

Purificador de Aire

Manual

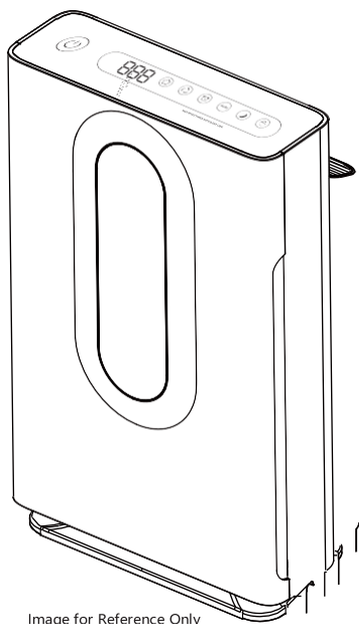


Image for Reference Only

Catálogo

Mantenimiento	1
Purificación	2-4
Componentes e Instrucciones	5-6
Uso	7-8
Precauciones	9
Solución de Problemas	10
Especificaciones	11-13

- Gracias por usar el dispositivo
- Consulte el manual antes de usar y conserve el manual para su uso posterior

Como dar mantenimiento al Purificador de Aire

Para aprovechar al máximo su purificador de aire y prolongar la vida útil de los filtros, es necesario darle mantenimiento al equipo correctamente.

Máquina host: esta máquina está equipada con un generador de aniones, por lo que puede acumularse algo de polvo en el exterior de la máquina. Utilice un paño suave y húmedo con agua que contenga un poco de detergente para limpiar el exterior de la máquina. NO use agua en el interior de la máquina.

Filtros: el programa incorporado le informará después de usarlo durante 3000 horas en caso de que necesite reemplazar algún filtro. Sin embargo, los filtros deben mantenerse y limpiarse regularmente para lograr el mejor rendimiento y optimizar la vida útil de los filtros. (limpiar los filtros por mes)

Pre-filtro: Lavable y no es necesario reemplazarlo.

Para limpiar el filtro compuesto, simplemente limpie con un paño seco o use una aspiradora para limpiarlos. NO use agua ya que cualquier agua en el filtro compuesto lo destruirá.

Además, el filtro compuesto puede tomar el sol durante 1-3 horas, para recargar las moléculas de carbono.

Filtros	Servicio
Pre-filtro	No es necesario
Filtro Compuesto	12-18 meses (3000hrs de uso)

Precauciones

Aviso: El siguiente contenido está relacionado con la seguridad, los usuarios deben cumplir con las siguientes instrucciones para utilizar este producto correctamente.

Precauciones indican peligro, alcance de los peligros y posibles situaciones de accidente

1. No use ningún accesorio no aprobado por el fabricante, ya que puede causar un mal funcionamiento del dispositivo, y la garantía finalizará automáticamente.
2. Después de desempacar, verifique que el producto no esté dañado y que todos los accesorios estén presentes.
3. El uso de este producto por niños y personas con discapacidades debe ser supervisado.
4. Si ocurre una falla, desconecte inmediatamente el cable de alimentación. No opere el purificador de aire si está defectuoso.
5. El purificador de aire debe repararse solo en los centros de servicio autorizados de la compañía, ya que las reparaciones en un centro de servicio no autorizado pueden ocasionar otros problemas de seguridad.
6. Si el cable de alimentación está dañado, comuníquese con el centro de servicio de la compañía y solicite a técnicos profesionales que lo reemplacen.

 Prohibido	Cualquier contenido marcado con este signo se refiere al comportamiento prohibido que puede dañar el producto o poner en peligro la seguridad personal del usuario.
 Precaución	Todas las instrucciones marcadas con este signo deben seguirse estrictamente, ya que de lo contrario puede dañar el producto o poner en peligro la seguridad personal del usuario.
 AVISO	Cualquier contenido marcado con este signo son secciones a las que el usuario debe prestar atención, de lo contrario, puede causar daños al producto o causar otros daños debido a un funcionamiento incorrecto.



No inserte dedos ni materias extrañas en la entrada y salida de aire.



No enchufe el cable de alimentación con las manos mojadas.

Precauciones

 No lo use en un ambiente lleno de hidrógeno, gas natural, propano y otros gases inflamables.	 No use el purificador de aire si el cable de alimentación o el enchufe están dañados o si la toma de corriente de la pared se ha aflojado.
 No utilizar en lugar húmedo.	 No bloquee la entrada o salida de aire.
 No opere el purificador de aire sin instalar el filtro.	 Limpie el polvo del enchufe regularmente.
 Utilice solo la fuente de alimentación estándar de 220-240 VCA.	 No toque las partes metálicas para evitar descargas eléctricas accidentales.



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, recíclolo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o comuníquese con el minorista donde compró el producto. Pueden tomar este producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.

Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico de manera segura y entienden los peligros involucrados.

Los niños no deben jugar con el aparato.

La limpieza y el mantenimiento del equipo no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Precauciones



No coloque la máquina cerca de recursos de calor.



No utilice alcohol ni disolventes orgánicos para limpiar la máquina.



Desenchufe el cable de alimentación durante la limpieza.



Utilice solo un paño suave para limpiar la superficie del purificador de aire; de lo contrario, el dispositivo podría dañarse y, además, podría provocar un mal funcionamiento del sensor.



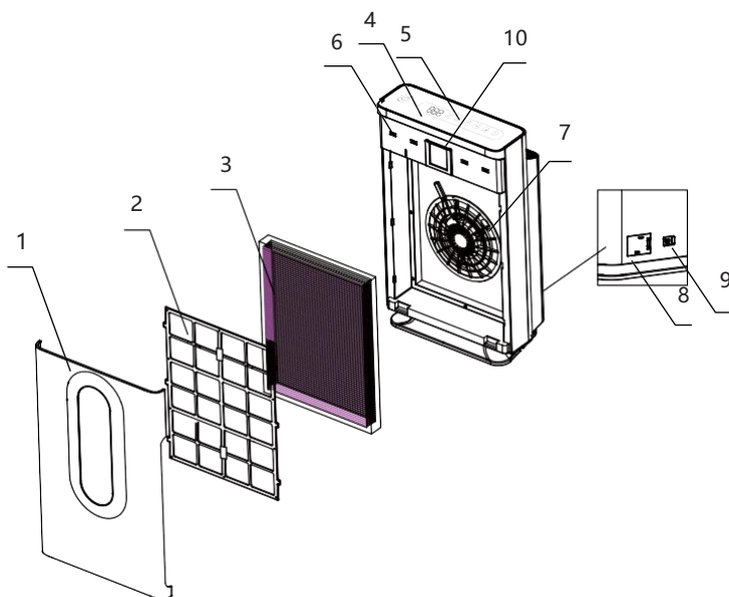
Este dispositivo no es adecuado para personas con discapacidad, personas con discapacidad mental o niños para operar por su cuenta. Dichas personas pueden operar el dispositivo si la supervisión de un adulto o la supervisión de una persona adecuada está presente.



Sostenga ambos lados para mover el equipo. No sostenga el panel frontal.

Aviso: Diríjase al personal de reparación profesional o al fabricante para verificar o reemplazar la fuente de alimentación para evitar peligros.

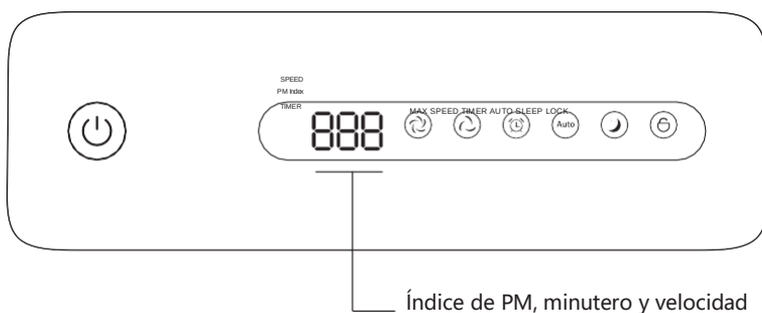
Estructura del Equipo



- 1) Panel Frontal 2) Pre-filtro 3) Filtro Compuesto 4) Display
5) Llaves touch 6) Switch del panel frontal 7) Motor y Ventilador
8) Sensor 9) Entrada de Enchufe 10) Indicador de calidad de aire

Instrucciones de los componentes

Instrucciones del Panel de Control



Functions Introduction

1. ON/OFF: Encendido y Apagado
2. MAX: Velocidad máxima de operación (60 min)
3. SPEED: 4 diferentes velocidades de operación
4. TIMER: Minuterio para apagado automático
1H>2H>3H>4H>5H>6H>7H> 8H>9H>10H>11H>12H>0H
5. AUTO: Operación automática
6. SLEEP: Empezar o finalizar modo silencioso
7. Seguro: Prevención de cambio de función equivocada.

Antes del Uso

Antes de usar, desempaquete los filtros e instálelos correctamente en el purificador de aire.

Mientras usa el purificador de aire, colóquelo al menos a 2 metros de distancia de dispositivos que emiten ondas de radio (como televisores, radios o relojes), para evitar interferencias de radio

- ⊙ No instale el sensor directamente frente a la salida de aire
- ⊙ No instale el dispositivo cerca de cortinas y otros objetos que puedan tocar la entrada o salida de aire.

⊙ No instale el dispositivo en ningún lugar con cambios rápidos de temperatura, ya que la unidad puede quedar expuesta directamente a un entorno con condensación. Úselo en un ambiente apropiado con 0-35 °C de temperatura ambiente.

Instale el purificador de aire en un lugar estable y bien ventilado

Cuando el purificador de aire se coloca en un lugar cubierto con alfombras gruesas, puede hacer que la unidad vibre ligeramente.

⊙ No instale en lugares donde se pueda generar hollín (como cocina, etc.), ya que esto puede afectar la superficie del dispositivo o provocar la falla del sensor

⊙ Asegúrese de que haya una cierta cantidad de espacio alrededor del purificador de aire. Coloque el dispositivo en un lugar con flujo de aire natural para garantizar una mejor purificación. También asegure que los iones negativos de oxígeno puedan llegar sin problemas a todos los rincones de la habitación.

Como Remover los Filtros

1. Retire el panel frontal: sostenga ambos lados del panel frontal y tire hacia arriba y luego hacia adelante como dentro de su cuerpo hasta que se retire de la máquina (no tire demasiado para evitar daños) (Fig. 1)
2. Retire el prefiltro: tire hacia afuera (Fig.2)
3. Retire el filtro compuesto: tire hacia afuera de usted mismo (Fig.2)

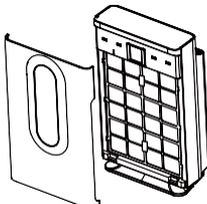


Fig. 1

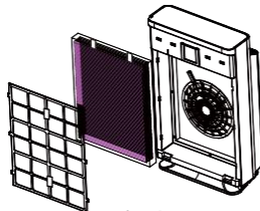
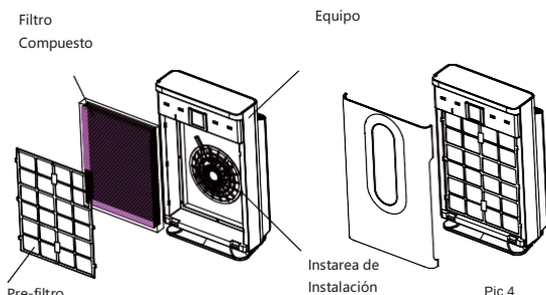


Fig. 2

Instalación de Filtro

1. Instale el filtro compuesto: retire la bolsa de plástico, coloque el filtro dentro con la forma de la manija afuera. (Fig. 3)
2. Instale el prefiltro: coloque el prefiltro en la máquina en su posición correcta. (Fig. 3)
3. Instale el panel frontal: coloque el panel inferior en la posición correcta de las ranuras de la máquina inferior y el imán lo sostendrá. (Fig. 4)



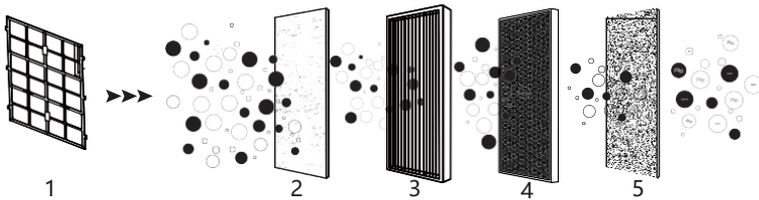
Aviso:

Retire la bolsa de polietileno del filtro compuesto.

-  Conecte la Fuente de alimentación a la toma de corriente para el modo de espera; Presione el botón "ON/OFF" para encender el equipo.
-  Presione "MAX" para iniciar el modo de ejecución de velocidad máxima, y se ejecuta durante 60 minutos antes de volver al modo de ejecución original.
-  Presione el botón "SPEED" para ajustar las velocidades manualmente desde baja, media, alta y súper.
-  Presione el botón "AUTO" para iniciar el modo automático, ajustando las velocidades de acuerdo con el índice PM2.5.
-  Mantenga presionado el botón "LOCK" durante 5 segundos para iniciar la función de bloqueo automático del modo infantil para evitar cualquier presión incorrecta.
-   Cambio de Filtro: Después de reemplazar los nuevos filtros, restaure el reinicio del filtro presionando "AUTO" y "TIMER" durante 3 segundos.

Funcionamiento

Composite filter



1. El prefiltro puede eliminar el pelo, el pelo de las mascotas y otras partículas grandes; el Filtro está compuesto de la siguiente manera:
2. Filtro de HEPA, también filtro de partículas de aire de alta eficiencia, captura casi todas las partículas en el aire que son ≥ 0.3 micras, la tasa de eliminación de PM2.5 es ≥ 99
3. El filtro de carbón activado se usa para eliminar formaldehído, benceno, TVOC, olores y olores en la puerta.
4. El filtro de cristal nano-mineral se utiliza para eliminar bacterias y virus
5. El generador de iones negativos se utiliza para refrescar más el aire interior

Tono de pulsación de tecla

La máquina utiliza el generador de tonos de tecla, escuchará el tono de pulsación de tecla cuando toque las teclas

Solución de Problemas

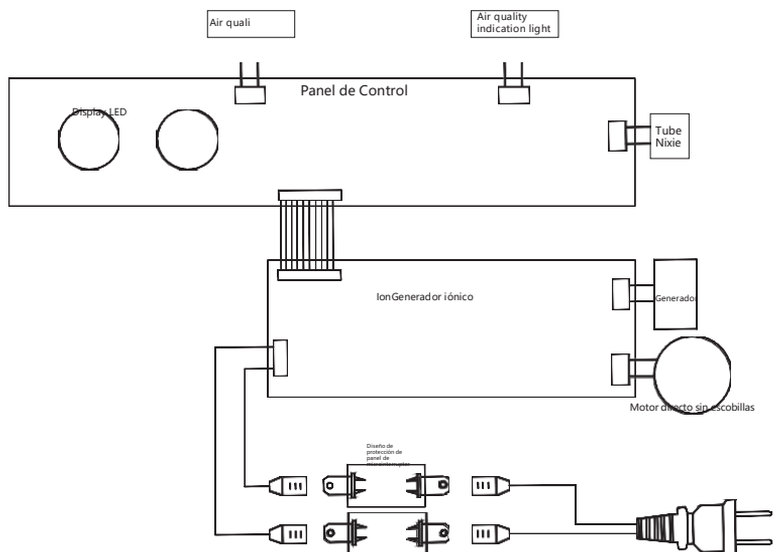
Problema	Solución
El equipo no enciende	<ol style="list-style-type: none">1. Compruebe si el cable de alimentación está conectado correctamente2. Compruebe si la cubierta frontal está cerrada correctamente
Se reduce el flujo de aire.	<ol style="list-style-type: none">1. Compruebe si se retira la bolsa de plástico del filtro; retire la bolsa de plástico2. Compruebe si la entrada / salida está bloqueada; límpialos3. Compruebe si los filtros están sucios; Limpie o reemplace filtros nuevos
No tiene efecto en mejorar la calidad del aire interior.	<ol style="list-style-type: none">1. Compruebe si los filtros están colocados correctamente; Restablecer los filtros2. El sensor puede estar influenciado por vapor de agua, humos, probar la máquina en otro ambiente limpio3. Limpie el filtro regularmente después de un período de tiempo de uso, reemplace los filtros
Olores anormales	<ol style="list-style-type: none">1. Limpie el filtro y colóquelo al sol durante 3 horas.2. Reemplace el filtro por uno nuevo

Aviso: no desmonte en caso de daño

Parámetros Eléctricos

Artículo	Purificador de aire		
Voltaje	220-240VAC	Frecuencia nominal	50Hz
Potencia	80W	Sonido	≤66dB(A)
CADR (PM)		450m ³ /h	
CADR(CCM)		Nivel P4	
Relación de energía de eficiencia (PM)		5.6 (alto grado)	
CADR (formaldehído)		160m ³ /h	
Relación de eficiencia (HCHO)		2 (alto grado)	
Dimensión		420x240x690mm	
Peso Neto	9.5kg	Peso Bruto	11.6kg

Diagrama Eléctrico



Dimensión de filtros (para reemplazo)

Filtro	Dimensión
Pre-filter	
Filtro Compuesto	478*364*64mm

Packing List

Nombre	Cantidad
Equipo	1
Manual de Uso	1

