



en  
sp

**Electric Bladeless  
Tower Fan**

**MSF42B9AWT  
MSF42B9ASV**

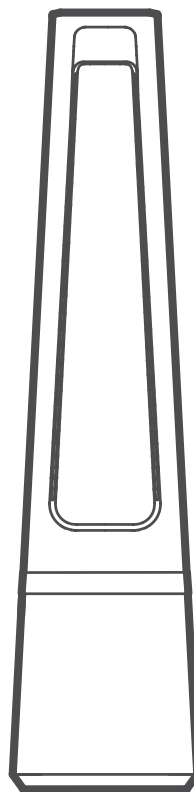
**Rated voltage: 120V  
Rated power: 35W  
Frequency: 60Hz**

**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 - 02 - 2021

## **USER MANUAL**



**MSF42B9AWT  
MSF42B9ASV**

midea.com

# OWNER'S MANUAL

SAFETY PRECAUTIONS .....	2	INSTALLATION INSTRUCTIONS .....	6
IMPORTANT INSTRUCTIONS .....	3	OPERATION INSTRUCTIONS .....	7
RULES FOR SAFE OPERATION .....	4	USER SERVICING INSTRUCTIONS .....	11
ASSEMBLY .....	4	CLEANING .....	11
SPECIFICATIONS .....	4	SERVICE AND SUPPORT .....	12
PARTS AND FEATURES .....	5	ONE (1) YEAR LIMITED WARRANTY .....	13

## Read This Manual

Inside you'll find many helpful hints on how to use and maintain your appliance properly. Just a little preventive care on your part can save you a great deal of time and money over the life of your appliance. You'll find many answers to common problems in the troubleshooting tips - you should be able to fix most of them quickly before calling service. These instructions may not cover every possible condition of use, so attention to safety details is required when operating and maintaining this product.

## SAFETY PRECAUTIONS

To prevent injury to the user or other people and property damage, the instructions shown here must be followed. Incorrect operation due to ignoring of instructions may cause harm or damage. The different levels of risk is shown by the following indications.

### **WARNING**

This symbol indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

### **CAUTION**

This symbol indicates a hazardous situation, which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

### **NOTICE**

This symbol addresses practices not related to physical injury.

## IMPORTANT INSTRUCTIONS

1. 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 bypass or 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.**

2. 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.
3. Do not leave the fan running unattended.
4. Keep electrical appliances out of reach from children or infirm persons. Do not let them use the appliances without supervision.
5. If the power cord is damaged, it must be replaced by manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
6. Place the fan on a flat and firm level surface.
7. 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.
8. Once the fan is assembled, the rotor blade guard should not be removed.
  - Prior cleaning unplug the fan.
  - The rotor guard should not be disassembled/opened to clean the rotor blades.
  - Wipe the fan enclosure and rotor blade guard with a slightly damp cloth.

## RULES FOR SAFE OPERATION

1. Never insert fingers, pencils, or any other object through the grille when fan is running.
2. Disconnect fan when moving from one location to another.
3. Be sure fan is on a stable surface when operating to avoid overturning.
4. DO NOT use fan in window, rain may create electrical hazard.
5. Household use only.

## ASSEMBLY

This electric fan is pre-assembled in factory.

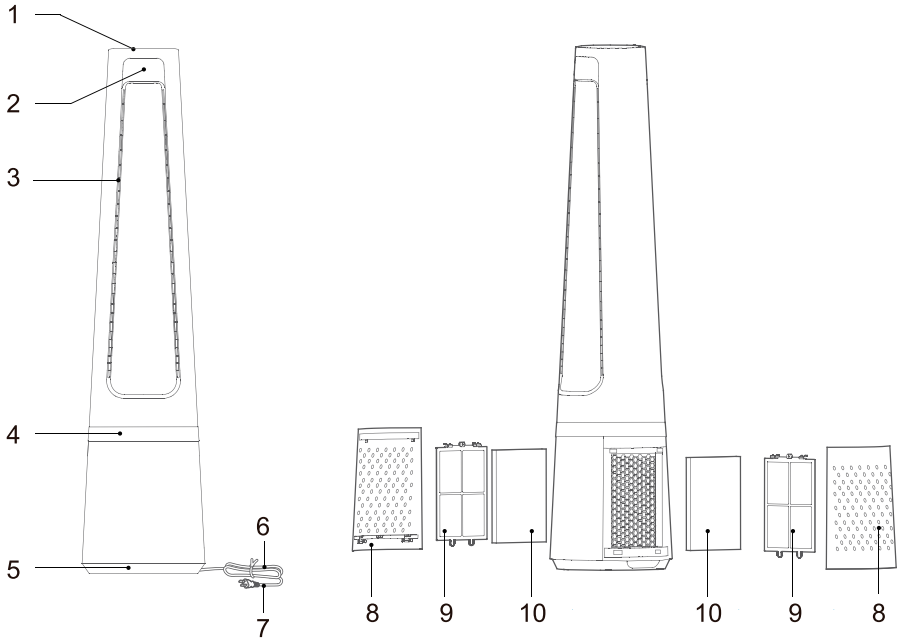
## SPECIFICATIONS

Model	Rated voltage	Rated frequency	Rated power	Noise
MSF42B9AWT MSF42B9ASV	120V	60Hz	35W	≤ 61dB

# PARTS AND FEATURES

## NOTICE

Pictures in the manual are for reference only.



NO.	Description	NO.	Description
1	Operation panel	6	Power cord
2	Display icon panel	7	Power cord plug
3	Airflow outlet	8	Air inlet grille
4	Ambient light of belt	9	Pre-filter
5	Base	10	HEPA filter



Remote Controller × 1



Manual × 1

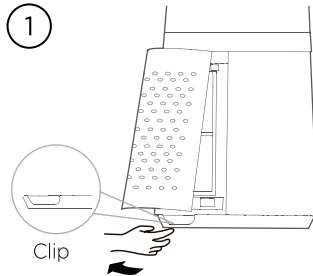


HEPA Filter × 2

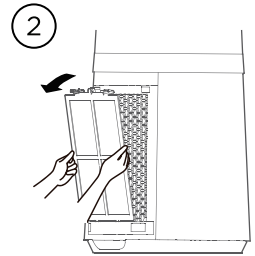
# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## Installation Steps

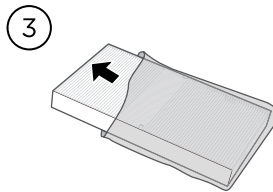
1. Remove the air inlet grille.



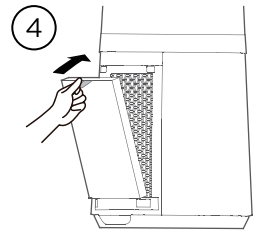
2. Remove the pre-filter by pressing the raised part on both sides and pull outwards.



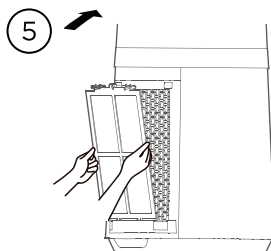
3. Remove the protective film of the filter.



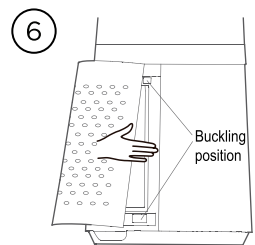
4. Install the HEPA filter.



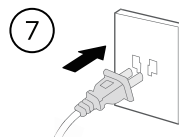
5. Install the pre-filter by aligning the slots in position located at the bottom, then secure the upper U-shaped clip.



6. Install the air inlet grille by aligning the upper two clips and press tightly, then press the two sides on lower portion, slowly and gently clip the air inlet grille in place.



7. Plug-in power cord.

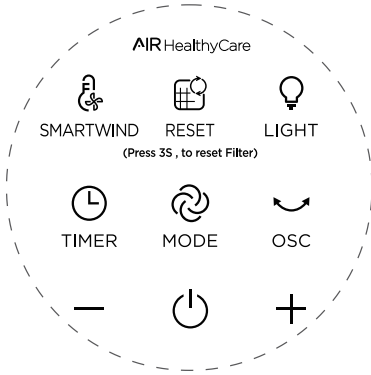


## NOTICE

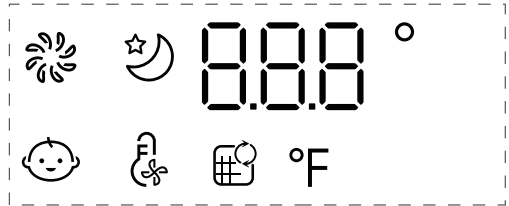
It is recommended to clean the filter once every two weeks and replace it once every six months (the cleaning and replacement cycle can be adjusted according to the use environment).

# OPERATION INSTRUCTIONS

## Control area



## Display area



Button	Function Description
	Startup/Standby.
"-、+"	Set wind speed/timing.
 OSC	Multi-angle oscillating switch of 30°,60°, 120° and 0°.
 MODE	In the startup mode, press this button for cyclic switch between normal wind (12 gears, indicator light  is on) /sleep wind (3 gears, indicator light  is on)/baby wind (2 gears, indicator light  is on).
 TIMER	Timed shutdown is achieved in the startup state, and reserved startup is achieved in the standby state; After clicking , set the timing time by pressing "+, -" (the display screen shows 0-1-2- ... -12-0h in a cycled manner), and when the timing time is 0h, it indicates cancellation of timing/reservation.
 SMARTWIND	Start up or shut down the mode of the wind changing with the temperature. In the mode of wind changing with the temperature, the indicator light  is on, and the wind force can be automatically adjusted according to the change of environmental temperature.
 RESET (Press 3S, to reset Filter)	Long press for 3 seconds to reset the filter.
 LIGHT	Ambient light function, turn on/off the Ambient light.

## OPERATION INSTRUCTIONS (cont.)

### Additional Features and Maintenance

#### Forced shutdown

There is no operation during the running of the fan, after 12 hours of continuous operation, the fan will be forced to shut down automatically.

#### Intelligent memory

When the fan is turned off or powered off, it will run in the state before turning off or power off when the power is powered on again (the timing function is not memorized).

#### Screen-off function

In case of no operation for 60 seconds during normal operation, the indicator light on the body will be automatically off, but the fan will continue to operate. Press the ON/OFF button to turn off the fan when the screen is off, and press the other button to restore display.

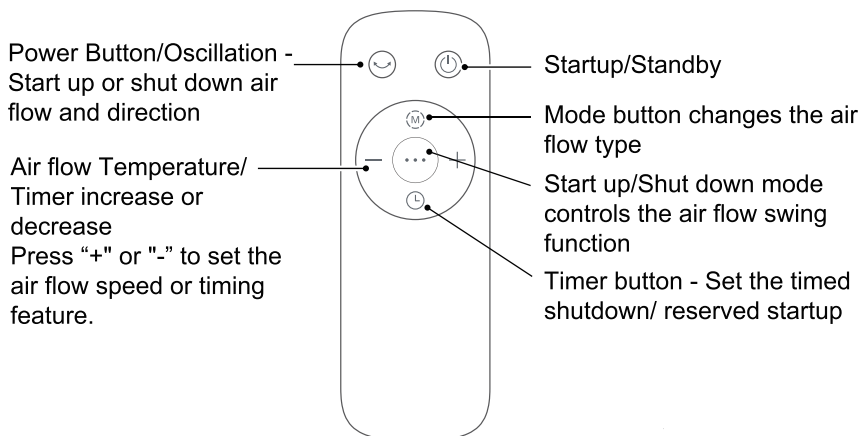
#### Automatic reset of oscillating function upon shutdown

Upon shutdown, the oscillating function is automatically reset.

### Remote Control Description

#### NOTICE

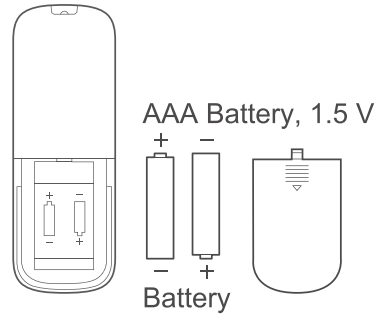
- The remote control should be normally used within 6 meters of the front of the product and 30 degrees of the deviation angle.
- The battery contains many heavy metals, acids and bases, etc., which may threaten human's health; Waste batteries should be recycled separately.



## Inserting and Replacing Batteries

1. Do not dispose of batteries in fire, batteries may explode or leak.
2. Do not mix old and new batteries.
3. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
4. Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
5. Batteries are to be inserted with the correct polarity.
6. Remove batteries when exhausted or when storing product to prevent damage.
7. Batteries must be removed from the remote controller before disposal and disposed of per local regulations.

**2 x AAA batteries are not include.**

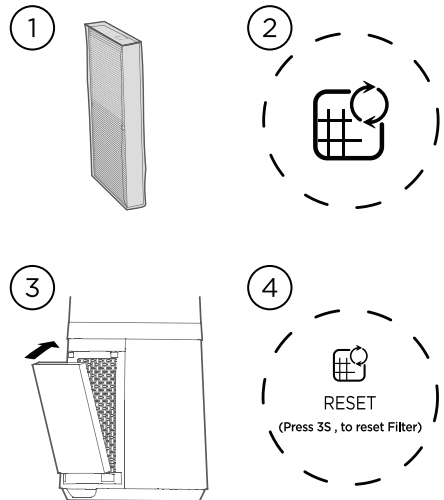


### NOTICE

- Use manganese or alkaline batteries of type “AAA”.
- DO not use rechargeable batteries.

## Filter Replacement

1. Filter model: FQ150CJ-2 (including 2 sets).
2. When the indicator light for replacement of filter is on, the prompt that reminds you of filter replacement will appear. If it is not replaced in time, the prompt will appear during each startup.
3. Replace a new filter.
4. Long press the button for 3 seconds to turn off the indicator light for filter replacement.

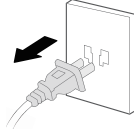


## OPERATION INSTRUCTIONS (cont.)

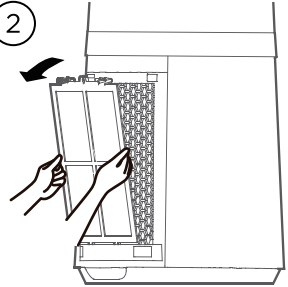
### Pre-Filter Cleaning

1. Unplug the power cord.
2. Take out the filter.
3. Remove the dust with vacuum cleaner.
4. Install the machine in reverse order and plug power cord.

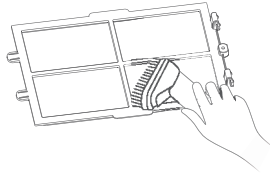
①



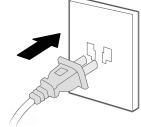
②



③

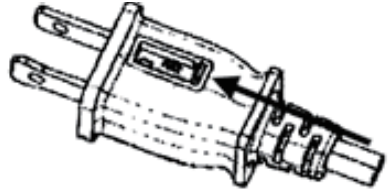


④



## USER SERVICING INSTRUCTIONS

1. Grasp plug and remove from the receptacle or other outlet device. Do not unplug by pulling on cord.
2. Open fuse cover. Slide open fuse access cover on top of attachment plug towards blades.
3. Remove fuse carefully. Insert the tip of your tool into fuse slot (close with the terminal), then prize the fuse gradually and slowly, but not overexert. If you feel tight, you can try it at several times and prize the fuse little by little. When one side of the fuse has been prized, then you can get the fuse out entirely.
4. Risk of fire. Replace fuse only with 2.5 Amp, 125 Volt fuse.
5. Close fuse cover. Slide closed the fuse access cover on top of attachment plug.
6. 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.



## NOTICE

Use this fan only in accordance with the specifications outlined in this User Guide. Usage other than what has been specified here may result in serious injury.

## CLEANING

1. Always remove the plug from the power socket.
2. Wipe with a soft, damp cloth. Do not use detergents and abrasives.
3. Do not allow water or other liquids to enter the internal part of the motor.

## SERVICE AND SUPPORT

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

Toll Free: 1-866-646-4332

For questions or comments, please write to:

Midea America Corp

5 Sylvan Way, Suite 100

Parsippany, NJ 07054

Phone: 866 646 4332

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

DATE OF PURCHASE: \_\_\_\_\_

PLACE OF PURCHASE: \_\_\_\_\_

**(STAPLE SALES RECEIPT HERE)**

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

## **ONE (1) YEAR LIMITED WARRANTY**

***Please read all 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, 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, simply deliver or send the Fan, postage prepaid along with PROOF OF PURCHASE, within the warranty period 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 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).

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. 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.

## OWNER'S MANUAL

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD .....	14	INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN .....	18
INSTRUCCIONES IMPORTANTES .....	15	INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN .....	19
REGLAS DE USO SEGURO .....	16	INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO .	23
MONTAJE .....	16	LIMPIEZA .....	23
ESPECIFICACIONES .....	16	SERVICIO Y SOPORTE .....	24
PIEZAS Y CARACTERISTICAS .....	17	GARANTÍA LIMITADA DE UN (1) AÑOS .....	25

### Lea Este Manual

Dentro de este manual podría encontrar muchos consejos ayudables diciendo cómo usar y mantener su aparato correctamente. Le cuesta un poco cuidado antes, le ahorrará mucho tiempo y dinero en su aparato. Puede encontrar muchas respuestas a los problemas comunes en el cuadro de las soluciones de problemas. Si lea nuestro cuadro de soluciones de problemas primero, quizá no será necesario llamar por servicio.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Para evitar los daños a los usuarios u otra persona, deben seguir las instrucciones siguientes. Las operaciones incorrectas por la ignora de las instrucciones puede causar lesiones o daños. Los diferentes grado de seriedad está clasificado por lo que indica siguiente.

### CUIDADO

Este símbolo indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.

### ATENCIÓN

Este símbolo indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría provocar lesiones leves o moderadas.

### NOTA

Este símbolo aborda prácticas no relacionadas con lesiones físicas.

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES

1. Este dispositivo posee un enchufe polarizado (una de las clavijas es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de choque eléctrico, este enchufe fue diseñado para encajar de una sola manera en un tomacorriente polarizado. Si la clavija no entra completamente en el tomacorriente, inviértala. Si aun así no encaja, contáctese con un eléctrico calificado. No intente deshacerse de esta medida de seguridad.

### CUIDADO

**Para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico, no use este ventilador con ningún tipo de dispositivo de control de velocidad en estado sólido.**

2. Este producto posee protección contra sobrecargas eléctricas (fusible). Un fusible quemado indica que se produjo una sobrecarga o cortocircuito. Si el fusible se quema, desenchufe el producto del tomacorriente. Reemplace el fusible de acuerdo a las instrucciones de mantenimiento del usuario (siga la clasificación del producto para seleccionar un fusible adecuado) y revise los productos. Si el fusible de remplazo se quema, esto puede deberse a la presencia de un cortocircuito y el producto deberá ser eliminado o regresado a un centro de servicio técnico autorizado para ser revisado y/o reparado.
  - a) No utilice el aparato si alguna de las aspas o el cable o el enchufe están dañados. Deseche el ventilador o envíelo a un centro de servicio técnico autorizado para que sea revisado y/o reparado.
  - b) No extienda el cable de la unidad por debajo de alfombras. No lo cubra con ningún tipo de cubierta. No extienda el cable de la unidad por debajo de muebles u otros dispositivos. Disponga el cable de tal manera de que quede lejos de áreas transitadas y en donde no represente peligro de tropiezos.
3. Nunca deje el ventilador funcionando sin supervisión.
4. Mantenga los dispositivos eléctricos fuera del alcance de niños y personas con algún tipo de discapacidad. No permita que utilicen estos dispositivos sin supervisión.
5. Si el cable de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, servicio técnico o personal calificado similar para evitar posibles peligros.
6. Ubique el ventilador sobre un piso plano.
7. Este dispositivo no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que lo hagan bajo supervisión o hayan recibido instrucciones por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con esta unidad.
8. Cuando el ventilador fue ensamblado, el protector de las aspas se instaló para no ser retirado.
  - Antes de limpiar desconecte el ventilador.
  - La protección del rotor no debe ser desarmada ni abierta para limpiar las aspas del mismo.
  - Limpie la carcasa del ventilador y la protección de las aspas con un trapo ligeramente humedecido.

## REGLAS DE USO SEGURO

1. Nunca inserte los dedos, lápices o ningún otro tipo de objeto a través de la rejilla cuando el ventilador esté funcionando.
2. Desconecte el ventilador cuando lo traslade de un lugar a otro.
3. Asegúrese de que el ventilador se encuentre sobre una superficie estable cuando esté en funcionamiento para evitar que pueda volcarse y caer.
4. NO use el ventilador en una ventana, la lluvia podría provocar un peligro eléctrico.
5. Solo para uso doméstico.

## MONTAJE

Ese ventilador eléctrico es pre ensamblado en fábrica.

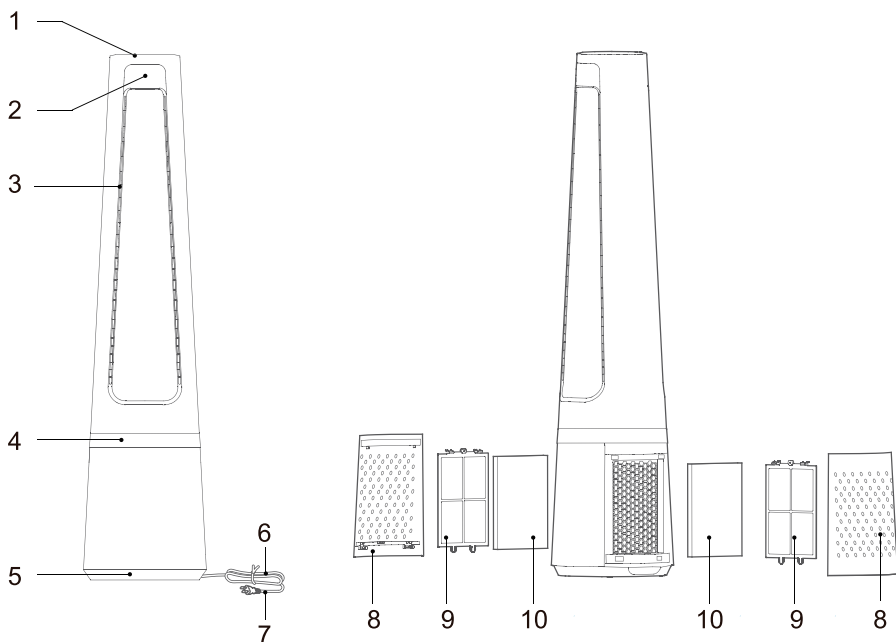
## ESPECIFICACIONES

Modelo	Tensión nominal	Frecuencia nominal	Potencia nominal	Ruido
MSF42B9AWT MSF42B9ASV	120V	60Hz	35W	≤ 61dB

## PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS

### NOTA

Las imágenes del manual son solo referenciales.



NO.	Descripción	NO.	Descripción
1	Panel de operación	6	Cable de alimentación
2	Panel de visualización	7	Enchufe del cable de alimentación
3	Salida de aire	8	Rejilla de entrada de aire
4	Luz Ambiental tipo cinturón	9	Pre-filtro
5	Base	10	Filtro HEPA



Control remoto × 1



Manual × 1

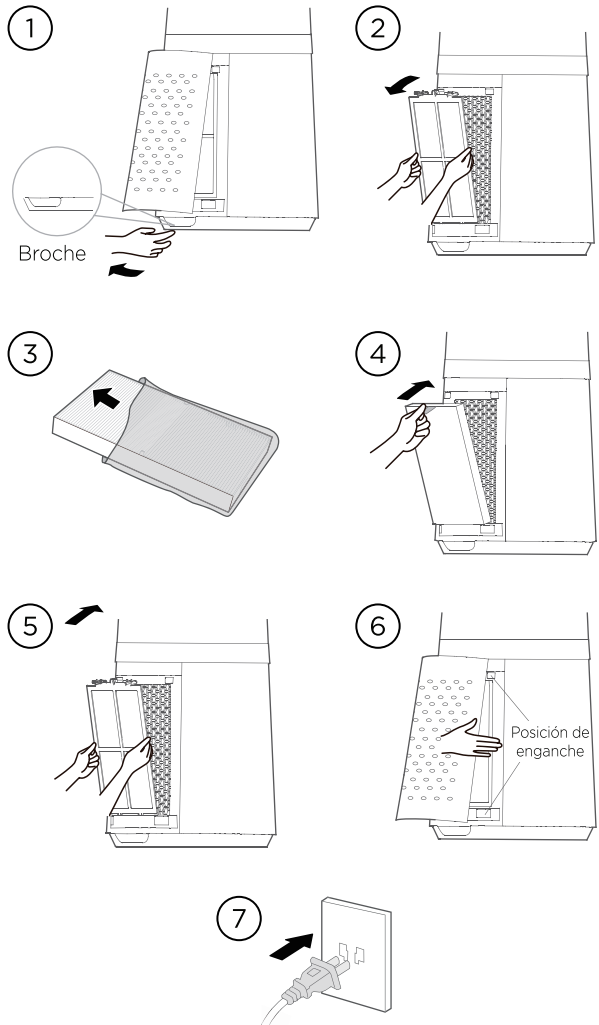


Filtro HEPA × 2

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## Pasos de Instalación

1. Retire la rejilla de entrada de aire.
2. Retire el pre-filtro. Presione la parte levantada en ambos costados y tire hacia afuera, y retire el pre-filtro.
3. Retire la película protectora del filtro.
4. Instale el filtro HEPA.
5. Instale el pre-filtro. Alinee la posición de la ranura en la parte inferior y asegure el broche con forma de U de la parte superior.
6. Instale la rejilla de entrada de aire. Alinee los dos broches superiores y presione para que queden seguros, luego presione los dos costados de la parte inferior, y asegure lentamente la rejilla de entrada de aire.
7. Conecte el cable de alimentación.



## NOTA

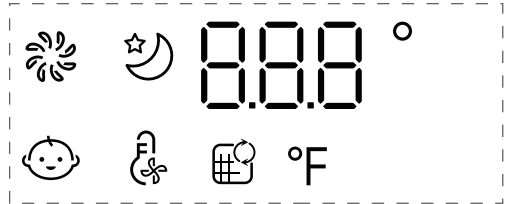
Se recomienda limpiar el filtro una vez cada dos semanas y reemplázelo una vez cada seis meses (el ciclo de limpieza y reemplazo se puede ajustar de acuerdo al uso).

# INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

## Área de control



## Área de visualización



Botón	Descripción
	Iniciar/Espera
“-、+”	Ajuste velocidad/tiempo de aire
 OSCILACIÓN	El multi-ángulo de oscilación cambia de 30°, 60°, 120° y 0°.
 MODALIDAD	En la modalidad de inicio, presione el botón para cambiar de manera cíclica entre aire normal (velocidad 12, luz indicadora  encendida) / Aire de reposo (velocidad 3, luz indicadora  encendida) / aire suave (velocidad 2, luz indicadora  encendida)
 TEMPORIZADOR	El apagado programado se logra cuando la unidad está activada, y el encendido programado se logra cuando la unidad está en modalidad de espera. Después de hacer clic en  , ajuste el tiempo presionando “+,-” (la pantalla exhibirá 0-1-2- ... -12-0h de manera cíclica). Cuando el tiempo sea 0h, se habrá cancelado la programación.
 AIRE INTELIGENTE	Active o desactive la modalidad de cambiar el aire con la temperatura. En esta modalidad, la luz indicadora  estará encendida y la fuerza del aire puede ser ajustada automáticamente de acuerdo a la temperatura ambiente.
 RESTABLECER (Presione 3s, para restablecer filtro)	Presione durante 3 segundos para restablecer el filtro.
 LUZ	La función de luz ambiente, active/desactive la luz ambiente.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN (cont.)

### Funciones Adicionales y Mantenimiento

#### Apagado forzado

No se realizan operaciones durante el funcionamiento. Después de 12 horas de operación continua el dispositivo se apagará.

#### Memoria inteligente

El ventilador se iniciará en la misma modalidad que tuvo la última vez que fue utilizado cuando sea encendido luego de haber estado apagado (la función de programación no será memorizada).

#### Función de apagado de pantalla

En caso de que no se realicen operaciones normales durante 60 segundos, la luz indicadora en el cuerpo del dispositivo se apagará automáticamente pero el ventilador seguirá funcionando. Presione el botón ON/OFF para apagar el ventilador cuando la pantalla esté apagada y luego presione otro botón para restaurar la visualización.

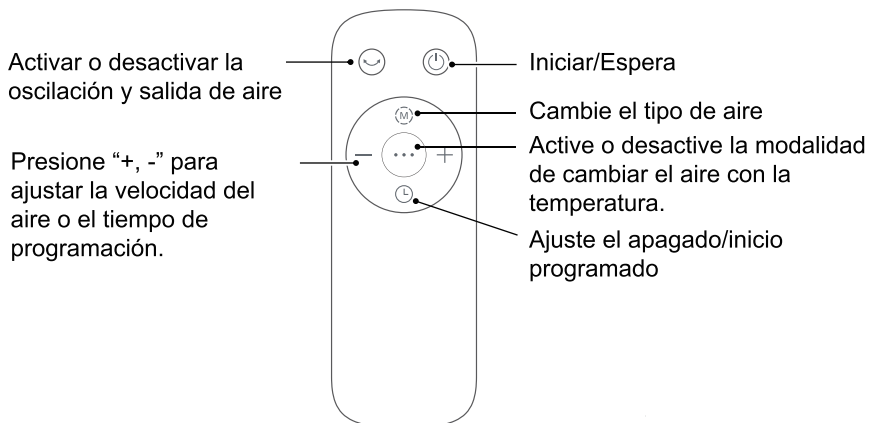
#### La función de oscilación se restablecerá automáticamente cuando la unidad sea apagada

Cuando la unidad sea apagada, la función de oscilación se restablecerá automáticamente.

### Descripción del Control Remoto

#### NOTA

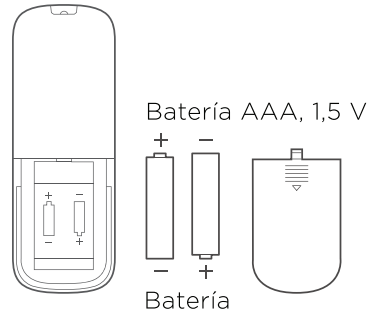
- El control remoto debe ser usado normalmente en un rango de 6 metros desde la parte delantera del producto y en un ángulo de desviación de 30 grados.
- La batería contiene metales, ácidos y bases pesados, etc., lo que podrían representar una amenaza para la salud del ser humano. Las baterías deben ser recicladas por separado.



## Inserción y Sustitución de Baterías

1. No elimine las baterías arrojándolas al fuego, pues podrían estallar o tener filtraciones.
2. No mezcle baterías antiguas con nuevas.
3. No mezcle baterías alcalinas, estándar (carbón-zinc) o recargables (níquel-cadmio).
4. Las baterías no recargables no deben ser recargadas.
5. Las baterías deben ser insertadas de acuerdo a su polaridad.
6. Retire las baterías cuando estas se agoten o cuando almacene el producto para evitar daños.
7. Las baterías deben ser retiradas del control remoto antes de desechar el producto y de acuerdo a las normativas locales.

### Las 2 baterías AAA no están incluidas

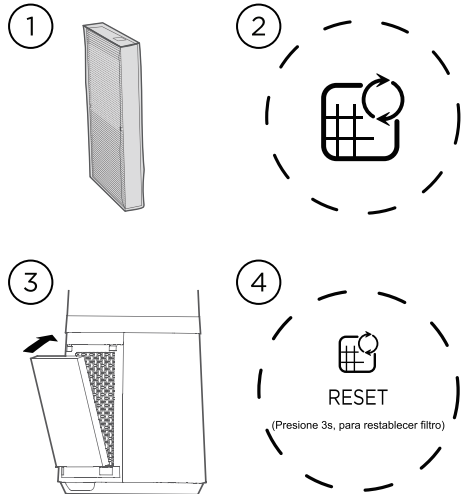


### NOTA

- Use baterías de manganeso o alcalinas tipo "AAA".
- No use baterías recargables.

## Sustitución del Filtro

1. Modelo del filtro: FQ150CJ-2 (se incluyen 2 juegos).
2. Cuando la luz indicadora de reemplazo de filtro está encendida, aparecerá un aviso para recordarle que debe cambiar el filtro. Si no es reemplazado a tiempo, el aviso aparecerá cada vez que inicie la unidad.
3. Instale un filtro nuevo.
4. Presione durante 3 segundos el botón para apagar la luz indicadora de reemplazo de filtro.

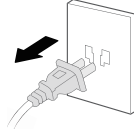


## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN (cont.)

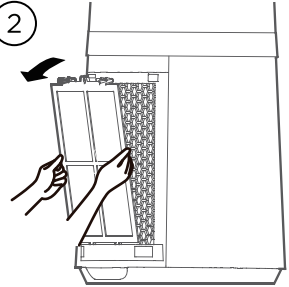
### Limpeza de Pre-filtro

1. Desenchufe el cable de alimentación.
2. Saque el filtro.
3. Retire el polvo con una aspiradora.
4. Instale la unidad en sentido contrario y enchufe el cable de alimentación a un tomacorrientes.

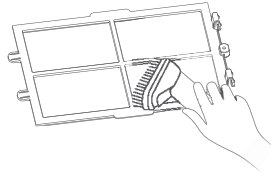
1



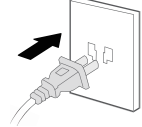
2



3

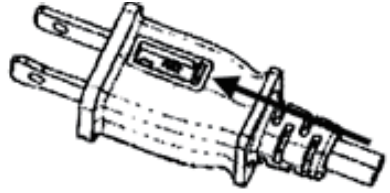


4



## INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

1. Desconecte la unidad del suministro eléctrico. No desconecte el aparato tirando del cable.
2. Abra la cubierta del fusible. Deslice hacia afuera la cubierta que está en el enchufe del aparato.
3. Retire el fusible cuidadosamente. Inserte la punta de una herramienta en la ranura del fusible (cerca del terminal), luego saque el fusible de manera gradual y lenta, sin ejercer demasiada fuerza. Si siente que está muy apretado, puede intentarlo varias veces y sacar el fusible poco a poco. Cuando uno de los lados del fusible ya haya salido, entonces podrá retirarlo por completo.
4. Riesgo de incendio. Remplace el fusible solo con uno de 2,5 Amp., 125 Volt.
5. Cierre la cubierta. Deslice la cubierta de acceso al fusible a su lugar.
6. Riesgo de incendio. No remplace el enchufe del dispositivo. Esto debido a que contiene un dispositivo (fusible) que no debe ser removido de la unidad. Deseche el producto por completo si el enchufe se daña.



### NOTA

Utilice este ventilador únicamente de acuerdo con las especificaciones descritas en este manual del usuario. Un uso diferente al especificado aquí puede resultar en lesiones graves.

## LIMPIEZA

1. Asegúrese de desconectar la unidad del suministro eléctrico antes de limpiarla.
2. Las piezas plásticas deben ser limpiadas con jabón suave y un trapo o esponja humedecida. La capa de jabón debe ser eliminada por completo con agua limpia.
3. Asegúrese de que el agua u otros líquidos no ingresen al interior del motor de la unidad.

## 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:

Número de teléfono gratuito: 1-866-646-4332

Para preguntas o comentarios, por favor escriba a:

Midea America Corp

5 Sylvan Way, Suite 100

Parsippany, NJ 07054

Teléfono: 866 646 4332

Para si registro personal, guarde la boleta de compra en este manual y registre lo siguiente:

FECHA DE COMPRA: \_\_\_\_\_

LUGAR DE COMPRA: \_\_\_\_\_

**(ADJUNTE BOLETA DE COMPRA AQUÍ)**

**OBSERVACIÓN: LA BOLETA DE LA COMPRA SERÁ  
NECESARIA PARA REALIZAR RECLAMACIÓN DE GARANTÍA**

## UN (1) AÑO DE GARANTÍA LIMITADA

• ***Por favor lea todas las instrucciones antes de intentar utilizar este producto.***

Midea America Corporation garantiza como se limita aquí al comprador original de este producto en el comercio minorista que cada nuevo ventilador estará libre de defectos en su material y manufactura por un periodo de un (1) año desde la fecha de compra original. Esta garantía de un (1) año estará limitada al motor y elementos eléctricos.

En caso de malfuncionamiento o fallas en su ventilador, simplemente envíe o entregue el producto por medio de correo prepagado junto con la boleta de compra dentro del periodo de la garantía (1 año) a Midea Midea America Corporation. Midea America Corporation se reserva el derecho de inspeccionar la parte que dice estar defectuosa para determinar si dicha falla está cubierta por esta garantía. Midea America Corporation deberá, dentro de sesenta (60) días desde la recepción del producto, a su discreción, reparar y/o remplazar la pieza o las piezas sin ningún costo para el cliente. Esta garantía solo cubrirá fallas que surjan a partir del uso normal del producto. Midea America Corporation no asume ninguna responsabilidad si el ventilador sufre alguna caída durante el periodo de garantía producto de:

- Mal uso, negligencia, daño o accidentes físicos.
- Falta de mantenimiento (ver las instrucciones para un cuidado adecuado).
- Reparación por terceros no autorizados durante el periodo de garantía.
- Daño causado por conexión a un voltaje inadecuado (ver etiqueta de especificación de su ventilador).

Midea America Corporation no hace ninguna garantía o representación futura explícita o implícita excepto aquellas contenidas en este documento. Ningún representante o vendedor está autorizado para asumir responsabilidad alguna en relación con el ventilador. La duración de la garantía implícita garantizada por la ley del Estado incluye garantías de comercialización y adecuación para un fin particular, estarán limitadas a la duración si la duración de la garantía expresa se garantiza a continuación. Midea America Corporation no será responsable de daños directos, indirectos, especiales o consecuenciales.

Algunos estados no permiten limitaciones sobre qué tanto dura una garantía, por lo que las limitaciones o exclusiones mencionadas podrían no aplicarse a usted. La presente garantía le confiere derechos legales específicos, y también puede tener otros derechos, los cuales varían de estado a estado.







make yourself at home