

3 IN 1 FAN+HEATER+AIR PURIFIER

USER MANUAL

MSF15AH6LB

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

THANK YOU LETTER	01
SAFETY INSTRUCTIONS	02
SPECIFICATIONS	05
PRODUCT OVERVIEW	06
PRODUCT INSTALLATION	07
OPERATION INSTRUCTIONS	09
CLEANING AND MAINTENANCE	12
TROUBLESHOOTING	14
TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT	15
DATA PROTECTION NOTICE	16







SAFETY INSTRUCTIONS

EN

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.

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

IMPORTANT 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:

EN

- Read all instructions before using this heater.

CAUTION

- This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. If provided, use handles when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 3 feet (0.9 m) 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.

WARNING

- Always unplug 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 to authorized service facility for examination and/or repair.
- Do not use outdoors.
- This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
- 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.

⚠ WARNING

- To disconnect heater, turn controls to off, then remove plug from outlet.
- 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 surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
- A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in 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.
- 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.

EN

SAVE THESE INSTRUCTIONS

SPECIFICATIONS

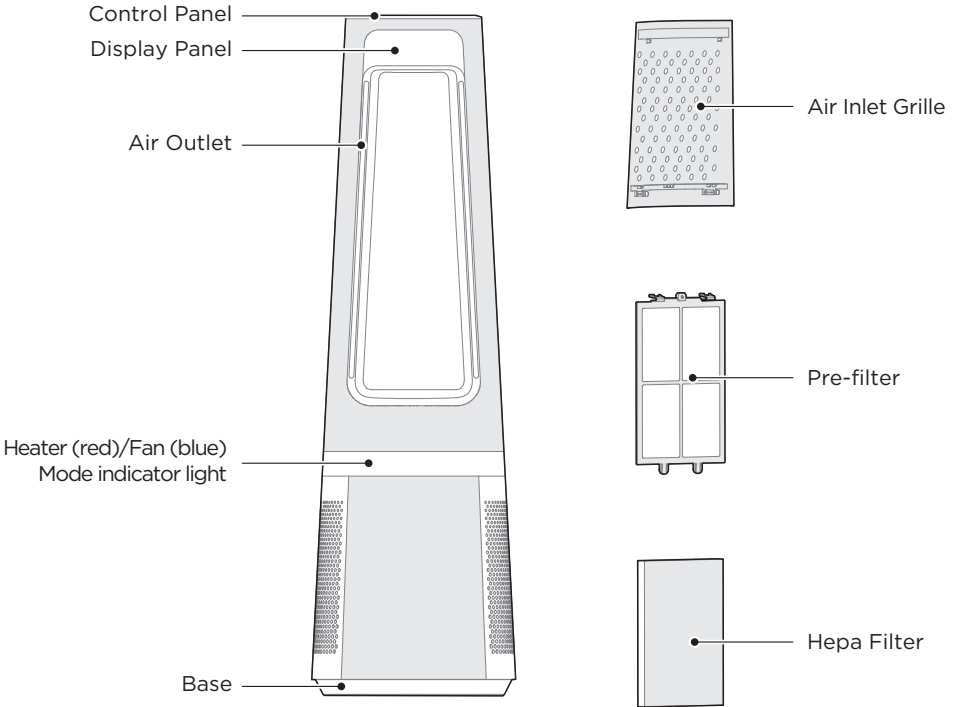
Product Model	MSF15AH6LB
Voltage	120V-
Frequency	60Hz
Fan Power	40W
Heater Power	1500W
Noise	≤62dB

EN

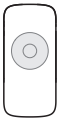
PRODUCT OVERVIEW

Part Name

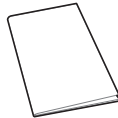
EN



Part List



Remote Controller ×1



Manual × 1



HEPA Filter x2

NOTE

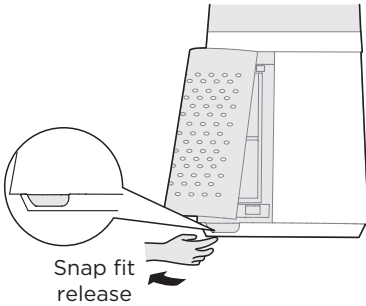
All the pictures in this manual are for explanation purpose only. Any discrepancy between the real object and the illustration in the drawing shall defer to the real product.

PRODUCT INSTALLATION

Installation Procedures

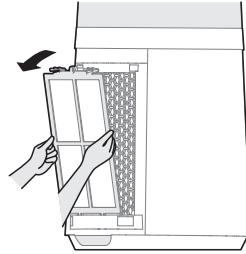
1 Remove the air inlet grille.

EN

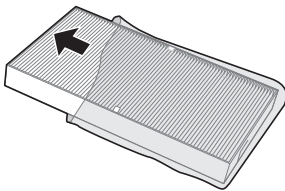


2 Take out the pre-filter.

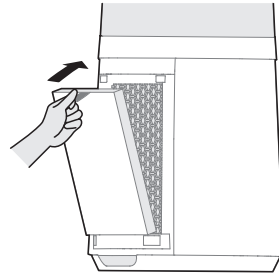
Press the raised part on both sides to pull it outwards, and take out the pre-filter.



3 Remove the protective film of the filter.

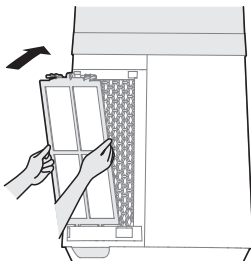


4 Install the HEPA filter.



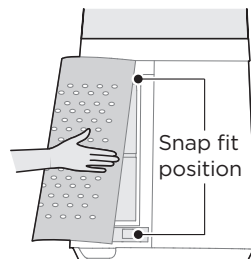
5 Install the pre-filter.

Align the slot position at the bottom, and snap fit the upper U-shaped joint to install.

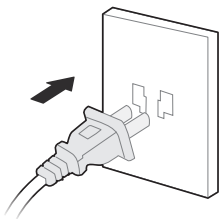


6 Install the air inlet grille.

Align the upper two snap fit joints and press them tightly together to fasten, then press the two sides together at the bottom, slowly and gently snap fit the air inlet grille into place.



7 Plug power supply.



EN

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

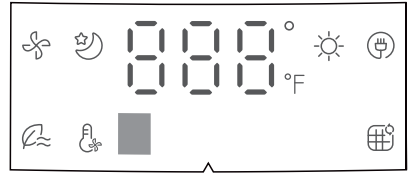
OPERATION INSTRUCTIONS

Panel Control & Display

EN







Control Panel



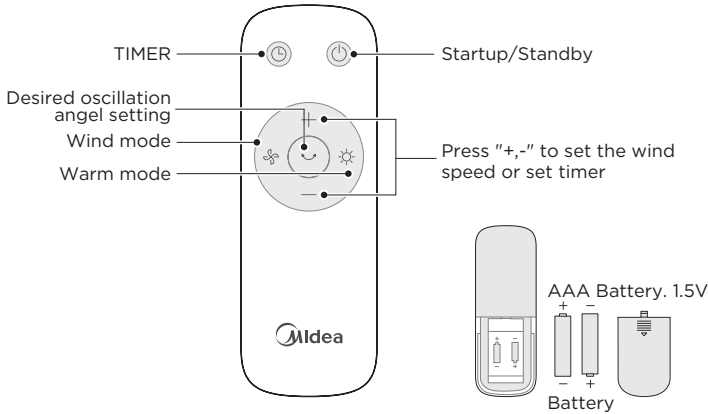
Display Panel

ICON	Function description
	• Touch to enter Startup/Standby, the appliance startup or stop.
	• Touch to set cool wind speed and desired timer.
	• Touch to set the desired oscillation angel of 30°,55°, or 0°(Stop oscillation)
	• Touch to set the cool wind mode. Touch this button to switch the wind mode among Normal wind (12 speeds settings, lights up), Sleep wind (3 speed settings, lights up), and Natural wind (3 speed settings, light up) .
	• Schedule to stop working automatically in the power-on state, and schedule to start working automatically in the standby state; • Touch and press +/- to set the timer in one hour intervals up to 12 hours (the display cycles among 0-1-2-...-12-0h); 0h means the set timer is canceled.
	• Touch to turn on/off the ambient light.
	• Touch to enter Auto wind mode, and the wind power is automatically adjusted according to changes in ambient temperature.

ICON	Function description
 WARM	<ul style="list-style-type: none"> • Touch ☀️ to active heating mode, touch +/- to set target temperature. "--" indicates target temperature is not set. If the target temperature is set and the appliance does not reach the set temperature, the appliance will continue to work until the actual temperature exceeds the set temperature, and then, the machine will stop. The icon ☀️ on the display flashes for 15 seconds and then stays on.
	<ul style="list-style-type: none"> • In the natural wind mode, this indicator light turns on. • You can switch the wind speed between 1 - 2 - 3 speeds by touching the speed button.
	<ul style="list-style-type: none"> • When this indicator light stays on, it serves as a reminder to replace the filter.
	<ul style="list-style-type: none"> • The indicator light turns on indicating that the power plug is plugged in.

Remote Control

- The remote control should be normally used within 16 ft (5m) 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.



NOTE

Use manganese or alkaline batteries of type "AAA". DO NOT use rechargeable batteries.

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.

Additional Features and Maintenance

Forced shutdown

Please note that as a safety measure, the fan will automatically shut down after 15 hours of continuous operation if no additional actions or operations are performed. This ensures the unit's optimal performance and prevents any potential overheating or damage.

Intelligent memory

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

Screen-off function

The screen display will automatically shut-off after 30 seconds if no additional actions or operations are performed. To turn on the screen you can touch any button other than ON/OFF to restore the display.

NOTE: When the screen is off, touching the ON/OFF button will turn the appliance off.

CLEANING AND MAINTENANCE

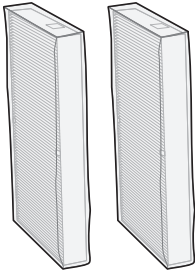
It is recommended that the appliance be cleaned at least one time during the operating season in order to provide the optimum level of performance. ALWAYS TURN THE POWER SWITCH OFF AND UNPLUG THE APPLIANCE BEFORE CLEANING. Be sure to save the box for storage. If the appliance is broken or damaged, do not try to fix it by yourself. Refer it to an authorized service representative if service is needed.

EN

1. Before cleaning and assembling, appliance must be unplugged.
2. To ensure adequate air circulation to the motor, keep vents at the rear of the motor free of dust. Do not disassemble the appliance to remove dust.
3. Please clean external parts using a soft clean cloth moistened with a mild detergent. thoroughly remove soap film with dry cloth.
4. Do not use any abrasive detergent or solvents to avoid scratching the surface. Do not use any of the following as a cleaner: gasoline, thinner.
5. Do not allow water or any other liquid into the motor housing or interior parts.

Filter Replacement

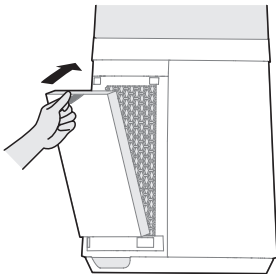
- 1 Filter model:FQ150CJ-2 (including 2 pieces).




- 2 When the indicator light for filter replacement is on, it serves as a reminder to replace the filter. Failure to do so will result in the indicator light remaining illuminated when the appliance is powered on.



- 3 Replace with a new filter.

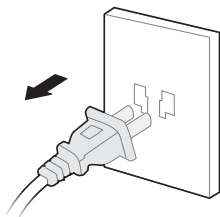


- 4 Press and hold the  button for 3 seconds to turn off the indicator light for filter replacement.

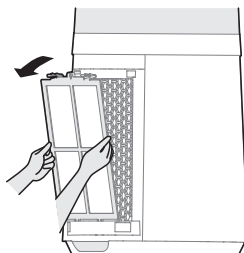


Pre-Filter Cleaning

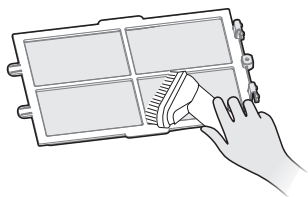
1 Unplug the power cord.



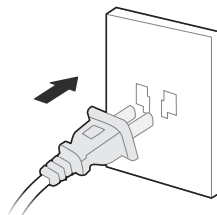
2 Take out the filter.



3 Remove the dust with vacuum cleaner.



4 Reinstall the pre-filter in reverse order and then plug-in the power supply.



TROUBLESHOOTING

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

Problem	Cause	Solution
The unit does not work properly after assembled	• The power cable is not plugged in or has poor contact.	Make sure the plug is properly inserted into the socket.
	• The power on/off button is not activated.	Press the power on/off button to turn on the appliance.
The remote does not work	• The battery is out of power.	Replace with new battery.
	• The remote is being used more than 16 ft (5m) away from the appliance.	Use the remote closer to the appliance and make sure it is pointing directly at the display panel.

EN

- The machine stops when the temperature exceeds the threshold of the thermal cut- off, you should manually unplug the appliance, and then insert it into the receptacle again when the appliance is cooled.
- When you are not using the appliance, store it in a cool, dry place with ambient conditions and no dust, to avoid clogging the filters.

TRADEMARKS, COPYRIGHTS AND LEGAL STATEMENT

Midea logo, word marks, trade name, trade dress and all versions thereof 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 is provided by request. You can contact our Data Protection Officer via **MideaDPO@midea.com**. To exercise your rights, such as your right to refrain your personal data being processed for 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

AGRADECIMIENTOS	01
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	02
ESPECIFICACIONES	06
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	07
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO	08
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	10
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	13
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	15
MARCAS, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL	16
AVISO SOBRE LA PROTECCIÓN DE DATOS	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 INSTRUCCIONES IMPORTANTES

ES 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

- 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.

⚠ ADVERTENCIA

- 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.

⚠ ADVERTENCIA

- 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.
- 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.
- Para desconectar el calefactor, gire primero los mandos a la posición de apagado y, a continuación, desenchúfelo de la toma de corriente.
- 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.
- 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).

ES

- 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.

ES

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

ESPECIFICACIONES

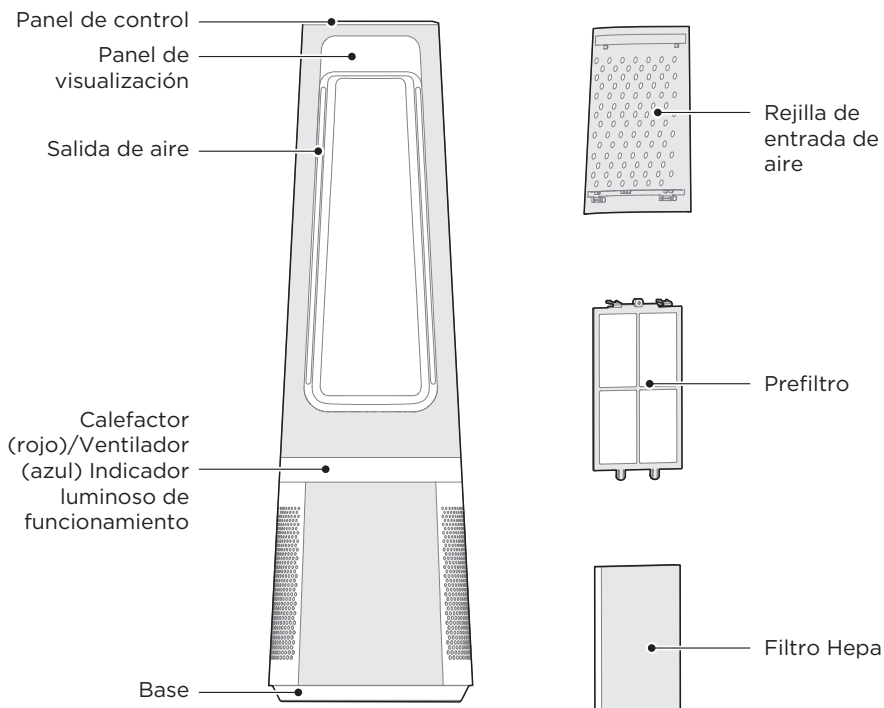
Modelo del producto	MSF15AH6LB
Voltaje	120V-
Frecuencia	60Hz
Potencia del ventilador	40W
Potencia del calefactor	1500W
Ruido	≤62dB

ES

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre de las piezas

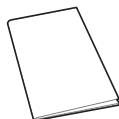
ES



Lista de piezas



Control remoto x1



Manual x1



Filtro HEPA x2

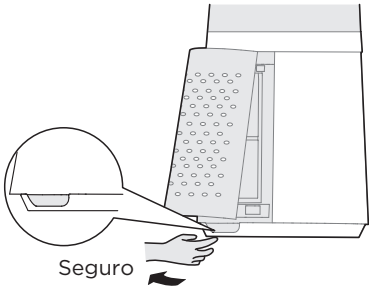
● NOTA

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.

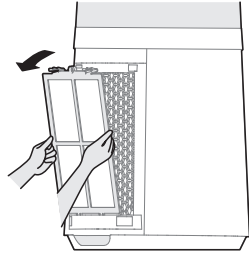
INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

Procedimientos de instalación

1 Desmonte la rejilla de entrada de aire.

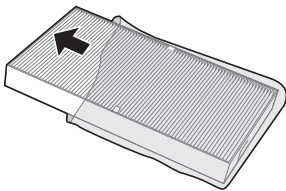


2 Saque el prefiltro.
Presione la parte elevada a ambos lados para extraer el prefiltro y sáquelo.

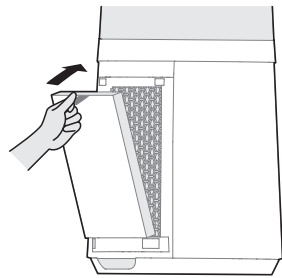


ES

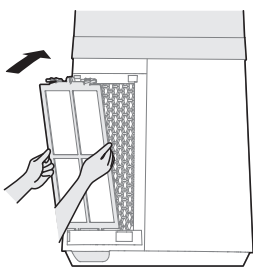
3 Retire la película protectora del filtro.



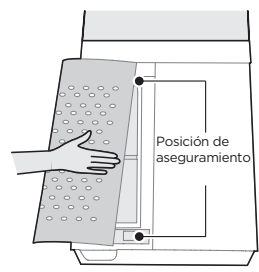
4 Instale el filtro HEPA.



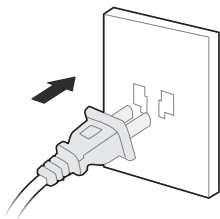
5 Instale el prefiltro.
Alinee la posición de la ranura en la parte inferior y asegure la parte superior con el broche en forma de U.



6 Instale la rejilla de entrada de aire.
Alinee los dos broches superiores y apriételos firmemente, luego apriete los dos lados en la parte inferior, lenta y suavemente asegure la rejilla de entrada de aire.



7 Enchufe la fuente de alimentación.

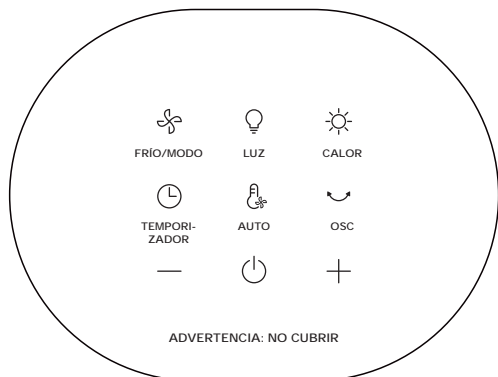


ES

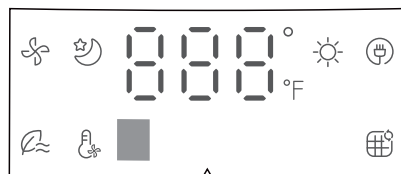
- Se recomienda limpiar el prefiltro cada dos semanas y sustituirlo cada seis meses (el ciclo de limpieza y sustitución puede ajustarse en función del entorno de uso).

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Panel de control y visualización







Panel de control



Panel de visualización

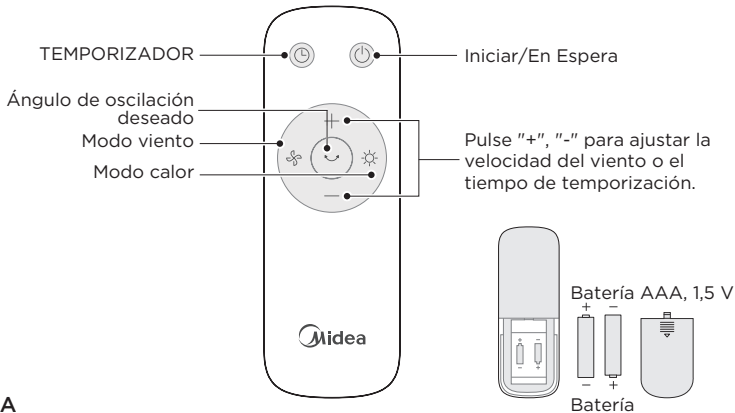
ÍCONO	Descripción de la función
	<ul style="list-style-type: none"> Pulse aquí para acceder a Iniciar/Espera, el aparato se inicia o se detiene.
— / +	<ul style="list-style-type: none"> Pulse aquí — / + para ajustar la velocidad del viento frío y el temporizador deseado.
OSC	<ul style="list-style-type: none"> Pulse aquí para ajustar el ángulo de oscilación deseado de 30°, 55°, o 0° (detener la oscilación)
FRÍO/MODO	<ul style="list-style-type: none"> Pulse aquí para ajustar el modo de viento frío. Presione este botón para cambiar el modo de viento entre Viento normal (12 velocidades, se enciende), Viento en reposo (3 velocidades, se enciende), y Viento natural (3 ajustes de velocidad, se enciende).
TEMPORIZADOR	<ul style="list-style-type: none"> Pulse este botón para programar que el sistema deje de funcionar automáticamente al encenderse y que comience a funcionar automáticamente en modo de espera; Presione y pulse +/- para ajustar el temporizador (la pantalla muestra un ciclo entre 0-1-2-----12-0h); 0h significa que el tiempo ajustado se cancela.
LUZ	<ul style="list-style-type: none"> Presione para encender o apagar la luz ambiente.
AUTO	<ul style="list-style-type: none"> Presione para entrar en el modo de viento automático, la potencia del viento se ajustará automáticamente en función de los cambios de la temperatura ambiente.

ÍCONO	Descripción de la función
 CALOR	<ul style="list-style-type: none"> • Presione ☀ para activar el modo de calefacción, toque +/- para ajustar la temperatura objetivo. "--" indica que la temperatura objetivo no está ajustada. Si la temperatura objetivo está ajustada y el aparato no alcanza la temperatura ajustada, el aparato seguirá funcionando hasta que la temperatura real supere la temperatura ajustada y, a continuación, el aparato se detendrá. El icono ☀ en la pantalla parpadeará durante 15 segundos y luego permanecerá encendido.
	<ul style="list-style-type: none"> • En el modo de viento natural, esta luz indicadora se encenderá. • Puede cambiar la velocidad del viento entre 1 - 2 - 3 velocidades pulsando el botón de velocidad.
	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando este indicador luminoso permanece encendido, le recuerda que debe sustituir el filtro.
	<ul style="list-style-type: none"> • El indicador luminoso se encenderá para indicar que la clavija de alimentación está enchufada.

ES

Control remoto

- El control remoto debe utilizarse normalmente a menos de 5 metros de la parte frontal del producto y a 30 grados del ángulo de desviación.
- 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.



ES

NOTA

Utilice baterías de manganeso o alcalinas del tipo "AAA". NO utilice baterías recargables.

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 eliminen de forma segura.

Características adicionales y mantenimiento

Apagado forzado

Tenga en cuenta que, como medida de seguridad, el ventilador se apagará automáticamente tras 15 horas de funcionamiento continuo si no se realiza ninguna acción u operación adicional.

De este modo se garantiza el rendimiento óptimo de la unidad y se evita cualquier posible sobrecalentamiento o daño.

Memoria inteligente

Cuando el ventilador se apaga o se desconecta, funcionará en el mismo estado en que estaba antes de apagarse o desconectarse cuando se vuelva a conectar la alimentación (la función de temporización no se memoriza).

Función de apagado de pantalla

La pantalla se apagará automáticamente después de 30 segundos si no se realiza ninguna acción u operación adicional. Para encender la pantalla, simplemente toque cualquier botón, excepto el botón de encendido/apagado (ON/OFF), para restablecer la visualización.

NOTA: Si la pantalla está apagada, al tocar el botón de encendido/apagado (ON/OFF), el aparato se apagará.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

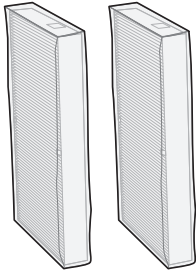
Se recomienda limpiar el calefactor al menos una vez durante la temporada de funcionamiento para obtener un nivel óptimo de rendimiento. **APAGUE Y DESENCHUFE SIEMPRE EL CALEFACTOR ANTES DE LIMPIARLO.** Asegúrese de guardar la caja para su almacenamiento. No intente repararlo usted mismo. Remítalo a un representante de servicio autorizado si necesita mantenimiento.

ES

1. Antes de la limpieza y el montaje, el calefactor debe estar desenchufado.
2. Para garantizar una circulación de aire adecuada hacia el motor, mantenga libres de polvo las rejillas de ventilación situadas en la parte trasera del motor. No desmonte el calefactor para quitar el polvo.
3. Limpie las partes exteriores con un paño suave empapado en un detergente suave.
4. No utilice detergentes abrasivos ni disolventes para evitar rayar la superficie. No utilice como limpiador: gasolina, diluyente.
5. No permita que entre agua o cualquier otro líquido en la carcasa del motor o en las partes interiores.

Sustitución del filtro

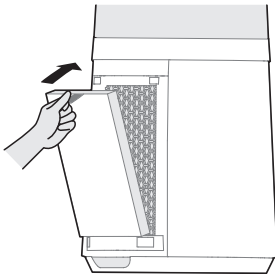
- 1 Modelo de filtro: FQ150CJ-2 (incluye 2 piezas).




- 2 Cuando la luz indicadora de sustitución del filtro está encendida, le recordará la sustitución del filtro. Si no se sustituye a tiempo, el indicador se encenderá cada vez que se encienda la máquina.



- 3 Sustituya el filtro.

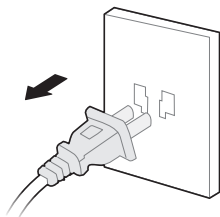


- 4 Mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos para apagar la luz indicadora de sustitución del filtro.

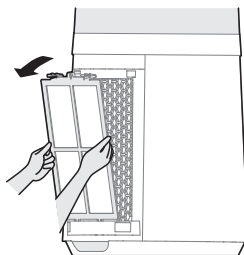


Limpeza del prefiltro

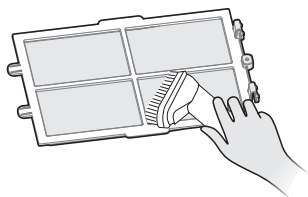
1 Desenchufe el cable de alimentación.



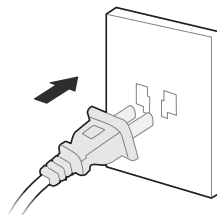
2 Extraiga el filtro.



3 Elimine el polvo con una aspiradora.



4 Instale la máquina en orden inverso y enchufe la fuente de alimentación.



ES


SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Los aparatos pueden encontrar algunos errores y fallos de funcionamiento, las siguientes tablas contienen las posibles causas e indicaciones para resolver un error o fallo.

Problema	Causa	Solución
ES La unidad no funciona correctamente una vez armada.	• El cable de alimentación no está enchufado o tiene mal contacto.	Asegúrese de que la clavija está correctamente insertada en la toma de corriente.
	• El botón de encendido/apagado no está activado.	Pulse el icono para encender la unidad.
El control remoto no funciona	• La batería está descargada.	Sustitúyala por una batería nueva.
	• El control remoto se está utilizando a más de 5 m del aparato.	Utilice el control remoto más cerca del ventilador y asegúrese de que apunta directamente al panel de visualización.

- La máquina se detendrá cuando la temperatura supere el umbral de desconexión térmica, deberá desconectar el enchufe manualmente y volver a introducirlo en el tomacorriente cuando la máquina se enfríe.
- Cuando no utilice el aparato, guárdelo en un lugar fresco y seco, con condiciones ambientales y sin polvo, para evitar que se obstruyan los filtros.

MARCAS, DERECHOS DE AUTOR Y DECLARACIÓN LEGAL

El logotipo de  Midea, 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.



make yourself at home



www.midea.com

© Midea 2022 all rights reserved