



Manual de Usuario

Midea Pure Air Boost

EU-KJ700G-H32



NOTA IMPORTANTE:

Gracias por comprar nuestro aire acondicionado.

Lea atentamente este manual antes de instalar o poner en marcha su nuevo equipo de aire acondicionado. Conserve este manual para poder consultarlo en un futuro.

Advertencia de seguridad

Asuntos de seguridad que requieren atención

Nota

Esta sección describe el contenido y la importancia de los asuntos de seguridad para evitar lesiones personales o daños a la propiedad de los usuarios u otros. Lea el texto y comprenda de forma completa los siguientes contenidos (marcas e iconos) y asegúrese de cumplir con los asuntos de seguridad como se describe.

Indicar contenidos [Prohibidos]

- No utilice este electrodoméstico en ambientes húmedos o con temperaturas altas (como baños, inodoros y cocinas).
- Antes de reemplazar el filtro, detenga este aparato y corte la energía.
- No coloque otros artículos encima del aparato. Está prohibido sentarse o estar de pie sobre este aparato.
- Utilice el filtro original provisto por la fábrica. En caso de utilizar otros filtros, no obtendrá los mejores resultados.
- No utilice cables de alimentación dañados o viejos; no reemplace el cable de alimentación sin autorización. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su departamento de servicio o profesionales de departamentos similares para evitar peligros.
- Este electrodoméstico solo está limitado a una fuente de alimentación de 220-240 V. Desenchúfelo cuando no lo utilice durante un período prolongado.
- Para evitar daños físicos o mal funcionamiento del producto no inserte sus dedos u objetos en las entradas o salidas de aire.
- Desenchufe el electrodoméstico de inmediato y comuníquese con el centro de servicio cuando el electrodoméstico emita un sonido anormal u olor a quemado o humo.
- No rocíe sustancias inflamables cerca del aparato; no rocíe agua directamente sobre el aparato ni use limpiadores químicos como alcohol o ácido clorhídrico, etc.; no coloque recipientes con agua, medicamentos o materiales inflamables sobre el aparato.
- No bloquee las entradas/salidas de aire del aparato con ningún artículo.

Asuntos que pueden causar lesiones menores o daños a la propiedad

- Este electrodoméstico no puede reemplazar la ventilación natural ni otros electrodomésticos como la aspiradora, el ventilador de cocina, etc.
- Cuando el aparato está funcionando, debe colocarse en un suelo seco, plano y estable, con al menos 30 cm de espacio reservado alrededor.
- No lo coloque en un lugar con luz solar directa.
- Para evitar perturbaciones electromagnéticas, el electrodoméstico debe mantenerse a cierta distancia del televisor, la radio, el microondas y otros electrodomésticos.
- La niebla producida por el humidificador ultrasónico puede afectar la detección de PM2.5 de este aparato, y ambos deben mantener una cierta distancia.
- No desmonte ni modifique este aparato sin autorización para evitar accidentes.
- No mueva el aparato tirando del cable de alimentación.
- Vigile a los niños y asegúrese de que no toquen el aparato para evitar accidentes.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de más de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, si han sido supervisados o instruidas acerca del uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no podrá ser realizado por niños sin supervisión. Antes de la limpieza u otro mantenimiento, el aparato debe desconectarse de la red de suministro.

Nota

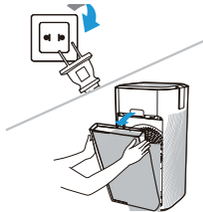
Normas ejecutivas del producto: GB 4706.1-2005, GB 4706.45-2008, GB 21551.3-2010, y GB/T 18801 2015. Con la innovación técnica y la mejora del producto, se puede cambiar el contenido manual del mismo tipo que este producto. Las partes actualizadas no serán notificadas por separado. Las leyendas que se muestran en este manual se basan en la apariencia de los purificadores estándar y solo se utilizan con fines ilustrativos. La apariencia real será la del producto comprado. Debido a la mejora del producto, algunos parámetros pueden modificarse. Los parámetros modificados no tienen retroactividad para este producto. Tome los parámetros en la placa de identificación de los productos como criterio. Si hay algún cambio en el contenido del manual, nuestra compañía dará el aviso a través del sitio web oficial de la compañía, pero no avisará individualmente. A menos que se indique explícitamente en el aviso, en principio los contenidos modificados no tienen retroactividad respecto a este producto. El derecho a interpretar las disposiciones relevantes de este manual pertenece a GD Midea Environment Appliances Manufacturing Co., Ltd.

Asuntos de seguridad que requieren atención

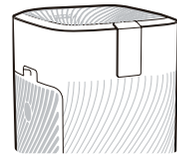
Peligro	Si el aparato no se usa de acuerdo con las prescripciones, puede causar lesiones personales graves.
Advertencia	Si no se usa de acuerdo con el contenido prescrito, puede causar lesiones personales o daños a la propiedad



- ⊘ No utilice este electrodoméstico en ambientes húmedos o con temperaturas altas (como baños, inodoros y cocinas).



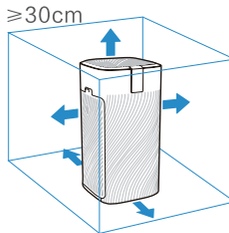
- ⊘ Antes de reemplazar el filtro, detenga este aparato y corte la energía.



- ⊘ No coloque otros artículos encima del aparato. Está prohibido sentarse o estar de pie sobre este aparato.



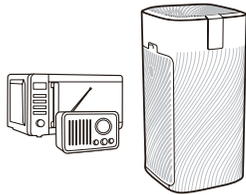
- ⚠ Este electrodoméstico no puede reemplazar la ventilación natural ni otros electrodomésticos como la aspiradora, el ventilador de cocina, etc.



- ⚠ Cuando el aparato está funcionando, debe colocarse en un suelo seco, plano y estable, con al menos 30 cm de espacio reservado alrededor.



- ⚠ No coloque en un lugar con luz solar directa.



! Para evitar perturbaciones electromagnéticas, el electrodoméstico debe mantenerse a cierta distancia del televisor, la radio, el microondas y otros electrodomésticos.

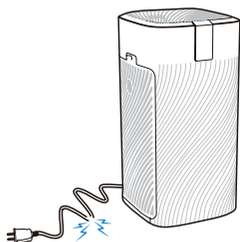
! La niebla producida por el humidificador ultrasónico puede afectar la detección de PM2.5 de este aparato, y ambos deben mantener una cierta distancia.

Asuntos importantes



Nota

Esta sección describe el contenido y la importancia de los asuntos de seguridad para evitar lesiones personales o daños a la propiedad de los usuarios u otros. Lea el texto y comprenda de forma completa los siguientes contenidos (marcas e iconos) y asegúrese de cumplir con los asuntos de seguridad como se describe.

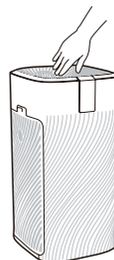


⊘ No utilice cables de alimentación dañados o viejos. No reemplace el cable de alimentación sin autorización. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su departamento de servicio o profesionales de departamentos similares para evitar peligros.

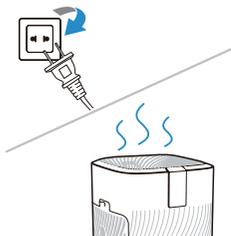
220-240V



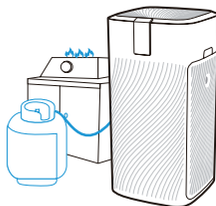
⊘ Este electrodoméstico solo está limitado a una fuente de alimentación de 220-240 V. Desenchúfelo cuando no lo utilice durante un período prolongado.



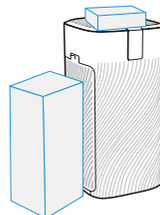
⊘ Para evitar daños físicos o mal funcionamiento del producto no inserte sus dedos u objetos en las entradas o salidas de aire.



⊘ Desenchufe el electrodoméstico de inmediato y comuníquese con el centro de servicio cuando el electrodoméstico emita un sonido anormal u olor a quemado o humo.



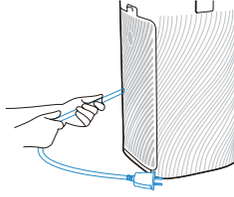
⊘ No rocíe sustancias inflamables cerca del aparato; no rocíe agua directamente sobre el aparato ni use limpiadores químicos como alcohol o ácido clorhídrico, etc.; no coloque recipientes con agua, medicamentos o materiales inflamables sobre el aparato



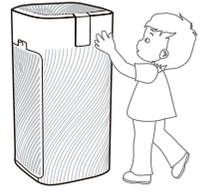
⊘ No bloquee las entradas/salidas de aire del aparato con ningún artículo



⚠ No desarme ni modifique este aparato sin autorización para evitar accidentes.



⚠ No mueva el aparato tirando del cable de alimentación.



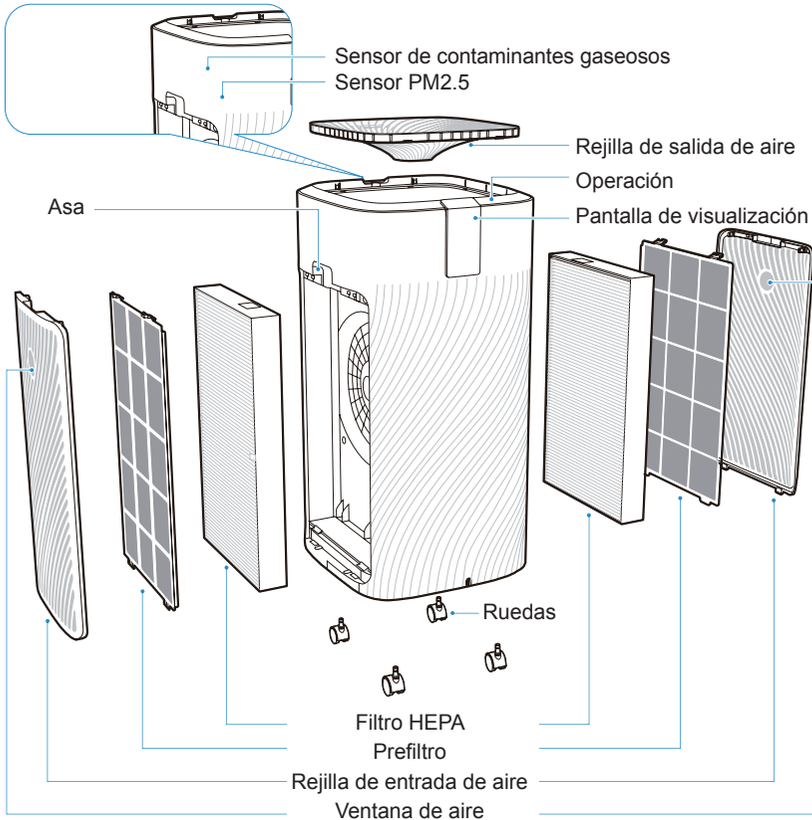
⚠ Vigile a los niños y asegúrese de que no toquen el aparato para evitar accidentes.

Introducción del producto

Nota

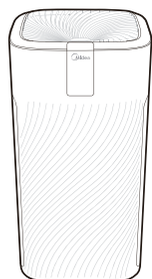
Debido a la apariencia diferente de los productos, las imágenes a continuación son solo de referencia y estarán sujetas a los productos físicos en la caja de embalaje.

Nombre de partes



Lista de productos

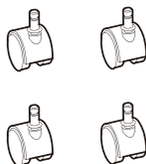
Panel de control



Máquina principal



Manual de usuario

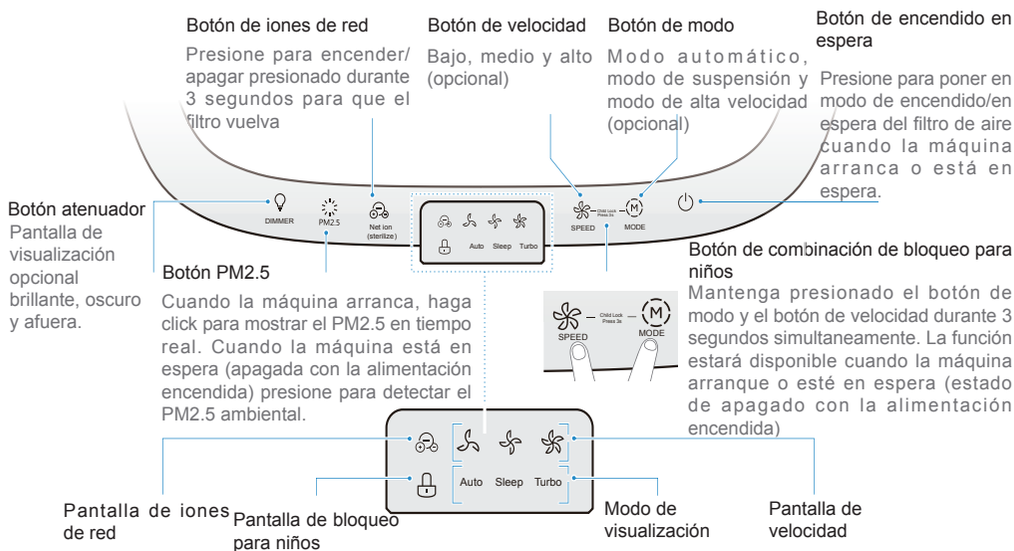


Ruedas

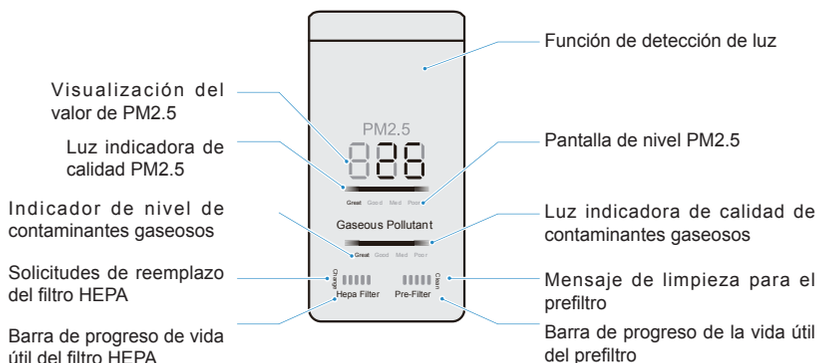


Bolsa protectora

- Máquina principal (1)
- Manual de usuario (1)
- Ruedas (4)
- Bolsa protectora (1)
- Pantalla de filtro (1 juego/ 2 piezas)(Instalado en la máquina principal)



Introducción del producto

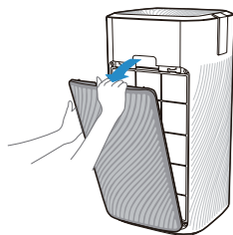


Nota

Debido a la apariencia diferente de los productos, las imágenes a continuación son solo de referencia y estarán sujetas a los productos físicos en la caja de embalaje.

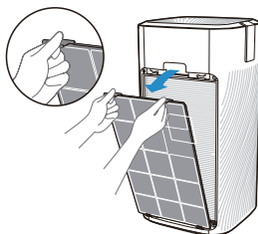
1 Baje la rejilla de entrada de aire

Sujete la posición de cierre y tire hacia afuera para quitar la rejilla de entrada de aire.



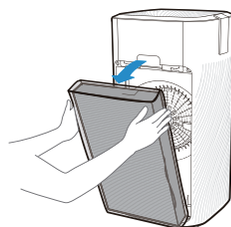
2 Saque el prefiltro

Presione hacia abajo y tire de la unión a presión en forma de U, y saque el prefiltro.

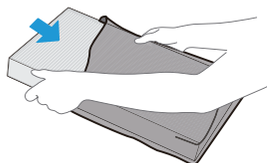


3 Saque el filtro HEPA

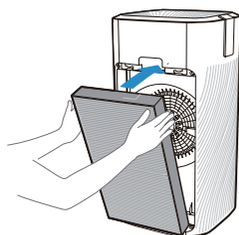
Sostenga ambos lados del filtro HEPA con ambas manos y saque el filtro HEPA.



4 Retire la película protectora del filtro



5 Ensamble el filtro HEPA



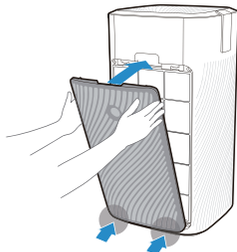
6 Ensamble el prefiltro

Alinee la posición de la ranura en la parte inferior y haga clic en la unión a presión superior en forma de U.



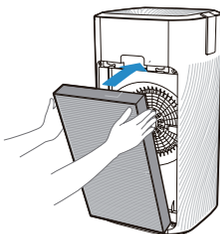
7 Ensamble la rejilla de entrada de aire

Alinee con la posición de la ranura en la parte inferior, presione ambos lados de la parte superior de la rejilla de entrada de aire y cierre la rejilla de entrada de aire.



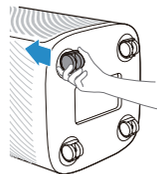
8 Ensamble el filtro en el otro lado

Repita los pasos 1-7 para ensamblar el filtro en el otro lado.



9 Instale la rueda

Incline el cuerpo de la máquina para instalar las ruedas y presione 4 ruedas con fuerza en la parte inferior.



10 Luego enciéndalo para ponerlo en funcionamiento



Manual de instrucciones

Operación de prueba

⚠Nota

- Este aparato está provisto de una función de protección de desmontaje. El aparato solo puede funcionar normalmente después de que la rejilla de entrada de aire y la rejilla de aire estén ensambladas correctamente.
- Con la alimentación encendida, cada vez que la máquina arranca, accede al modo de trabajo antes del estado de espera.
- Cuando se vuelve a encender después de una falla de energía inesperada (como una falla de energía en el hogar o la desconexión del aparato durante el funcionamiento normal), se restaura automáticamente al estado de funcionamiento donde ocurre la falla de energía.

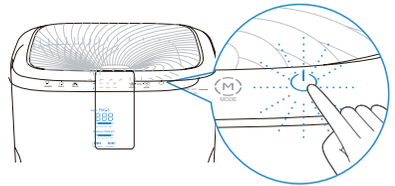
1 Preparación

Encienda por primera vez, el panel de visualización parpadea durante 1 segundo y luego la pantalla se apaga. Todo el aparato está en estado de espera.



2 Interruptor

Presione el botón encendido/en espera



3 Pre calentamiento

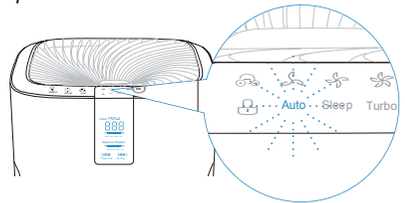


El sensor de olores está El sensor de partículas pre calentado, los estados Excelente, Bueno, Medio pre calentamiento, el valor y Malo se muestran PM2.5 muestra "---". Los alternativamente, y luego estados Excelente, Bueno, se muestran normalmente Medio y Malo se muestran después de 1 minuto.

El sensor de partículas pre calentado, los estados Excelente, Bueno, Medio pre calentamiento, el valor y Malo se muestran PM2.5 muestra "---". Los alternativamente, y luego estados Excelente, Bueno, se muestran normalmente Medio y Malo se muestran después de 15 s;

4 Funcionamiento

El purificador se enciende por primera vez y luego accede al modo automático. 7



Limpeza y mantenimiento

⚠ Nota

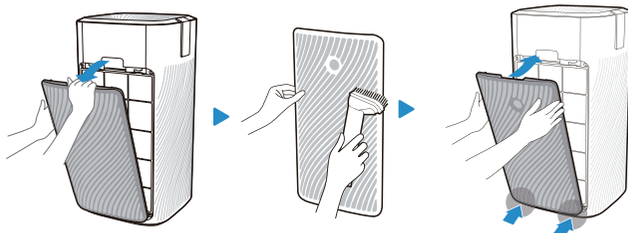
Asegúrese de apagarlo antes de cualquier mantenimiento y desconecte la energía

Limpeza del cuerpo de la máquina



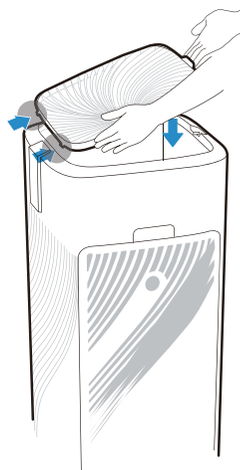
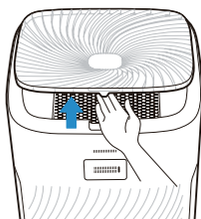
Máquina principal

Limpe el cuerpo con una toalla suave.



Rejilla de entrada de aire

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



Rejilla de salida de aire

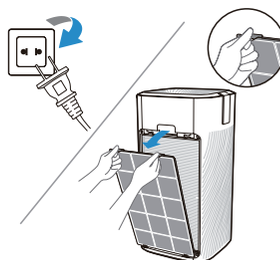
Abra la rejilla de salida de aire, aspire el polvo con una aspiradora y límpiela con un paño.

Limpeza de los componentes del filtro

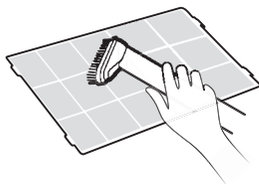
- 1 Cuando la última barra de la barra de progreso se vuelve roja y la luz indicadora de limpieza está encendida, indica que se debe limpiar el prefiltro.



- 2 Desenchufe el aparato y saque el prefiltro.



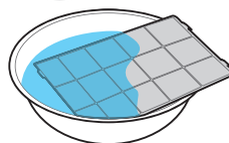
- 3 Aspire el polvo o límpielo con un paño.



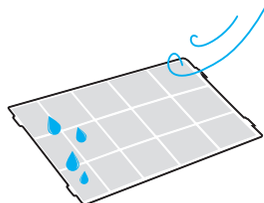
- 4 Si hay mucha suciedad, los detergentes comunes de cocina se diluyen y se usan primero. A continuación, se limpian.



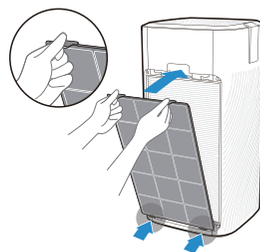
El tiempo de remojo es de unos 10 minutos



- 5 Seque el prefiltro.



- 6 Ensamble el prefiltro.



- 7 Enchufe el aparato y enciéndalo.

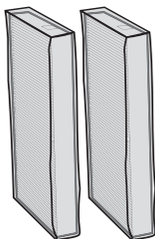


- 8 Mantenga presionado el botón de iones de red durante 3 segundos, la luz indicadora de limpieza se apaga y se restaura el prefiltro.



Reemplazo de los componentes del filtro

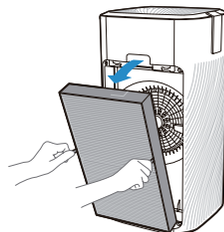
- 1** Modelo de filtro: FC-70H-1B (aparato necesita 2 filtros)



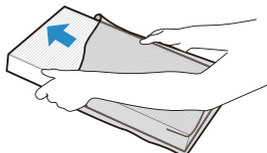
- 2** Cuando la última barra de la barra de progreso se vuelve roja y la luz indicadora de reemplazo está encendida, indica que el filtro HEPA necesita ser reemplazado.



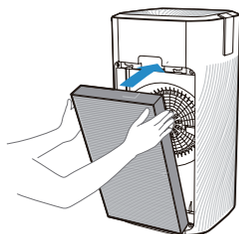
- 3** Saque el filtro HEPA.



- 4** Retire la película protectora del filtro.



- 5** Después de instalar el nuevo filtro HEPA proporcionado por la fábrica original, se puede ejecutar con la máquina y el filtro HEPA se reiniciará automáticamente sin ninguna otra operación.



- 6** En otras circunstancias, mantenga presionado el botón de iones de red durante 3 segundos, la luz indicadora de reemplazo se apaga y se restaura el filtro HEPA.



Guía de servicio

Gestión de fallas

Antes de invitar a alguien a inspeccionar o reparar, verifique los siguientes elementos.

Fenómenos de falla	Tratamiento
La pantalla muestra "E3"	La velocidad está fuera de control: comuníquese con la oficina de posventa para recibir tratamiento.
La pantalla muestra "EO"	Falla del equipo de EEPROM de control principal. Contacte con la oficina de posventa para recibir tratamiento.
La pantalla muestra "E1"	La falla se debe a la protección de desensamblaje, y las rejillas de entrada y salida de aire no están ensambladas correctamente: ensamble las rejillas de entrada de aire y las rejillas de salida de aire correctamente.
La pantalla muestra "EU"	Error de comunicación del sensor de entrada de aire PM2.5: póngase en contacto con la oficina de posventa para recibir tratamiento.
El purificador no funciona	En primer lugar, verifique si el cable de alimentación está enchufado a la toma de corriente; el enchufe suelto causado por el movimiento del purificador puede afectar la activación. En segundo lugar, verifique si la rejilla de entrada de aire y la rejilla de salida de aire del purificador están ensambladas correctamente. Este aparato cuenta con una función de protección de desmontaje. Si la rejilla de entrada de aire y la rejilla de salida de aire no están ensambladas correctamente, la máquina no puede funcionar.
El purificador tiene una pequeña cantidad de aire y es ruidoso	En primer lugar, verifique si las materias extrañas bloquean la rejilla de entrada de aire y la rejilla de salida de aire. Si hubiera, elimine esas materias extrañas. A continuación, verifique si el prefiltro se ensucia o llega al final de su vida útil y limpie el prefiltro. Finalmente, verifique si el filtro HEPA está lleno de polvo o si llega al final de su vida útil. Esta vez se requiere el reemplazo del filtro HEPA.
La salida de aire huele mal	Cuando el aparato se utiliza por primera vez, huele ligeramente a plástico, lo cual es normal. Si este electrodoméstico funciona en lugares (como áreas para fumar o un asador, etc.) con olor fuerte durante mucho tiempo, debe cambiar el elemento del filtro con frecuencia y reiniciarlo. Compruebe si la rejilla de entrada/salida de aire y el prefiltro están llenos de polvo o suciedad. En su caso, mantenga el aparato y limpie el polvo y la suciedad en la rejilla de entrada/salida de aire y el prefiltro.

Fenómenos de falla	Tratamiento
Si las ruedas se salen después de ser insertadas	Incline la máquina en un ángulo pequeño y extráigalas con un poco de esfuerzo. Si no puede, intente sacar las ruedas mientras las gira.
Si se puede usar el purificador con el humidificador	El ambiente húmedo tiene un mayor impacto en el elemento del filtro, y la neblina producida por el humidificador ultrasónico puede causar anomalías en la detección de PM2.5 de este aparato, por lo que se debe evitar la operación simultánea tanto como sea posible.

Parámetros del producto

Modelo	EU-KJ700G-H32
Fuente de alimentación	220-240V
Potencia nominal	45W
CADR (partículas)	740m ³ /h
Calificación de eficiencia energética de purificación de las partículas	Nivel eficiente
Ruido	≤57dB

- Los diversos parámetros de rendimiento de la tabla se miden en fábrica y solo como referencia.
- Debido a la mejora del producto, algunos parámetros pueden modificarse y tomar los parámetros en la placa de identificación de los productos como criterio.
- Principio de purificación: El ventilador del purificador de aire aspira el aire hacia la máquina para que se filtre a través del elemento de filtro incorporado, que desempeña un papel principal en la filtración del polvo (como PM2.5, etc.), formaldehído, olor, esterilización, etc.

Lista favorable al medio ambiente

Nombre de partes	Sustancias nocivas					
	Plomo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo hexavalente (Cr(VI))	Bifenilos polibromados (PBB)	Difenil éter (PBDE)
Componente de la cáscara	○	○	○	○	○	○
Componente del cable de alimentación	×	○	○	○	○	○
Componente del motor	○	○	○	○	○	○
Componente del aparato	○	○	×	○	○	○
Componente de la rueda de viento	○	○	○	○	○	○
Componente de la placa de circuito	×	○	×	○	○	○
Componente de filtro	○	○	○	○	○	○

Esta tabla está preparada de acuerdo con el SJ/T 11364

O: Indica que el contenido de la sustancia peligrosa en todos los materiales homogéneos de este componente está por debajo del límite prescrito en GB/T 26572.

X: Indica que el contenido de esta sustancia peligrosa en al menos un material homogéneo de este componente está por encima del límite prescrito en GB/T 26572. Sin embargo, es extremadamente difícil hacer que las partes del producto estén completamente libres de las sustancias nocivas mencionadas anteriormente en las condiciones técnicas existentes. En el futuro, el diseño se mejorará gradualmente con el progreso técnico.



Distribuido por **frigicoll**

OFICINA CENTRAL
Blasco de Garay, 4-6
08960 Sant Just Desvern
(Barcelona)
Tel. +34 93 480 33 22
<http://www.frigicoll.es>
<http://www.midea.es>

MADRID
Senda Galiana, 1
Poligono Industrial Coslada
Coslada (Madrid)
Tel. +34 91 669 97 01
Fax. +34 91 674 21 00
madrid@frigicoll.es