

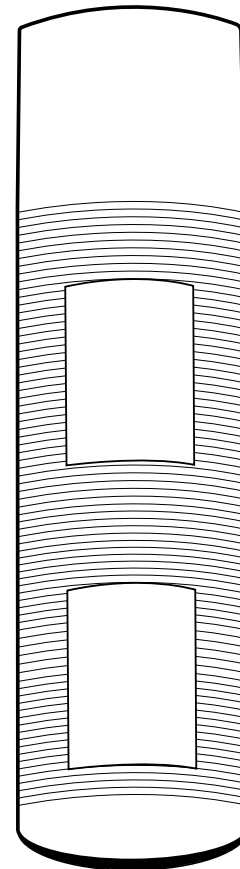


# PURIFICADOR DE AIRE

AIR PURIFIER  
PURIFICATEUR D'AIR  
PURIFICADOR DO AR

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

INSTRUCTION MANUAL  
MANUEL D'INSTRUCCIONS  
MANUAL DE INSTRUÇÕES



**EPUR660**

# Advertencia de seguridad

## Precauciones de seguridad

### **Notas**

En esta sección se describe el contenido y la importancia de las cuestiones de seguridad para evitar lesiones personales o daños a la propiedad de los usuarios o de otras personas. Lea el manual teniendo en cuenta los siguientes contenidos, y asegúrese de cumplir con las cuestiones de seguridad descritas.

- No utilice este aparato en un ambiente húmedo o con temperaturas altas (como el baño, aseo y la cocina).
- Antes de reemplazar el filtro, apague el aparato y desconéctelo de la corriente.
- No coloque otros objetos encima del aparato y no permita que nadie se siente o se ponga de pie sobre él.
- Utilice el filtro original suministrado por el fabricante. Si se usan otros filtros, no obtendrá los resultados óptimos.
- No utilice cables de alimentación dañados o envejecidos; prohíba la sustitución del cable de alimentación sin autorización. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio técnico o un profesional cualificado de forma similar para evitar el peligro.
- Este aparato sólo está sujeto a una fuente de alimentación de 220-240V. Desenchufe el cable de alimentación cuando el aparato no vaya a utilizarse durante mucho tiempo.
- No introduzca los dedos ni objetos en las entradas o salidas de aire para evitar que el aparato sufra daños físicos o funcione mal.
- Desconecte el cable de alimentación inmediatamente y póngase en contacto con el centro de servicio técnico cuando el aparato produzca un sonido anormal o un olor a quemado o humo.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con discapacidades físicas, sensoriales y de aprendizaje o capacidades mentales o la falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucción sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no serán realizados por niños sin supervisión.
- Antes de la limpieza u otro tipo de mantenimiento, el aparato debe ser desconectado de la fuente de alimentación.

## **⚠ Aspectos que pueden causar lesiones menores o daños a la propiedad**

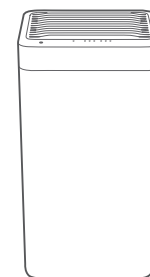
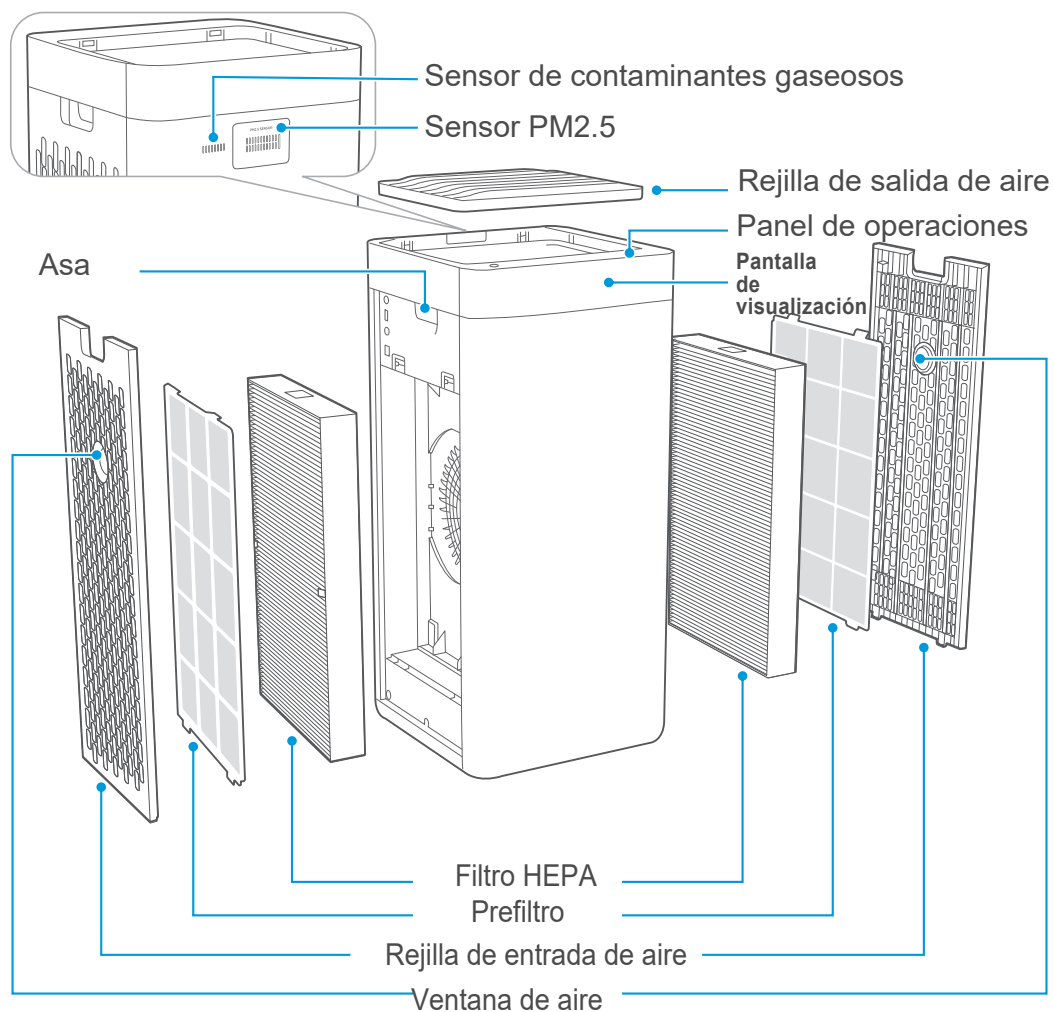
- No rocíe sustancias inflamables cerca del aparato. No rocíe agua directamente sobre el aparato ni utilice limpiadores químicos como alcohol o ácido clorhídrico, etc..
- No coloque recipientes de agua, medicamentos o materiales inflamables sobre el aparato.
- No bloquee las entradas y salidas de aire del aparato con ningún objeto.
- Este aparato no es sustituto de la ventilación natural y otros aparatos como aspiradoras, campanas extractoras, etc.
- Cuando el aparato esté en marcha, debe estar colocado en un suelo seco, plano y estable, con un espacio mínimo de 30 cm reservado a su alrededor.
- No lo ponga en un lugar con luz solar directa.
- Para evitar perturbaciones electromagnéticas, el aparato debe mantenerse a cierta distancia de televisores, radios, microondas y otros aparatos electromagnéticos.
- La niebla producida por los humidificadores de ultrasonidos puede afectar a la detección de PM2.5 de este aparato, y ambos deben mantener una cierta distancia.
- No desmonte o modifique este aparato sin autorización para evitar accidentes.
- No tire del cable de alimentación para mover el aparato.
- Asegúrese de que los niños no toquen el aparato para evitar accidentes.

# Descripción del producto

## Nombre de los componentes

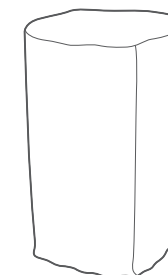
### ⚠ Notas

Las imágenes que figuran en el Manual son sólo para referencia. Tome como referencia el producto físico en la caja de embalaje.



Máquina principal

1



Bolsa protectora

2



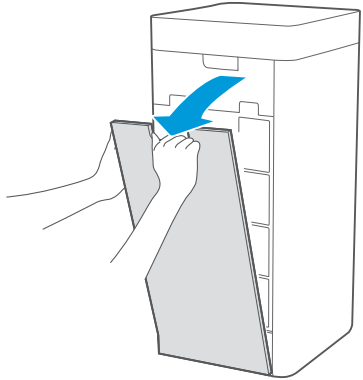
Manual

3

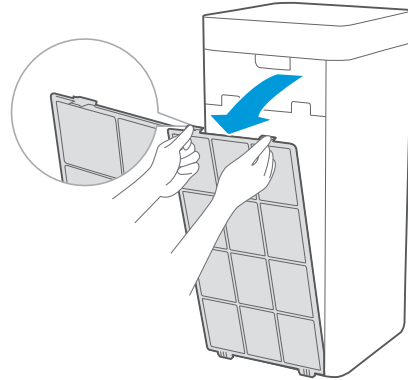
# Instrucciones de Montaje

## Procedimientos de montaje

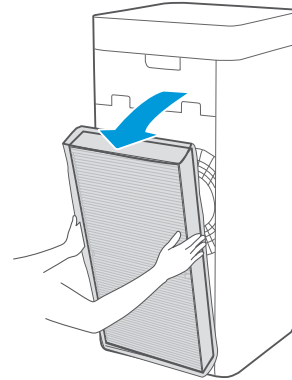
**1** Baje la rejilla de entrada de aire



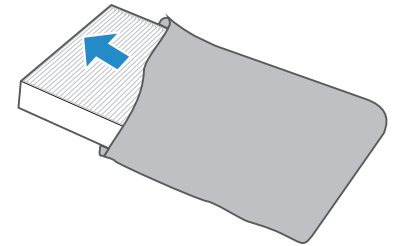
**2** Retire el prefiltro  
Presione la hebilla en forma de "U" para tirar hacia afuera y saque el prefiltro



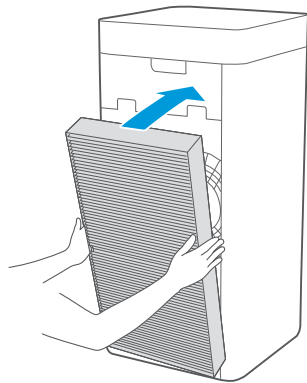
**3** Retire el filtro HEPA  
Sujete ambos lados del filtro HEPA con las manos y sáquelo



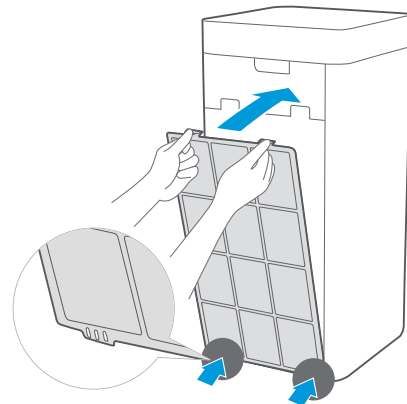
**4** Retire la película protectora del filtro



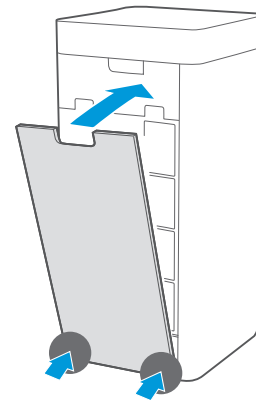
**5** Monte el filtro HEPA



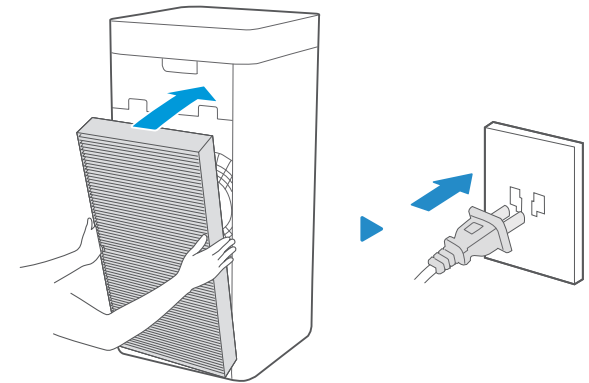
**6** Monte el prefiltro  
Alinee la posición de la ranura en la parte inferior y apriete la hebilla superior en forma de "U"



**7** Monte la rejilla de entrada de aire  
Alinee la posición de la ranura en la parte inferior, presione ambos lados de la parte superior de la rejilla de entrada de aire y ajuste la rejilla de entrada de aire

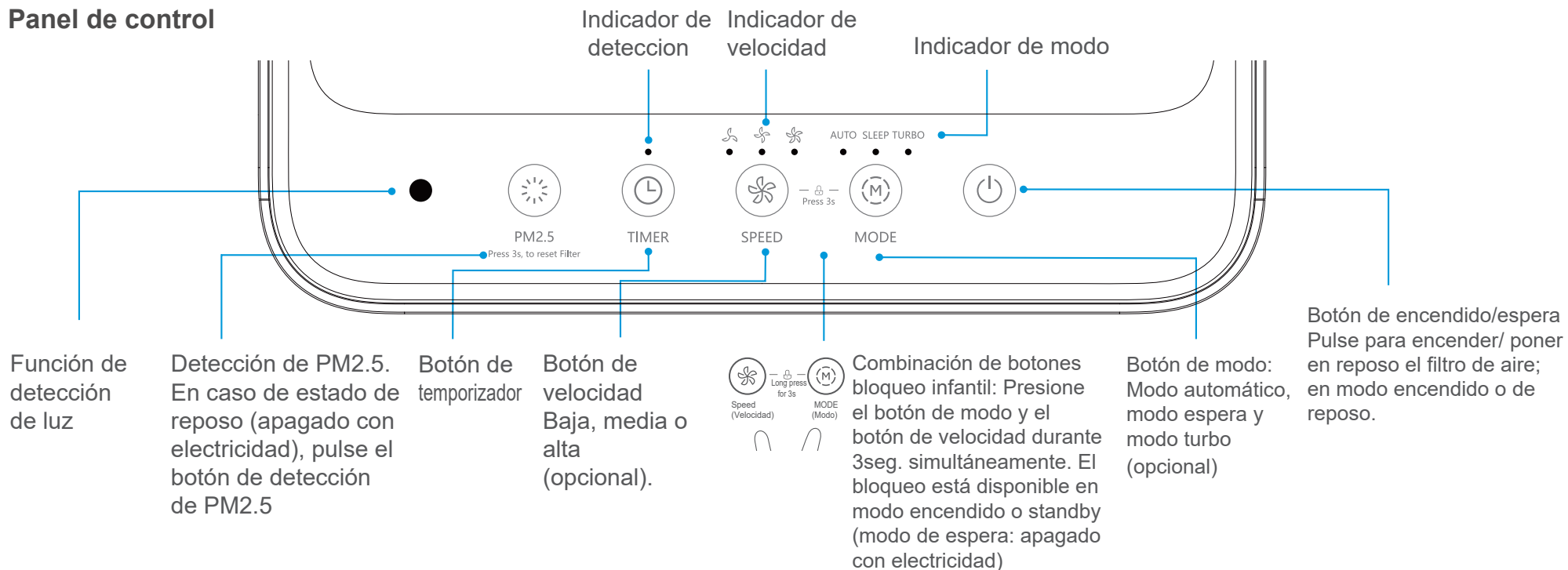


**8** Monte el filtro en el otro lado  
Repita los pasos 1-7 para ensamblar el filtro en el otro lado y luego encienda el aparato para su funcionamiento

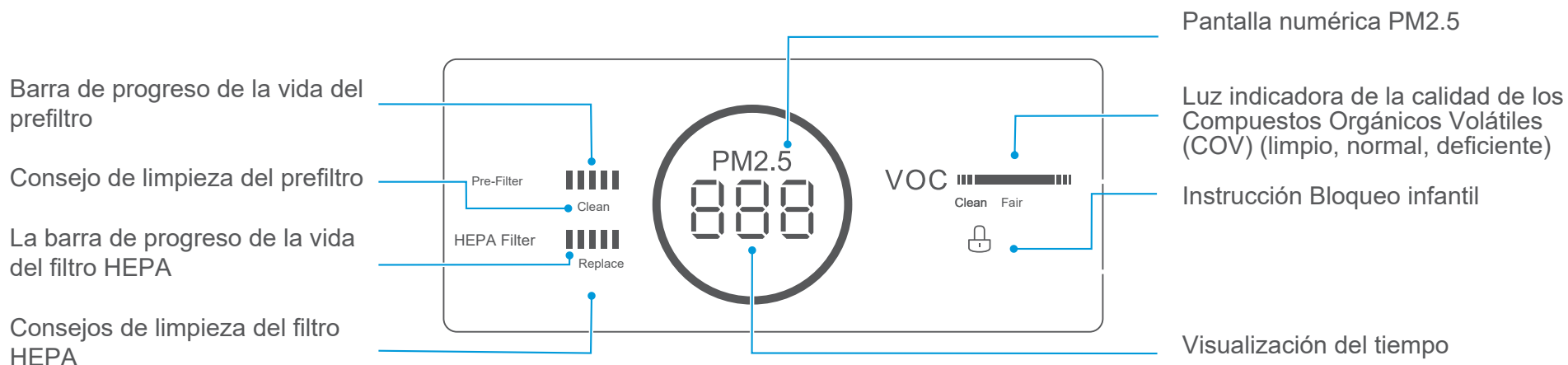


# Manual de instrucciones

## Panel de control



## Panel de visualización



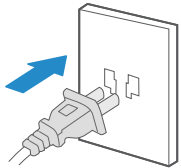
## Test de prueba

### ⚠ Notas

- Este aparato está provisto de una función de protección contra el desensamblaje; el aparato sólo puede funcionar normalmente después de que la rejilla de entrada de aire y la rejilla de salida de aire estén ensambladas correctamente.
- En caso de electricidad continua, ingrese al modo de funcionamiento antes del estado de espera, después de cada encendido.
- El aparato se vuelve a conectar a la alimentación después de un apagón inesperado (cuando la alimentación está apagada o el cable de alimentación está desconectado durante el funcionamiento normal) y luego se restaura al estado de funcionamiento antes del corte de energía.

### 1 Preparación

Cuando se enciende por primera vez, la pantalla parpadea durante 1seg. y luego se apaga. Todo el aparato está en estado de espera;



Parpadea durante  
1 segundo

### 2 Interruptor

Presione el botón de  
encendido/reposo



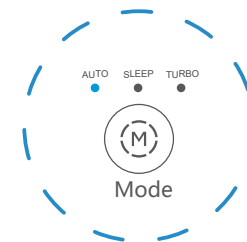
### 3 Pre calentamiento

El sensor de partículas entra en el estado de pre calentamiento, y el sensor PM2.5 muestra digitalmente "----", y después de 10 seg. se muestra con normalidad



### 4 Funcionamiento

El purificador se enciende por primera vez y luego entra en el modo automático.



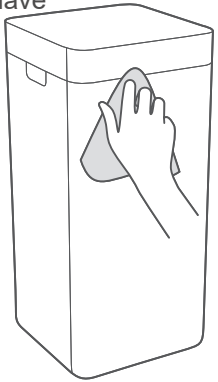
# Limpieza y mantenimiento

## Limpieza del aparato

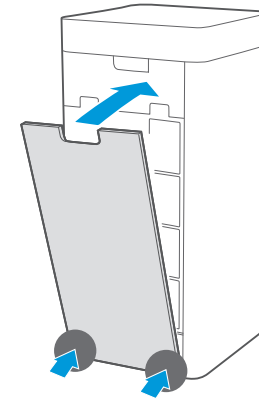
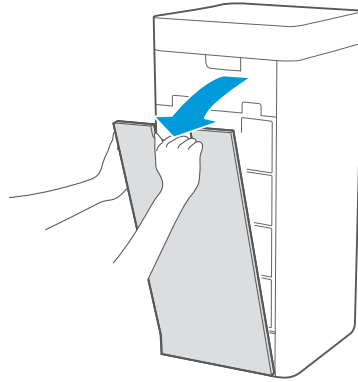
### ⚠ Notas

- Asegúrese de apagar el aparato antes de realizar cualquier mantenimiento, y desenchufarlo de la toma de corriente.

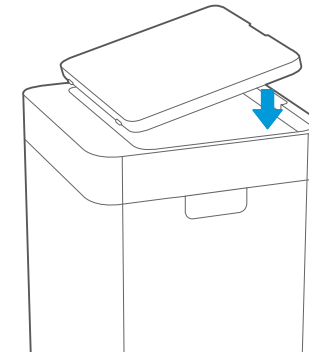
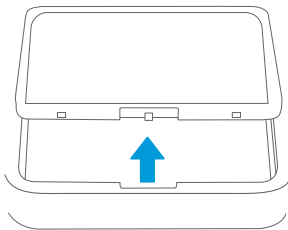
Máquina principal  
Limpie el cuerpo del  
aparato con una toalla  
suave



Rejilla de entrada de aire  
Abra la rejilla de entrada de aire, aspire el polvo con una  
aspiradora y límpielo con un paño.



Rejilla de salida de aire  
Abra la rejilla de salida de aire, aspire el polvo  
con una aspiradora y límpielo con un paño.



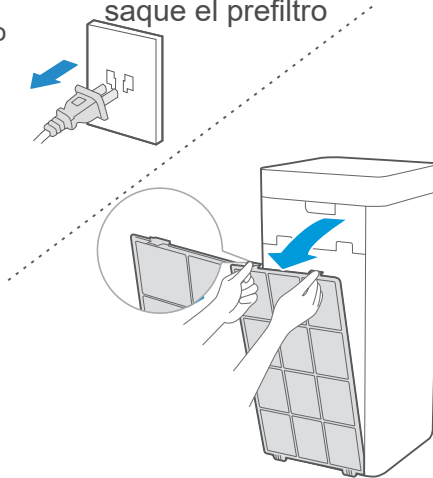


## Limpeza de los componentes del filtro

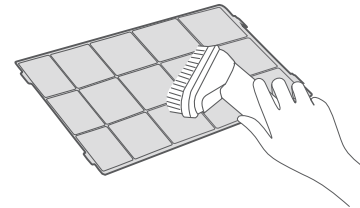
- 1** Cuando la última de las barras de progreso aparece en rojo y la luz indicadora de limpieza se enciende, indica que el Pre-Filtro necesita ser limpiado



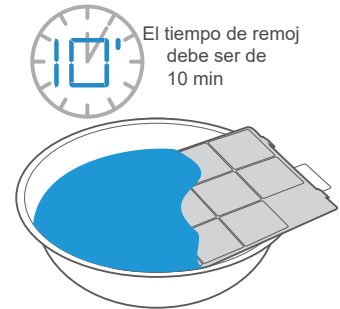
- 2** Desenchufe el cable de alimentación, y saque el prefiltro



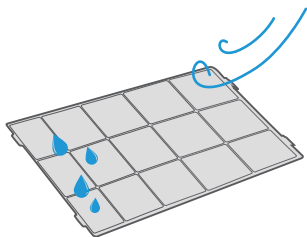
- 3** Aspire el polvo con una aspiradora o límpielo con un paño.



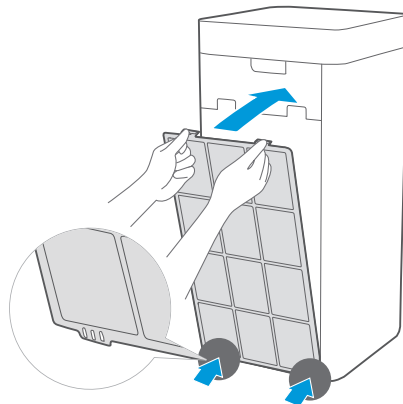
- 4** Si hay mucha suciedad, utilice un detergente común de cocina diluido para remojar el filtro y luego límpielo.



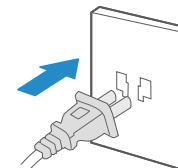
- 5** Seque el prefiltro



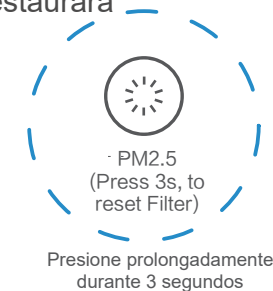
- 6** Monte el prefiltro



- 7** Enchufe el cable de alimentación y encienda el aparato.

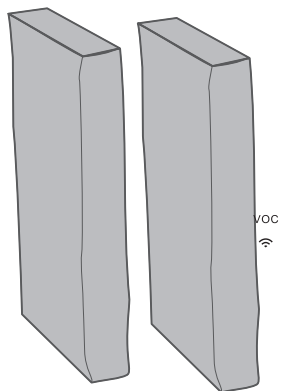


- 8** Presione el botón de detección del PM 2.5 durante 3seg, la luz indicadora de limpieza se apagará, y el Prefiltro se restaurará



## Sustitución de los componentes del filtro

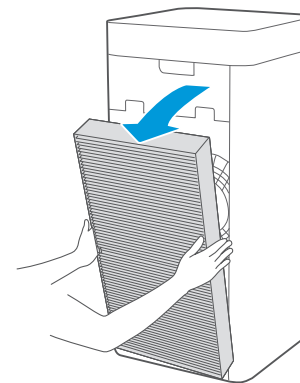
1 Modelo de filtro: EF660 (incluye 2)



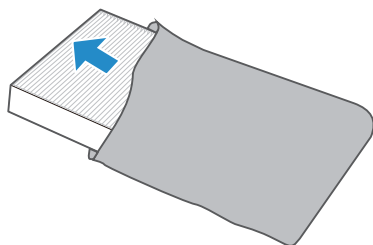
2 Cuando la última línea de la barra de progreso se pone roja y la luz indicadora de reemplazo se enciende, indica que el filtro HEPA debe ser reemplazado.



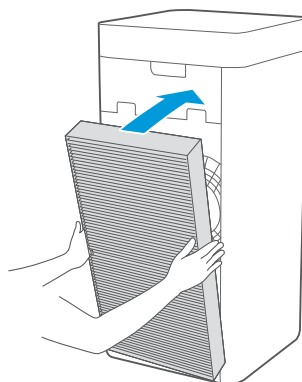
3 Quite el filtro HEPA



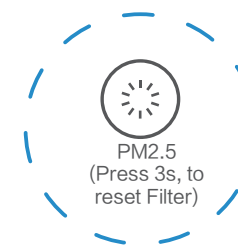
4 Retire la película protectora del filtro



5 Ensamble la composición del filtro



6 Presione el botón de detección de PM2.5 durante 3seg, la luz indicadora de limpieza se apagará y el filtro HEPA se restablecerá.



Presione prolongadamente durante 3 segundos

# Guía de mantenimiento

## Manejo de fallos

### Notas

Por favor, asegúrese de leer detenidamente los siguientes contenidos antes de llamar al servicio técnico.

Fallo	Solución de problemas
La pantalla de visualización muestra "E3"	La velocidad está fuera de control; Contacte con el servicio técnico para el control de la velocidad.
La pantalla de visualización muestra "E0"	Fallos del hardware maestro EEPROM: Contacte con el servicio técnico para recibir instrucciones.
La pantalla de visualización muestra "E1"	La protección de desmontaje es defectuosa, y la rejilla de entrada de aire no está bien montada: Monte las rejillas de entrada y salida de aire correctamente.
La pantalla de visualización muestra "Eb"	La comunicación entre los botones y el panel de control principal es defectuosa: Contacte con el servicio técnico.
La pantalla de visualización muestra "Eu"	Fallo de comunicación del sensor PM2.5: Contacte con el servicio técnico.
El purificador no funciona	En primer lugar, compruebe si el cable de alimentación está enchufado en la toma de corriente ya que se puede haber soltado por el movimiento del purificador y eso puede afectar a la alimentación. En segundo lugar, compruebe si la rejilla de entrada de aire y la rejilla de salida de aire del purificador están montadas correctamente. Este aparato está provisto de una función de protección contra el desmontaje. Si la rejilla de entrada de aire y la rejilla de salida de aire no están montadas correctamente, el producto no puede funcionar.
El purificador tiene una pequeña cantidad de aire y es ruidoso	En primer lugar, compruebe si algún objeto extraño bloquea la rejilla de entrada de aire y la rejilla de salida de aire; si lo hubiera, elimine ese objeto extraño. A continuación, compruebe si el prefiltro está sucio o ha llegado al final de su vida útil; si lo está, limpie el prefiltro; por último, compruebe si el filtro HEPA está lleno de polvo o ha llegado al final de su vida útil; si es así, es necesario sustituir el filtro HEPA.
El aire que sale huele mal	Cuando se utiliza el aparato por primera vez, huele ligeramente a plástico, lo que es normal; si este aparato funciona en lugares (como una zona de fumadores o un asador, etc.) con un fuerte olor durante mucho tiempo, es necesario cambiar el elemento filtrante con frecuencia y reajustarlo. Compruebe si la rejilla de entrada/salida de aire y el Prefiltro están llenos de polvo o suciedad; en caso afirmativo, mantenga el aparato y limpie el polvo y la suciedad de la rejilla de entrada/salida de aire y del Prefiltro.
Las ruedas se quitan después de ser colocadas	Sí, incline la máquina en un pequeño ángulo y sáquelas con un poco de esfuerzo. Si no, intente sacar las ruedas mientras las gira.
Si el purificador puede ser usado con el humidificador	El ambiente húmedo tiene un mayor impacto en el filtro, y la niebla producida por el humidificador ultrasónico puede causar anomalías en la detección de PM2.5 de este aparato, de modo que evite en lo posible el funcionamiento simultáneo.

## Parámetros del producto

Modelo	EPUR660
Voltaje/Frecuencia	220-240V~ 5Hz
Potencia nominal	38W
CADR (ratio de limpieza de partículas de materia)	550m3/h
Calificación de la eficiencia energética de la purificación de las partículas	Nivel eficiente
Nivel sonoro	≤56dB

- Los diversos parámetros de rendimiento de la tabla se miden en la fábrica y son sólo una referencia.
- Si se modifica el aparato, los parámetros pueden ser cambiados, y por favor, refiérase a los parámetros de la placa de identificación.
- Principio de purificación: El ventilador del purificador de aire aspira aire al cuerpo para filtrarlo a través del elemento filtrante incorporado, que desempeña un papel principal en la filtración del polvo (como PM2.5, etc.), formaldehído, olor, esterilización, etc.

## Lista respetuosa con el medio ambiente

Nombre de los componentes	Sustancias nocivas					
	Plomo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo hexavalente (Cr(VI))	Bifenilos polibromados (PBB)	Éteres difenílicos polibromados (PBDE)
Componentes de la cubierta	○	○	○	○	○	○
Componentes del cable de alimentación	×	○	○	○	○	○
Componentes del motor	○	○	○	○	○	○
Componentes del aparato	○	○	×	○	○	○
Componentes de las ruedas	○	○	○	○	○	○
Componentes de la placa de circuito	×	○	×	○	○	○
Componentes del filtro	○	○	○	○	○	○

Este cuadro está formulado de acuerdo con los parámetros de la normativa RoHS

"○" indica que el contenido de las sustancias o elementos controlados por la normativa RoHS en todos los materiales homogéneos está por debajo de los límites especificados.

"×" indica que el contenido de sustancias o elementos controlados por la normativa RoHS en todos los materiales homogéneos excede los límites especificados.

## Disposición de eliminación



**ELIMINACIÓN: No elimine este producto como residuos municipales sin clasificar. Es necesario recoger estos residuos por separado para un tratamiento especial.**

Con base en la directiva europea 2012/19/UE de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), los electrodomésticos no pueden ser arrojados en los contenedores municipales habituales; tienen que ser recogidos selectivamente para optimizar la recuperación y reciclado de los componentes y materiales que los constituyan y reducir el impacto en la salud humana y el medio ambiente.

El símbolo del cubo de basura tachado se marca sobre todos los productos para recordar al consumidor la obligación de separarlos para la recogida selectiva. El consumidor debe contactar con la autoridad local o con el vendedor para informarse en relación a la correcta eliminación de su electrodoméstico.

Todo el contenido de este documento ha sido cuidadosamente revisado. Si hay algún error de imprenta, omisiones o malentendidos, consúltenos.

Notas: Si se realizan mejoras técnicas del producto, estas mejoras serán incorporadas en el nuevo manual, sin previo aviso. Si el aspecto y el color del producto se modifican, por favor, refiérase al producto físico.

## CONDICIONES DE LA GARANTÍA COMERCIAL

Este producto tiene una garantía de reparación de dos años a partir de la fecha de venta, contra todo defecto de funcionamiento proveniente de la fabricación, incluyendo mano de obra y piezas de recambio, y cinco años de garantía en el compresor (solo componente). Para justificar la fecha de compra será obligatorio presentar la factura o ticket de compra del usuario final y los datos de la empresa instaladora. La presente garantía solo será efectiva en España.

## EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA

1. Los aparatos utilizados indebidamente, de manera no conforme a las instrucciones de uso.
2. Mantenimiento o conservación del aparato: cargas de gas, revisiones periódicas ajustes, engrases.
3. Los aparatos desmontados o manipulados por el usuario o personas ajenas a los servicios técnicos autorizados.
4. Los materiales rotos o deteriorados por desgaste o uso normal del aparato: mandos a distancia, juntas, plásticos, filtros, etc.
5. Los aparatos que no lleven identificado el número de serie de fábrica o en los que éste haya sido alterado o borrado.
6. Las averías producidas por causas fortuitas o siniestros de fuerza mayor, o como consecuencia de un uso anormal, negligente o inadecuado del aparato.
7. Responsabilidades civiles de cualquier naturaleza.
8. Pérdidas o daños en el software o soportes de información.
9. Averías producidas por factores externos como alteraciones de corriente, sobrecargas eléctricas, suministro de voltaje excesivo o incorrecto, radiación y descargas electrostáticas incluyendo rayos.
10. Los defectos de instalación, tales como falta de conexión de toma de tierra entre unidades interior y exterior, falta de toma de tierra en la vivienda, alteración del orden de las fases y el neutro, abocardados en mal estado o conexionado con tuberías frigoríficas de distinto diámetro.
11. Cuando exista preinstalación, los daños ocasionados por no realizar una adecuada limpieza previa de la instalación con nitrógeno y comprobación de estanqueidad.

12. Las vinculaciones de dispositivos externos (tales como conexiones Wi-Fi). Esto nunca podrá derivar en cambio de unidad.
13. Las sustituciones y/o reparaciones en equipos o dispositivos instalados o localizados a una altura equivalente o superior a 2'20 metros del suelo.
14. Daños por congelación en intercambiadores de placas y/o de tubo, y en condensadoras y enfriadoras de agua.
15. Daños en fusibles, lamas, focos, flujostato de caudal, filtros y otros elementos derivados del desgaste normal debido a la operación del equipo.
16. Las averías que tengan su origen o sean consecuencia directa o indirecta de: contacto con líquidos, productos químicos y otras sustancias, así como de condiciones derivadas del clima o el entorno: terremotos, incendios, inundaciones, calor excesivo o cualquier otra fuerza externa, como insectos, roedores y otros animales que puedan tener acceso al interior de la máquina o sus puntos de conexión.
17. Daños derivados de terrorismo, motín, alboroto o tumulto popular, manifestaciones y huelgas legales o ilegales; hechos de actuaciones de la Fuerzas Armadas o de los Cuerpos de Seguridad del Estado en tiempos de paz; conflictos armados y actos de guerra (declarada o no); reacción o radiación nuclear o contaminación radiactiva; vicio o defecto propio de los bienes; hechos calificados por el Gobierno de la Nación como de “catástrofe o calamidad nacional”.

**El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para la mejora del producto.**



[www.easelectric.es](http://www.easelectric.es)



# Safety Warning

## Safety Precautions

### Notes

- This section describes the contents and importance of the safety matters to prevent personal injuries or property damages to the users or others. Please read the text on the basis of full understanding of the following contents, and be sure to abide by the safety matters as described.

- Do not use this appliance in wet or high temperature environment (like bathroom, toilet and kitchen).
- Before replacing the filter, please stop this appliance and cut off power.
- Do not place other items on top of the appliance, and forbid sitting or standing on this appliance.
- Please use the original filter provided by the factory. In case of other filters, the best results cannot be achieved.
- Do not use damaged or aged power cords; Forbid replacing the power cord without authorization. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service department or professional from similar department to avoid danger
- This appliance is only subject to 220-240V power supply, and please unplug the power cord when it is not used for a long time.
- Do not insert the fingers or objects into the air inlets or air outlets to prevent the product from physical damages or malfunction.
- Please unplug the power cord immediately and contact the service center in time when the appliance suffers abnormal sound or burnt smell or smoke.

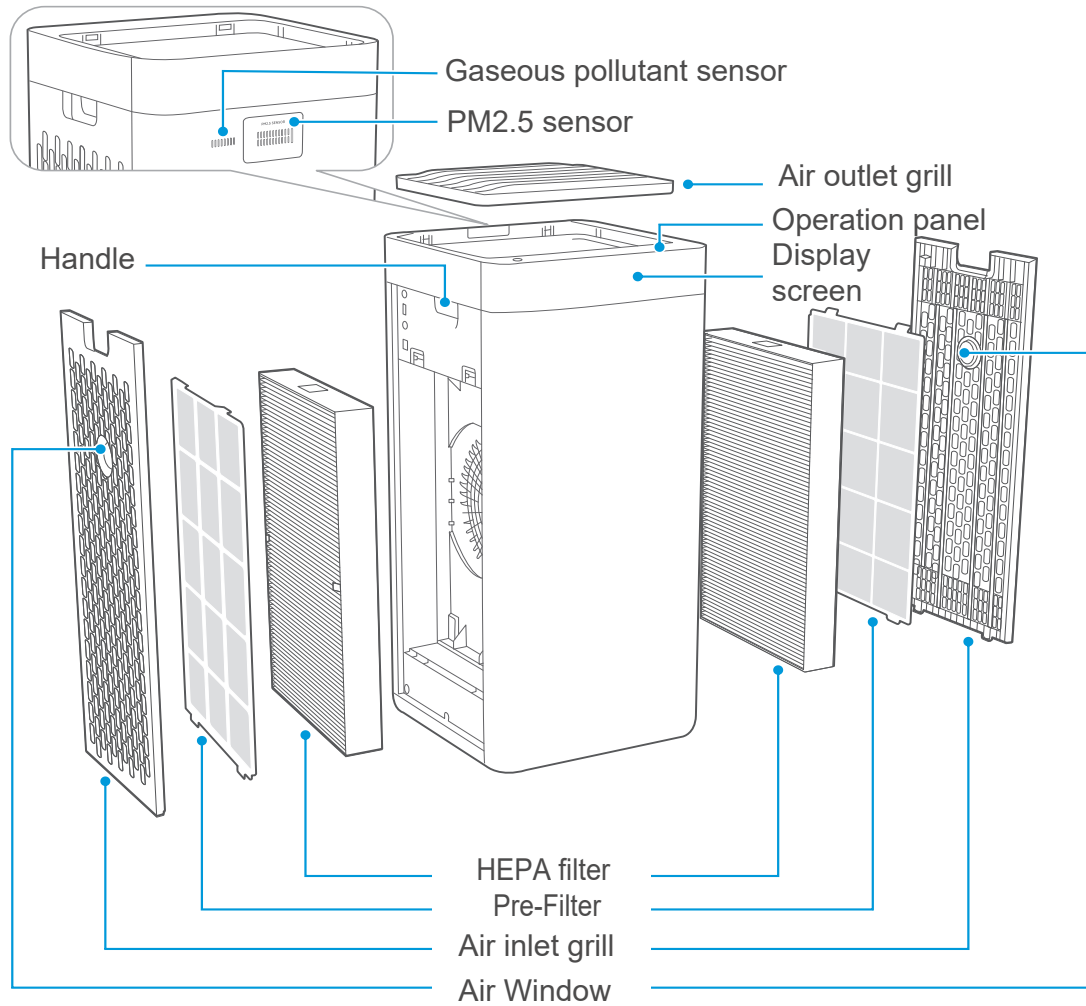
This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Prior to cleaning or other maintenance, the appliance must be disconnected from the supply mains.

### **⚠ Matters that may Cause Minor Injury or Property Damages**

- Do not spray flammable substances near the appliance; Do not spray water directly on the appliance or use chemical cleaners like alcohol or hydrochloric acid, etc.; Do not place water containers, medicines, or flammable materials on the appliance.
- Do not block the air inlets/outlets of the appliance with any item;
- This appliance cannot replace natural ventilation and other appliances like the vacuum cleaner, kitchen ventilator, etc.
- When the appliance is working, it must be placed on a dry, flat and stable floor, with at least 30cm space reserved around it.
- Do not put it in a place with direct sunlight.
- To prevent electromagnetic disturbance, the appliance must keep a certain distance from the TV, radio, microwave oven and others.
- The mist produced by the ultrasonic humidifier may affect the PM2.5 detection of this appliance, and both should maintain a certain distance.
- Do not disassemble or modify this appliance without authorization to avoid accidents.
- Do not pull the power cord to move the appliance.
- Please take care of the children and make sure that the children do not touch the appliance to avoid accidents.

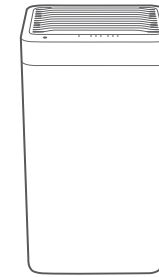
# Product Profile

## Name of components



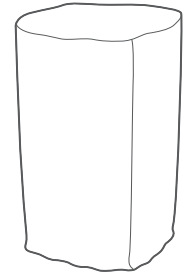
## ⚠ Notes

- The pictures contained in the Manual are for reference only, and please be subject to the physical product in the packing box



Main machine

1



Protective bag

2



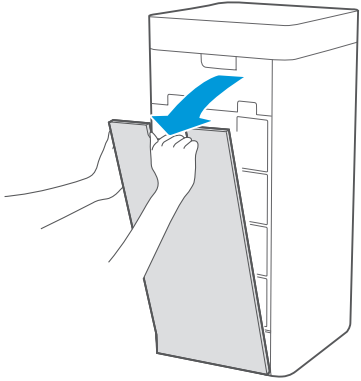
Manual

3

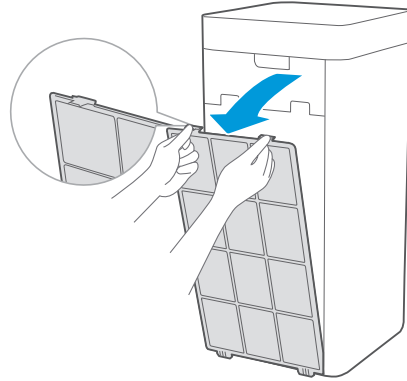
# Assembly Instructions

## Assembly procedures

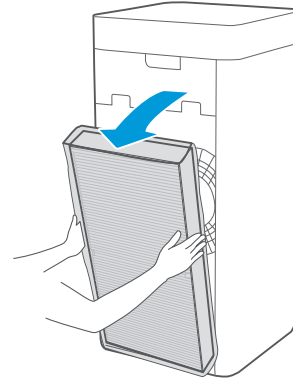
**1** Take down the air inlet grill



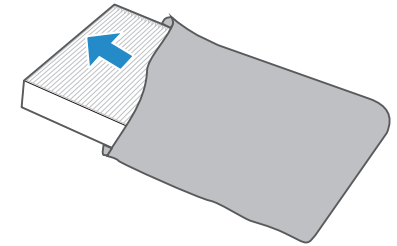
**2** Take out the Pre-Filter  
Press the U-shaped buckle to pull outward, and take out the Pre-Filter



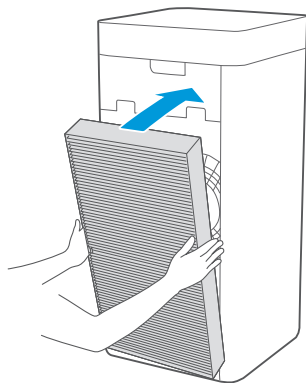
**3** Take out the HEPA filter  
Hold both sides of the HEPA filter with both hands, and take out the HEPA filter



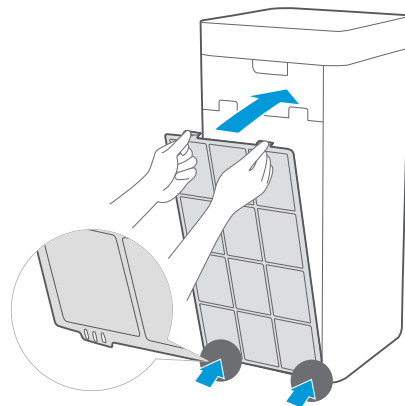
**4** Remove the protective film of the filter



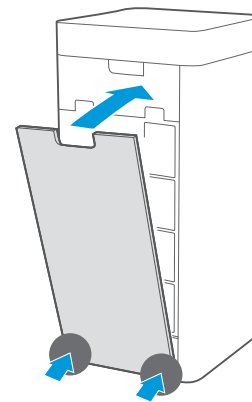
**5** Assemble the HEPA filter



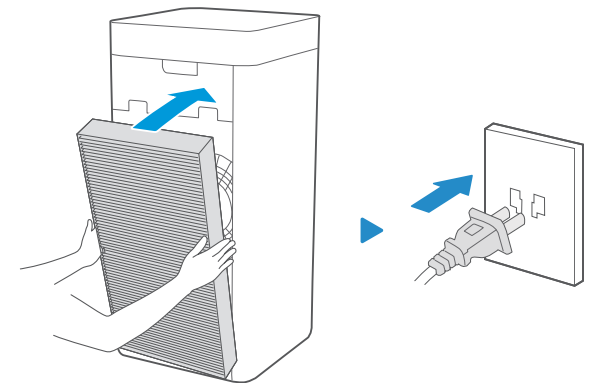
**6** Assemble the Pre-Filter  
Align the slot position at the bottom, and buckle up the upper U-shaped buckle



**7** Assemble the air inlet grill  
Align the slot position at the bottom, press both sides of the upper part of the air inlet grill, and buckle up the air inlet grill

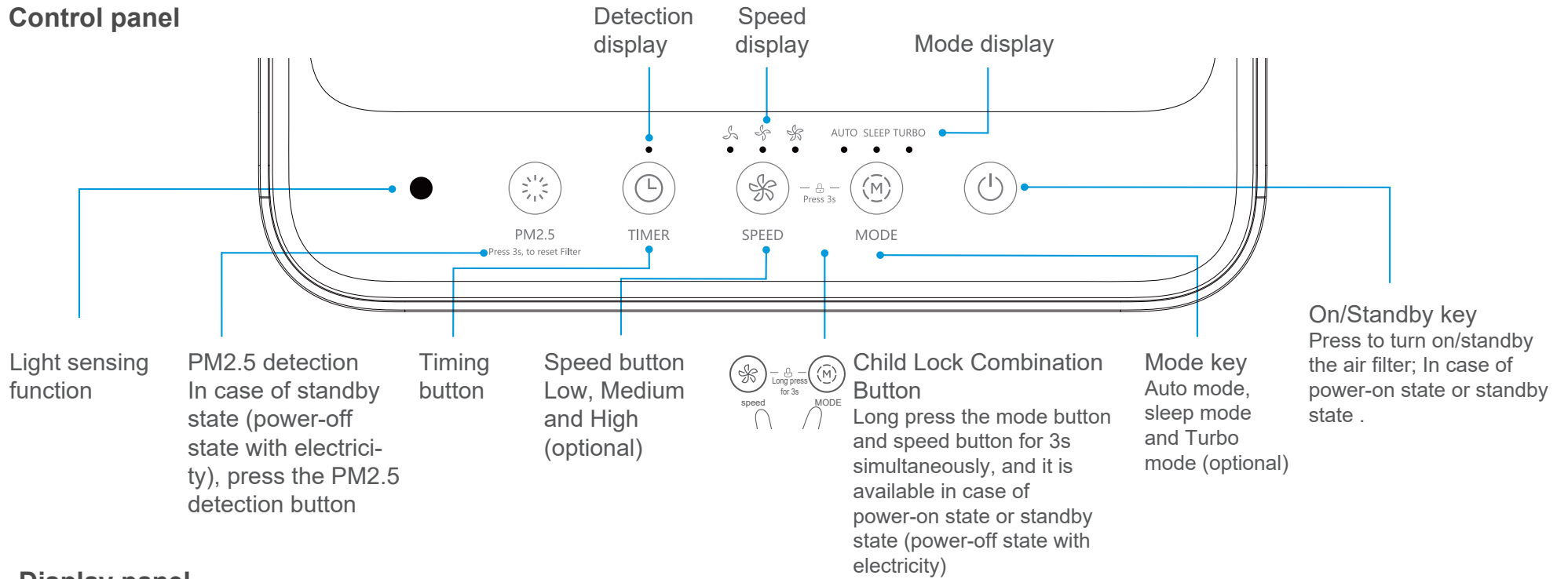


**8** Assemble the filter on the other side  
Repeat Steps 1-7 to assemble the filter on the other side, and then power on for operation

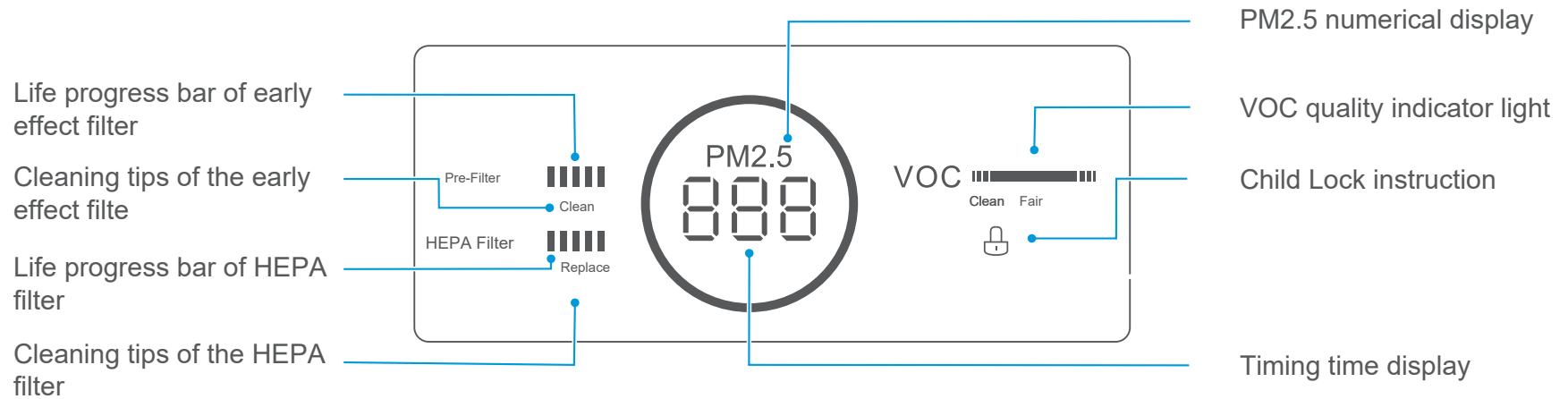


# Operating Manual

## Control panel



## Display panel



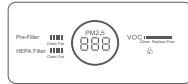
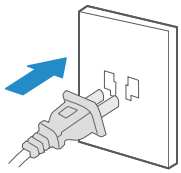
## Trial operation

### ⚠ Notes

- This appliance is provided with a disassembly protection function; the appliance can only operate normally after the air inlet grill and air outlet grill are assembled properly.
- In case of continuous electricity, enter the working mode before the standby state, after each power on.
- The appliance is connected to the power again after unexpected power outage (when the power is off or the power cord is unplugged during normal operation), and then restores to the working state before the power outage.

### 1 Preparations

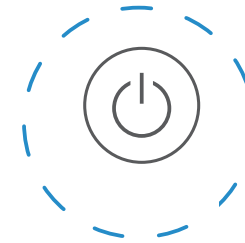
Power on for the first time, the display panel flashes for 1s, and then the screen is turned off. The whole appliance is the standby state;



Flash for 1s

### 2 Switch

Press the On/Standby Button



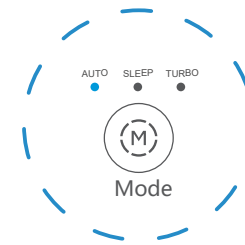
### 3 Pre-heating

The particle sensor enters the preheating state, and PM2.5 sensor digitally displays "----", and the then displays normally after 10s;



### 4 Work

The purifier is powered on for the first time and then enters the Auto mode.



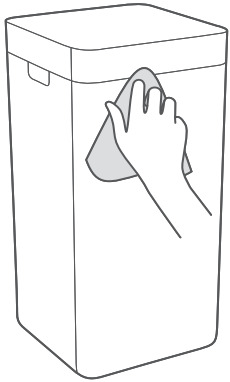
# Cleaning and Maintenance

## Body cleaning

### ⚠ Notes

- Be sure to turn it off before any maintenance, and cut off power.

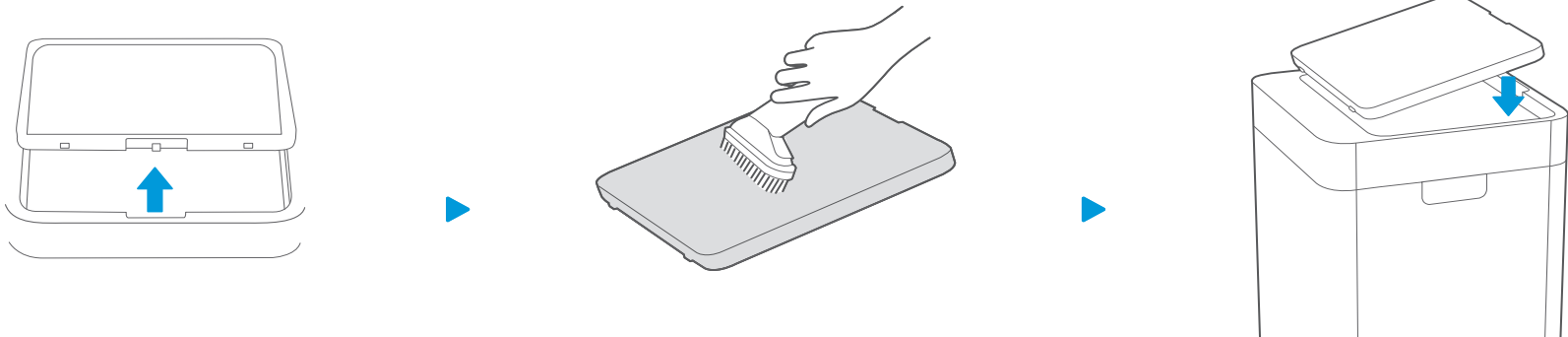
**Main machine**  
Wipe the body with a soft towel



**Air inlet grill**  
Open the air inlet grill, vacuum up dust with a vacuum cleaner, and wipe it with a cloth



**Air outlet grill**  
Open the air outlet grill, vacuum up dust with a vacuum cleaner, and wipe it with a cloth

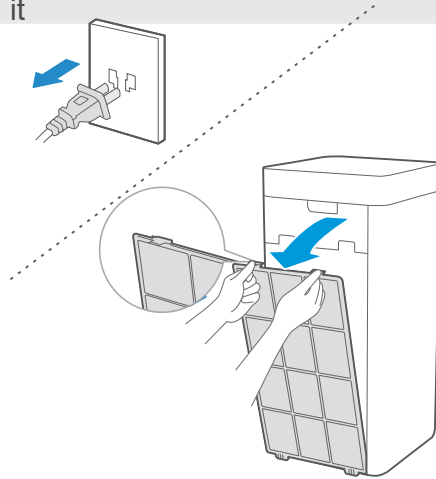


## Cleaning of the filter components

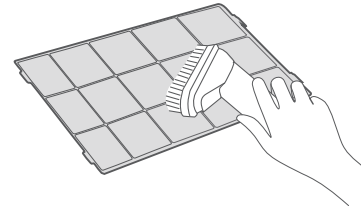
- 1** When the last bar of the progress bar turns red and the cleaning indicator light is on, it prompts that the Pre-Filter needs to be cleaned



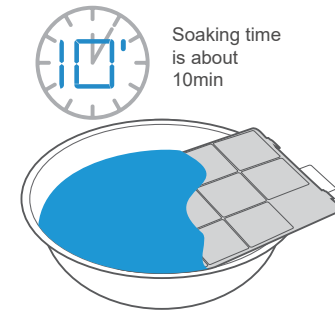
- 2** Unplug the power cord, and take out the Pre-Filter



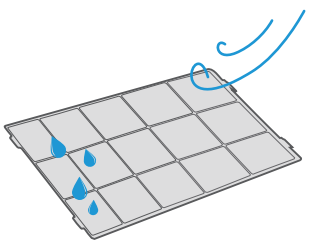
- 3** Vacuum up dust with a vacuum cleaner or wipe it with a cloth



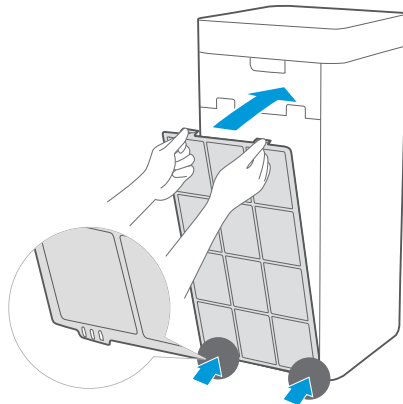
- 4** If there is a lot of dirt, the common diluted kitchen detergent is used to soak, and then clean it



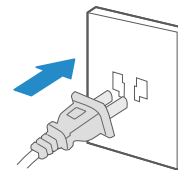
- 5** Dry the Pre-Filter



- 6** Assemble the Pre-Filter



- 7** Plug the power cord, and start up



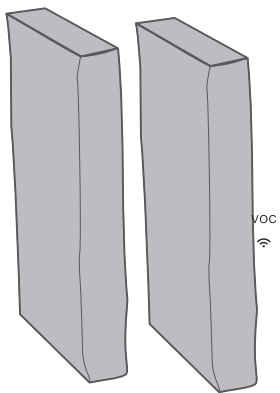
- 8** Long press the PM2.5 detection button for 3s, the cleaning indicator light is off, and the Pre-Filter is restored.



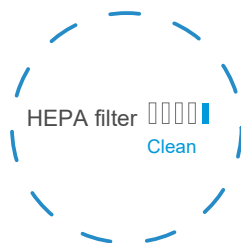


## Replacement of the filter components

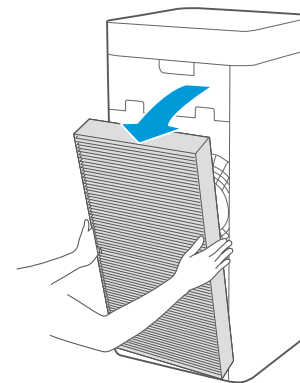
- 1 Filter model: EF660 (includes 2)



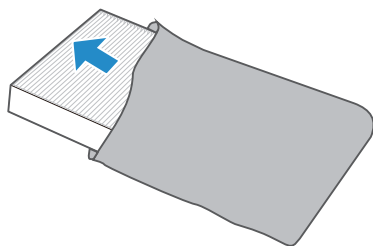
- 2 When the last bar of the progress bar turns red and the replacement indicator light is on, it prompts that the HEPA filter needs to be replaced



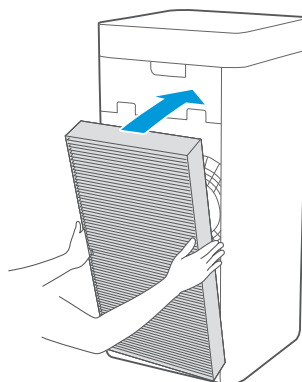
- 3 Take out the HEPA filter



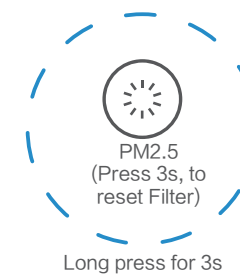
- 4 Remove the protective film of the filter



- 5 Assemble the composite filter



- 6 Long press the PM2.5 detection button for 3s, the cleaning indicator light is off, and the HEPA filter is restored.



# Service Guide

## Faults Handling

### Notes

Please confirm the following contents before the entrusted maintenance

Faults	Troubleshooting
The display screen shows "E3"	The speed is beyond control; Contact the after-sales office for treatment
The display screen shows "E0"	Master EEPROM hardware faults: Contact the after-sales office for treatment
The display screen shows "E1"	The disassembly protection is faulty, and the air inlet grill is not assembled properly: Assemble the air inlet grills and air outlet grills properly.
The display screen shows "Eb"	The communication between the button board and main control panel is faulty: Contact the after-sales office for treatment
The display screen shows "Eu"	PM2.5 sensor communication fault: Contact the after-sales office for treatment
The purifier is not working	Firstly, check whether the power cord is plugged into the power socket; the loose plug caused by the movement of the purifier may affect the energizing; Secondly, check whether the air inlet grill and air outlet grill of the purifier are assembled properly. This appliance is provided with a disassembly protection function. If the air inlet grill and air outlet grill are not assembled properly, the product cannot work.
The purifier has a small amount of air and is noisy	Firstly, check whether the foreign bodies block the air inlet grill and air outlet grill; if any, remove those foreign bodies; Then, check whether the Pre-Filter becomes dirty or reaches the end of its service life; if any, clean the Pre-Filter; Finally, check whether the HEPA filter is full of dust or reaches the end of its service life; if any, the replacement of the HEPA filter is required.
The air outlet smells odor	When the appliance is operated for the first time, it smells slightly plastic, which is normal; If this appliance works in places (like smoking area or rotisserie, etc.) with strong smell for a long time, you need to change the filter element frequently and reset it. Check whether the air inlet/outlet grill and Pre-Filter are full of dust or dirt; if any, maintain the appliance and clean the dust and dirt on the air inlet/outlet grill and Pre-Filter.
Whether the wheels are pulled out after inserted	Yes, tilt the machine at a small angle and pull them out with a little effort. If not, try to pull the wheels out while rotating them.
Whether the purifier can be used with the humidifier	The wet environment has a greater impact on the filter element, and the mist produced by the ultrasonic humidifier may cause abnormality in the PM2.5 detection of this appliance, so that simultaneous operation is avoided as much as possible.

## Product Parameters

Model	EPUR660
Rated power	220-240V
Rated power	38W
CADR (particulate matters)	550m <sup>3</sup> /h
Purification energy efficiency rating of the particulate matters	Efficient level
Noise	≤56dB

- The various performance parameters in the table are measured in the factory and for reference only.
- If the appliance is modified, the parameters may be changed, and please be subject to the parameters on the nameplate.
- Purification principle: The fan of the air purifier draws air into the body for filtrating through the built-in filter element, which plays a main role in filtering the dust (like PM2.5, etc.), formaldehyde, odor, sterilization and so on.

## Environment-friendly List

Name of components	Harmful substances					
	Plumbum (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	Hexavalent chromium (Cr(VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE)
Shell components	○	○	○	○	○	○
Power cord components	×	○	○	○	○	○
Motor components	○	○	○	○	○	○
Appliance components	○	○	×	○	○	○
Wheel components	○	○	○	○	○	○
Circuit board components	×	○	×	○	○	○
Filter components	○	○	○	○	○	○

This table is formulated in line with the RoHS directive.

"○" indicates that the contents of the RoHS directive controlled substances or elements in all homogeneous materials are below the limits as specified;

"×" indicates that the contents of the RoHS directive controlled substances or elements in all homogeneous materials exceed the limits as specified;

## Disposal provision



**DISPOSAL:** Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.

The European Directive 2012/19 /UE on WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), requires that household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain, and reduce the impact on human health and the environment.

The crossed-out “wheeled bin” symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliances, it must be separately collected. Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.

**Note:** All contents herein have been carefully reviewed. If there are any printing errors & omissions or misunderstandings, please consult us.

**Notes:** If the product is improved technically, these improvements will be incorporated in the new Manual, without prior notice. If the appearance and color of the product are changed, please be subject to the physical product.

## **COMMERCIAL GUARANTEE CONDITIONS FOR AIR CONDITIONING**

This product has a two-year repair guarantee from the date of sale, against all manufacturing malfunctions, including repairwork and replacement parts, and a five-year guarantee on the compressor (component only). To justify the purchase date, it will be mandatory to present the end user's invoice or purchase receipt and the installation company data. This guarantee will only be effective in Spain.

### **EXCLUSIONS FROM THE GUARANTEE**

1. Devices used improperly, in a manner not in accordance with the instructions for use.
2. Maintenance or upkeep of the appliance: gas charges, periodic reviews, adjustments, greasing.
3. The devices disassembled or manipulated by the user or persons outside the authorized technical services.
4. Materials broken or deteriorated due to wear or normal use of the device: remote controls, gaskets, plastics, filters, etc.
5. Devices that do not have the factory serial number identified or in which it has been altered or erased.
6. Faults caused by fortuitous causes or accidents of force majeure, or as a result of abnormal, negligent or inappropriate use of the device.
7. Civil liabilities of any nature.
8. Loss or damage to software or information media.
9. Faults produced by external factors such as current disturbances, electrical surges, excessive or incorrect voltage supply, radiation and electrostatic discharges including lightning.
10. Installation defects, such as lack of ground connection between indoor and outdoor units, lack of ground connection in the home, alteration of the order of the phases and the neutral, flare in poor condition or connection with refrigeration pipes of different diameter.
11. When there is a pre-installation, the damage caused by not carrying out an adequate preliminary cleaning of the installation with nitrogen and checking for air-tightness.

12. External device linkages (such as Wi-Fi connections). This can never lead to unit change.
13. Substitutions and / or repairs to equipment or devices installed or located at a height equivalent to or greater than 2'20 meters from the ground.
14. Damage by freezing in plate and / or tube exchangers, and in condensers and water chillers.
15. Damage to fuses, blades, lamps, flow switch, filters and other elements derived from normal wear and tear due to the operation of the equipment.
16. Faults that have their origin or are a direct or indirect consequence of: contact with liquids, chemicals and other substances, as well as conditions derived from the climate or the environment: earthquakes, fires, floods, excessive heat or any other external force , such as insects, rodents and other animals that may have access to the interior of the machine or its connection points.
17. Damages derived from terrorism, riot or popular tumult, legal or illegal demonstrations and strikes; facts of actions of the Armed Forces or the State Security Forces in times of peace; armed conflicts and acts of war (declared or not); nuclear reaction or radiation or radioactive contamination; vice or defect of the goods; facts classified by the Government of the Nation as "national catastrophe or calamity".

**Design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement.**



[www.easelectric.es](http://www.easelectric.es)

Visítanos en:  
[www.easelectric.es](http://www.easelectric.es)



**EAS ELECTRIC SMART TECHNOLOGY, S.L.**  
Polígono industrial Codonyers, C/ Principal, 4  
46220 Picassent (Valencia) - ESPAÑA