



ES

**PURIFICADOR DE AIRE**

**PURY PRO**



## **INSTRUCCIONES DE USO**

Leer las instrucciones detenidamente antes de encender el purificador o de hacer mantenimiento. Observar todas las instrucciones de seguridad; la inobservancia de las instrucciones puede ser fuente de accidentes y/o daños. Conservar estas instrucciones para consultas futuras.

## **INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL FUNCIONAMIENTO Y LA SEGURIDAD**

- **Este aparato es un purificador muy eficaz, diseñado sólo para el uso doméstico.**
- Utilizar este purificador sólo como se indica en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o fallos de funcionamiento.
- **Este aparato puede purificar el aire pero no suministra aire fresco del exterior. Se recomienda abrir las ventanas periódicamente durante el funcionamiento (por ejemplo, todos los días). Cuando se usa junto con electrodomésticos inflamables, asegúrese de que el ambiente esté bien ventilado.**
- La unidad siempre debe estar en posición vertical.
- Cerciorarse de que la alimentación eléctrica corresponda al valor de tensión indicado (220 - 240V/50-60 Hz).
- Asegurarse de que la clavija esté conectada firmemente. No utilizar clavijas múltiples. No tocar la clavija con las manos mojadas. Cerciorarse de que la clavija esté limpia.
- Este producto no es un juguete. Impedir que los niños jueguen con el aparato.
- Este purificador puede ser utilizado por niños desde los 8 años de edad y también por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de experiencia o de conocimiento, siempre que lo hagan bajo las instrucciones y la vigilancia de una persona que les haya explicado el modo de uso del aparato y les haya hecho comprender los riesgos.
- La limpieza y el mantenimiento no deben ser efectuados por niños sin vigilancia.
- **Desconectar el aparato de la red de alimentación cada vez que se limpie o se deje de utilizar. Una clavija conectada puede provocar descargas eléctricas y otros accidentes.**

- Para desconectar el aparato, poner el interruptor en la posición OFF y extraer la clavija de la toma. Tirar sólo de la clavija. No tirar del cable.
- No doblar, arrastrar, retorcer ni tirar del cable bruscamente. **No utilizar el aparato con el cable o la clavija dañados: peligro de incendio y descargas eléctricas.** Si el cable de alimentación del aparato está dañado, deberá ser sustituido por un centro de asistencia.
- **No coloque objetos pesados sobre o cerca del aparato.**
- **No utilizar el aparato sobre superficies inestables o en declive:**
  - El purificador debe colocarse **por lo menos a 50 cm** de la pared o de cualquier obstáculo.
  - **Cerrar todas las ventanas para lograr la máxima eficiencia de purificación.**
  - **No introducir objetos en la rejilla de emisión del aire, podría provocar descargas eléctricas, incendios y dañar el aparato.**
  - **No cubrir de ningún modo las rejillas de salida y entrada del aire. Manténgase alejado de fuentes de aire directas, como un aire acondicionado, para evitar el mal funcionamiento del sensor.**

## **¡ATENCIÓN!**

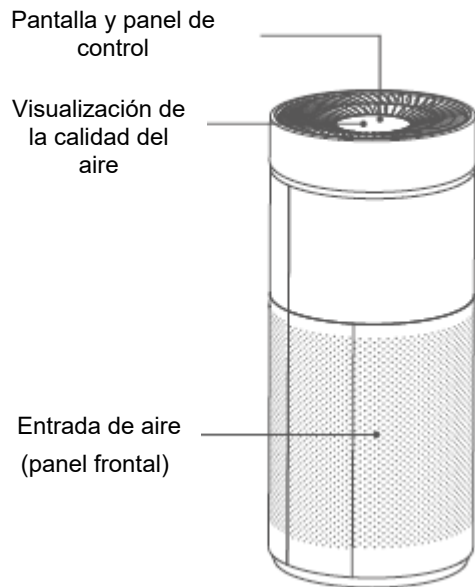
**En caso de anomalía, apagar el aparato y desconectar la clavija de inmediato. No desmontar, reparar ni modificar el aparato. En caso de defectos de funcionamiento, contactar directamente con el centro de asistencia.**

- No sumergir el cable, la clavija o cualquier otro componente del aparato en el agua o en otros líquidos.
- No exponer el purificador directamente a la luz del sol.
- Mantener el aparato lejos de fuentes de calor, para evitar que el plástico se deforme.

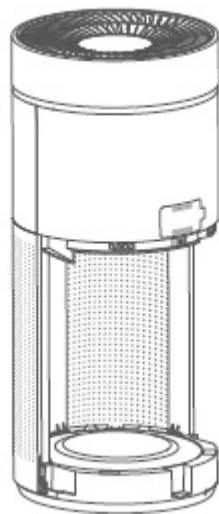
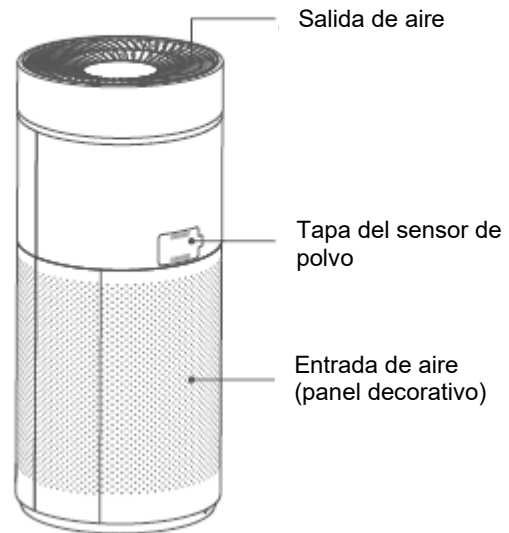
- No utilice el purificador en entornos húmedos, como el baño o en entornos donde existan disolventes o partículas químicas volátiles (como hospitales, laboratorios fotográficos, etc.) o gases de escape, ya que podrían comprometer el funcionamiento del aparato.
- No pulverizar insecticidas, aceites o pinturas cerca del aparato, para evitar dañar el plástico o causar un principio de incendio.
- **Mantener gases corrosivos, los aceites inflamables y polvos metálicos lejos del aparato.**
- **No mover el aparato durante el funcionamiento: esto podría provocar defectos de funcionamiento.**
- Antes de encender el aparato, asegúrese de que el filtro esté colocado correctamente.
- Utilice solo filtros suministrados por el fabricante, los filtros no originales podrían comprometer la operación.
- No queme los filtros.

## DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

### VISTA FRONTAL



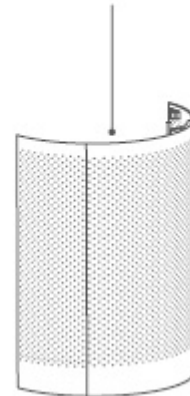
### VISTA POSTERIOR



Filtro compuesto

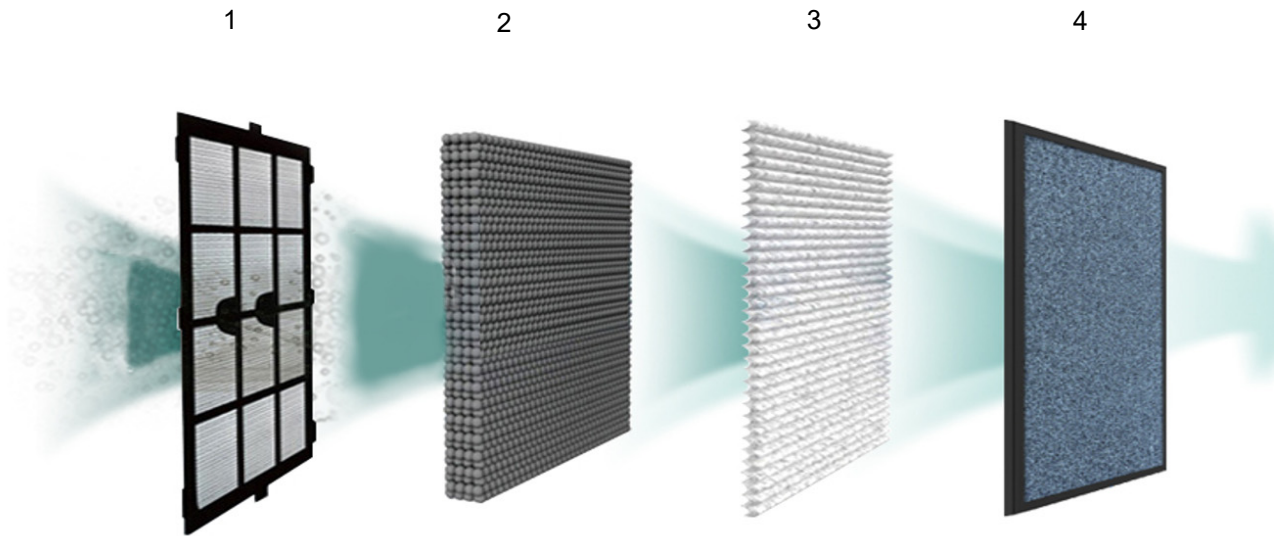


Pannel decorativo



Este purificador purifica el aire que se aspira a través del panel frontal y que luego sale purificado en la parte superior del aparato. El aire que circula en el purificador pasa a través de un filtro compuesto que permite una rápida circulación del aire dentro del purificador y que elimina eficazmente el formaldehído, los olores, el humo y el polen, las bacterias, el moho, el polvo fino y las sustancias orgánicas volátiles. y cualquier gas tóxico de la actividad doméstica y alérgenos.

La purificación se realiza a través de un filtro compuesto formado por un sistema de 4 capas electrostáticas sucesivas, como se indica a continuación.

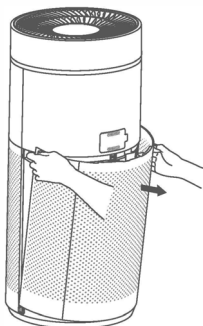


1. PREFILTRO NETO
2. FILTRO DE CARBONO ACTIVADO
3. FILTRO DE PAPEL
4. ESTRUCTURA DE PROTECCIÓN DEL FILTRO

## OPERACIONES ANTES DE LA PUESTA EN SERVICIO

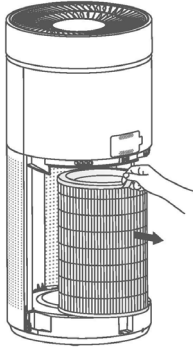
Cuando use el purificador por primera vez, retire el plástico protector del filtro compuesto, luego instale el filtro de la siguiente manera:

1. Retire el panel decorativo



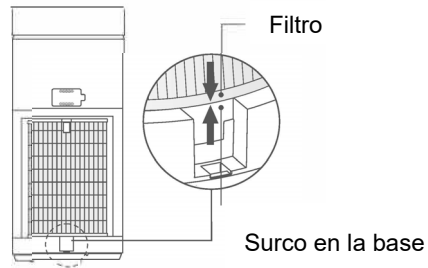
Sostenga el panel firmemente tirando de él con ambas manos para quitarlo en la dirección de la flecha.

## 2. Installare il filtro composito

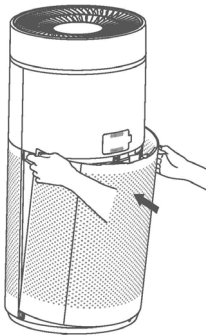


Retire el filtro compuesto y retire el plástico protector. Cuando se instala, una etiqueta con la palabra **FRONTAL** quedará hacia afuera.

Alinee el filtro con la ranura en el centro de la base para asegurarse de que el filtro esté colocado correctamente.  
(ver figura a continuación)

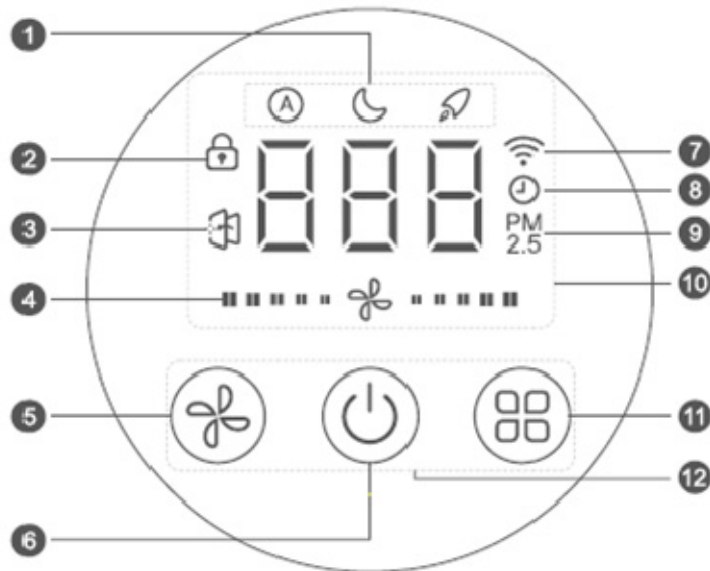


## 3. Vuelva a colocar el panel decorativo



Coloque los ganchos ubicados en la parte inferior del panel decorativo en la ranura de la base, y con ambas manos coloque el panel correctamente siguiendo la dirección de la flecha.

## PANEL DE MANDOS



- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. Indicador de modo en la pantalla                               | 7. Indicador de wifi en la pantalla |
| 2. Indicador Child lock en la pantalla                            | 8. Indicador Timer en la pantalla   |
| 3. Indicador de advertencia de reemplazo de filtro en la pantalla | 9. Indicador de calidad del aire    |
| 4. Varios indicadores de velocidad del ventilador en la pantalla  | 10. Área de visualización           |
| 5. Botón de velocidad de ventilación                              | 11. Botón Mode                      |
| 6. Botón ON/OFF   | 12. Área clave de operación         |


La calidad del aire se indica mediante el icono PM2.5 en el panel de control. Cuando el purificador está en funcionamiento, este icono siempre estará encendido, excepto cuando el dispositivo esté en modo Sleep. La luz cambia de color según la calidad del aire detectada, de la siguiente manera:

Verde - Excelente calidad

Azul - Buena calidad

Rojo - Mala calidad

## TECLAS E INDICADORES EN LA PANTALLA Y EL PANEL DE CONTROL

Conecte la unidad a la fuente de alimentación: la pantalla se enciende durante 2 segundos y emite una señal audible. El botón  está encendido y es rojo. Encender en el modo indicado arriba indica que el purificador está encendido en modo Stand-by.

### ENCENDER EL APARATO



En el modo Stand-by, si el temporizador de encendido está configurado en la aplicación instalada en el teléfono inteligente, una vez que se haya alcanzado el tiempo establecido, el purificador se encenderá.

Este dispositivo tiene la función de memoria. El modo de funcionamiento y la velocidad de ventilación se pueden almacenar antes de apagar la unidad.




Cuando se utiliza el purificador por primera vez, la configuración predeterminada es el modo AUTO y la velocidad de ventilación 2.


## BOTON ON/OFF




Cuando el aparato esté en modo Stand-by, toque este botón  para encender el purificador. Todas las teclas están en blanco y los diversos iconos están encendidos. La calidad del aire PM2.5 aparecerá en la pantalla del panel de control. Si no se realizan operaciones en el panel de control durante 40 segundos, la pantalla entrará en modo de luz reducida, toque cualquier tecla, excepto el botón de encendido , para reactivar la luz completa en la pantalla.

**Nota:** cuando el aparato está encendido, el valor de PM2.5 no es estable, la pantalla mostrará --- volverá a indicar el valor una vez detectado correctamente.



En el modo de reposo, el indicador de calidad del aire está apagado, los iconos de PM2.5 y la velocidad de ventilación estarán apagados. Cuando no se realizan operaciones en el purificador durante 40 segundos, todos los indicadores en la pantalla se apagarán, excepto el icono  que estará en modo de luz reducida.

## BOTON MODE


Cuando el aparato está encendido, toque el botón  para seleccionar los modos de funcionamiento, de la siguiente manera:

- Modo AUTO , el purificador ajusta automáticamente la velocidad de ventilación en función de la calidad del aire detectado.
- Modo SLEEP , el purificador funciona con una velocidad de ventilación mínima.
- Modo TURBO , el purificador funciona con la máxima velocidad de ventilación.


## BOTÓN DE VELOCIDAD DE VENTILACIÓN

Este aparato tiene 5 velocidades de ventilación. Después de encender el purificador, toque el botón  para ajustar la velocidad de ventilación, cada vez que presione este botón, la velocidad cambia en la siguiente secuencia: 1 -> 2 -> 3 -> 4 -> 5-> circularmente. En cualquier momento es posible, tocando el botón  nuevamente, ajuste manualmente la velocidad de ventilación según lo desee.


## BOTON TIMER

Esta función solo se puede ajustar desde la aplicación EWPE SMART en el smartphone. Cuando el tiempo de encendido del purificador está configurado en la aplicación del smartphone, el icono  se encenderá en el panel de control y, una vez que se haya alcanzado el tiempo establecido, el aparato se encenderá.


## AJUSTES WIFI

Cuando encienda el dispositivo, mantenga presionado el botón  durante 2 segundos para restablecer el Wifi. El icono de Wifi parpadeará e ingresará al modo de configuración de Wifi. La configuración de Wifi debe realizarse desde la aplicación instalada en el teléfono inteligente EWPE SMART, siga las instrucciones de configuración que se muestran en el manual. El dispositivo incluye un transmisor de radio ID CMIIT que es 2018DP1940.

## AJUSTES CHILD LOCK (bloqueo de niños)


Presione el botón  en la aplicación EWPE SMART en el teléfono inteligente para activar o desactivar el bloqueo para niños.



## APAGANDO EL APARATO

Cuando el purificador esté encendido, toque el botón  y el aparato entrará en modo de espera.

Cuando el purificador está encendido, si el temporizador está configurado en la aplicación EWPE SMART en el teléfono inteligente, una vez que se haya alcanzado el tiempo establecido, el aparato entrará en modo de espera.

## INDICADOR DE REEMPLAZO DEL FILTRO

Cuando se va a reemplazar el filtro compuesto, el icono  parpadea para advertir al usuario que el filtro necesita ser reemplazado. El filtro compuesto debe comprarse en un centro de servicio autorizado. Una vez comprado, instálelo siguiendo las instrucciones en la sección "Operaciones antes de comenzar". Después de instalar el filtro, conecte el cable de alimentación.

Mantenga presionado el botón  durante 2 segundos para reiniciar el filtro y el aparato entrará en modo Stand-by. Toque la tecla  para encender el purificador.

# GUÍA DE WIFI

## Descarga e instalación de la aplicación EWPE SMART

1. Asegúrese de que el dispositivo (Smartphone o Tablet) utilizado esté equipado con una versión estándar de Android (versión 4.4 o superior) e iOS (iOS7.0 o superior) como sistema operativo. Para más detalles, consulte la aplicación.
2. Las unidades se pueden conectar y controlar solo a través de la red Wi-Fi o mediante la función Hotspot.
3. Los router con encriptación WEP no son compatibles.
4. La interfaz de la aplicación es universal para todos los productos y muchas características pueden no coincidir con todas las unidades. Puede variar según el sistema operativo utilizado o la actualización en uso. Consulte la versión actual.
5. Si la protección de acceso en su enrutador está activa en el elemento "Filtro MAC" / "Filtro de dirección MAC", habilite el acceso a la red de la dirección MAC del dispositivo.

## Instrucciones de instalación y uso


Encuadre el código QR con el lector de códigos QR



o busque la aplicación "**EWPE SMART**" en la tienda de aplicaciones.

Descargue e instale la aplicación.

Instale la aplicación consultando la guía correspondiente. Una vez que se completa la instalación, el icono

aparece en la página de inicio del smartphone. 

Para obtener más información, consulte la función "Help" de la aplicación

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### ⚠ Atención

Antes de limpiar el purificador, desconectar la clavija de la toma de alimentación para evitar posibles descargas eléctricas o defectos de funcionamiento.

### ⚠ Atención

No mojar ni sumergir el purificador en el agua; esto podría provocar descargas eléctricas.

Para limpiar la superficie externa del purificador, utilizar un paño suave humedecido.

No utilizar solventes, gasolina, xileno, polvo de talco o cepillos: podrían arruinarse la superficie y el color del revestimiento.

### Limpieza de filtros

Para una mayor eficiencia, limpie el filtro compuesto y el sensor de polvo cada 2 meses, o con mayor frecuencia si las condiciones ambientales no son buenas.


Para limpiar el filtro compuesto, retírelo del purificador, elimine las impurezas con un cepillo o una aspiradora, luego vuelva a colocar el filtro en su asiento, siguiendo las instrucciones en la sección "Operaciones antes de comenzar".

No use agua u otros detergentes para limpiar el filtro.

El filtro se considera material perecedero, por lo tanto, no está cubierto por la garantía.

### Sustitución del filtro

El filtro compuesto está compuesto por una serie de filtros, no es posible reemplazar los filtros individualmente, el filtro compuesto debe reemplazarse a granel.

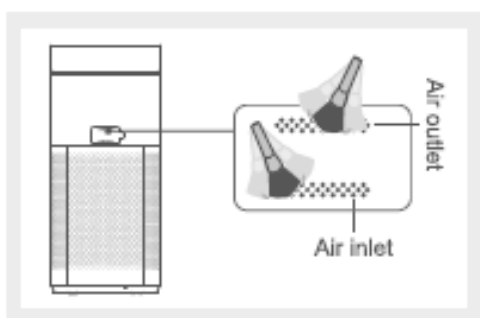
Cuando sea necesario reemplazar el filtro, aparecerá el ícono  en el panel de control

Si desea continuar usando el purificador mientras espera reemplazar el filtro por uno nuevo, mantenga presionado el botón de velocidad de ventilación / reset durante 2 segundos.

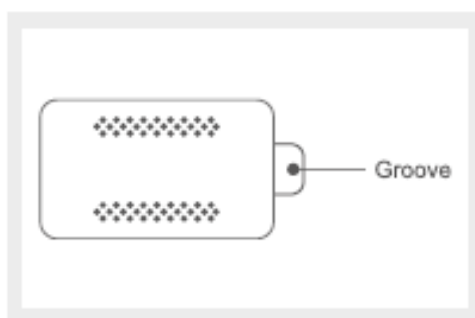
Póngase en contacto con un centro de servicio autorizado para comprar el filtro.

### Limpieza del sensor de polvo

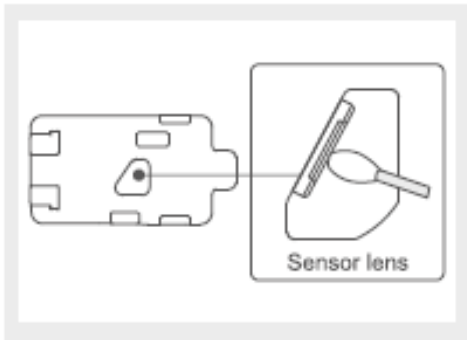
Para limpiar el sensor de polvo, siga los pasos a continuación:



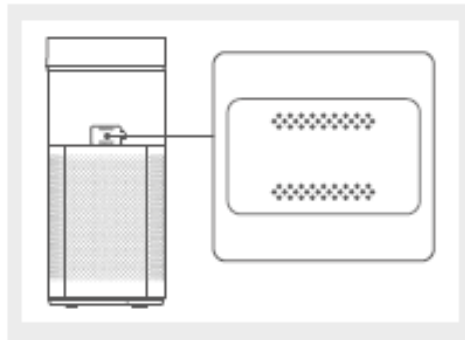
1. Limpie los orificios de entrada (air inlet) y cubierta de salida de aire (air outlet) el sensor



2. Abra la tapa a través de la ranura (Groove)



3. Usando una bola de algodón húmeda, limpie suavemente la lente del sensor, luego con un toallita seca, deslice la lente nuevamente asegúrese de no dejar rastros de agua.



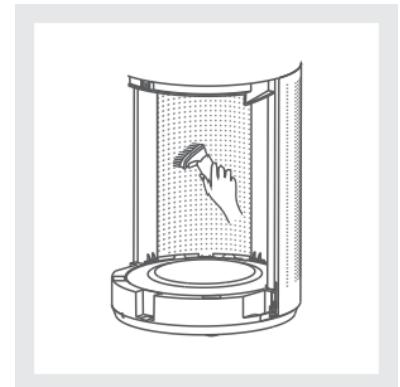
4. Cerrar la tapa

### Limpeza del panel frontal y el panel interno.

Cuando el purificador se usa durante mucho tiempo, se puede formar mucho polvo dentro de la unidad. Limpie el panel frontal y el panel interno como se indica a continuación:

1. El panel frontal se puede lavar con agua, teniendo cuidado de no dañarlo durante el lavado. Una vez finalizado el lavado, cuelgue el panel para secarlo de forma natural, o use un paño para secarlo, luego puede volver a colocarlo en el aparato.

2. El panel interno no debe lavarse con agua. Retire el panel decorativo y el filtro compuesto, luego use un aspiradora, o un cepillo suave o un trapo, elimine el polvo acumulado en el panel interno. Después de la limpieza, reemplace el filtro compuesto y el panel decorativo.



## SOLUCIÓN A PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
El purificador no funciona	<p>La fuente de alimentación puede no estar encendida</p> <p>La corriente puede no ser adecuada</p> <p>El panel decorativo puede no estar instalado correctamente</p> <p>El filtro puede necesitar ser reemplazado</p>	<p>Conecta el enchufe</p> <p>Verifique que la corriente sea 220-240V ~ 50/60 Hz</p> <p>Verifique que el panel esté instalado correctamente</p> <p>Verifique que el dispositivo de señalización del filtro a reemplazar no esté activo </p>
El purificador emite un mal olor	<p>Los olores pueden escapar cuando se enciende por primera vez debido al plástico del nuevo producto</p> <p>El electrodoméstico podría colocarse en entornos donde haya olores (zona de fumadores, restaurantes con barbacoa y habitaciones recién pintadas)</p> <p>La superficie del filtro puede estar demasiado sucia con polvo o contaminantes</p> <p>El purificador funciona en entornos con un alto nivel de humedad (por ejemplo, días con lluvia intensa) o en funcionamiento un humidificador</p>	<p>Este es un evento normal que desaparecerá al usar el producto</p> <p>Las moléculas de gas contaminado en el medio ambiente pueden haberse adherido al filtro que podría estar saturado en presencia de estas condiciones. Reemplace el filtro y luego reinicie el purificador</p> <p>El filtro se puede reutilizar después de limpiarlo y secarlo. Si el olor persiste, se recomienda reemplazar el filtro y luego reiniciar el purificador.</p> <p>Es recomendable secar el filtro al sol o al aire durante un tiempo, luego vuelva a insertar el filtro en el aparato</p>
Otros asuntos	<p>Aunque las condiciones del aire ambiente son buenas, la luz del sensor de calidad del aire permanece encendida en el color rojo.</p> <p>El valor en la pantalla PM2.5 muestra "L3 / H8 / H3 ---- (3 minutos)</p>	<p>Il sensore è sporco, necessita di pulizia, seguire le istruzioni indicate nella sezione "Pulizia e manutenzione"</p> <p>Póngase en contacto con un centro de servicio autorizado</p>



**INFORMACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE SOBRE LOS DESECHOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS\***

Al final de su vida útil, este aparato no debe eliminarse junto a los desechos domésticos. Destacamos el importante papel de la contribución del consumidor a la reutilización, el reciclado y demás formas de recuperación de estos desechos.

El aparato se debe entregar de manera diferenciada a un centro de recogida selectiva municipal o al revendedor en el momento de adquirir un nuevo aparato de tipo equivalente.

La eliminación selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos permite evitar los efectos negativos que en caso de eliminación inadecuada podrían producirse en el medio ambiente y en la salud humana, y permite recuperar y reciclar los materiales que los componen, con importantes ahorros de energía y recursos.

La obligación de eliminar estos aparatos por separado está indicada por el símbolo del contenedor tachado.



improve your life

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