parte posterior del mismo. No desmonte el ventilador para eliminar el polvo.
3. Limpie las partes exteriores con un paño suave empapado en un detergente suave.
4. No utilice ningún detergente abrasivo o disolvente para evitar rayar la superficie. No utilice como limpiador ninguno de los siguientes productos: gasolina, disolvente.
5. No permita que entre agua o cualquier otro líquido en la carcasa del motor o en las partes interiores.
6. Asegúrese de desenchufar de la fuente de alimentación eléctrica antes de limpiar.
7. Las piezas de plástico deben limpiarse con un paño suave humedecido con jabón neutro.

ES

## Mantenimiento para el usuario

- a) Sujete el enchufe y retírelo del receptáculo o de otro dispositivo de salida. No desenchufe tirando del cable.
- b) Abra la tapa del fusible. Deslice la tapa de acceso a los fusibles en la parte superior del enchufe hacia las clavijas. (Fig. ①)
- c) Retire el fusible con cuidado. Inserte la punta de su herramienta en la ranura del fusible (cierre con el terminal), y luego apriete el fusible de forma gradual y lenta, pero sin excederse. Si siente que está apretado, puede intentarlo varias veces y premiar el fusible poco a poco. Cuando un lado del fusible haya sido premiado, entonces podrá sacar el fusible por completo. (Fig. ②)
- d) Riesgo de incendio. Sustituya el fusible sólo por un fusible de 2,5 amperios y 125 voltios. (Fig. ③)
- e) Cierre la tapa del fusible. Deslice la tapa de acceso a los fusibles en la parte superior del enchufe. (Fig. ④)
- f) Riesgo de incendio. No sustituya el enchufe del accesorio. Contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no debe retirarse. Deseche el producto si el enchufe está dañado.
- g) Si el ventilador no funciona repentinamente durante el funcionamiento normal, compruebe si se trata de un problema con el fusible.



### NOTA

- Cuando cambie el fusible, por favor, no lo accione de forma repentina ni haga un esfuerzo excesivo, o de lo contrario el producto se dañará o causará un accidente.


# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El funcionamiento de su aparato puede dar lugar a errores y averías. Las siguientes tablas contienen las posibles causas y notas para resolver un mensaje de error o mal funcionamiento. Se recomienda leer atentamente la tabla siguiente para ahorrar el tiempo y el dinero que puede costar llamar al centro de servicio.

ES	Problema	Causa	Solución
	La máquina no funciona correctamente después de haber sido instalada.	<ul style="list-style-type: none"><li>• El cable de poder no ha sido conectado o el contacto con el tomacorriente no es adecuado.</li></ul>	Asegúrese de que el conector esté bien insertado en el tomacorriente.
		<ul style="list-style-type: none"><li>• El interruptor no ha sido accionado a su posición de encendido.</li></ul>	Active el interruptor de la unidad.
	El control remoto no funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>• Las baterías necesitan ser reemplazadas.</li></ul>	Reemplace las baterías.
		<ul style="list-style-type: none"><li>• El control remoto está siendo utilizado a más de 5 metros de distancia del ventilador.</li></ul>	Use el control remoto más cerca del ventilador y asegúrese de apuntar directamente al panel de la pantalla.



# MARCAS, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL

El logotipo de , las marcas denominativas, el nombre comercial, la imagen comercial y todas las versiones de los mismos son activos valiosos del Grupo Midea y/o sus asociados ("Midea"), de los que Midea es titular de marcas comerciales, derechos de autor y otros derechos de propiedad intelectual, así como de todo el fondo de comercio derivado del uso de cualquier parte de una marca comercial de Midea. El uso de la marca Midea con fines comerciales sin el consentimiento previo por escrito de Midea puede constituir una infracción de la marca o de la competencia desleal en violación de las leyes pertinentes.

ES

Este manual ha sido creado por Midea y Midea se reserva todos los derechos de autor del mismo. Ninguna entidad o individuo puede utilizar, duplicar, modificar, distribuir en todo o en parte este manual, ni agrupar o vender con otros productos sin el consentimiento previo por escrito de Midea.

Todas las funciones e instrucciones descritas estaban actualizadas en el momento de imprimir este manual. Sin embargo, el producto real puede variar debido a la mejora de sus funciones y diseños.

# AVISO SOBRE LA PROTECCIÓN DE DATOS

Para la prestación de los servicios acordados con el cliente, nos comprometemos a cumplir sin restricciones todas las estipulaciones de la legislación aplicable en materia de protección de datos, en consonancia con los países acordados en los que se prestarán los servicios al cliente, así como, en su caso, el Reglamento General de Protección de Datos de la UE (GDPR).

ES

Por lo general, nuestro tratamiento de datos tiene por objeto cumplir nuestra obligación contractual con usted y, por razones de seguridad del producto, salvaguardar sus derechos en relación con la garantía y las cuestiones de registro del producto. En algunos casos, pero sólo si se garantiza una protección adecuada de los datos, los datos personales podrían transferirse a destinatarios situados fuera del Espacio Económico Europeo.

Puede solicitar más información al respecto. Puede ponerse en contacto con nuestro encargado de la protección de datos a través de **MideaDPO@midea.com**. Para ejercer sus derechos, como el de oponerse al tratamiento de sus datos personales con fines de marketing directo, póngase en contacto con nosotros a través de **MideaDPO@midea.com**. Para obtener más información, siga el código QR.





[www.midea.com](http://www.midea.com)

© Midea 2022 all rights reserved