

# smartmi

Smartmi Air Purifier 2 User Manual

01

Manual de Usuario de Purificador de aire Smartmi 2

16

# **READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## **WARNING**

- When the power cord is damaged, it must be replaced with a genuine power cord purchased from the manufacturer or after-sales service department.
- 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.
- Make sure the purifier is turned off and unplugged before performing the maintenance. Fix the grille with screw after cleaning fan blades and air duct.
- This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.

- To reduce the risk of fire or electric shock, do not use this appliance with any solid-state speed control device.
- This appliance contains a UV-C emitter.
- Do NOT replace the UV-C emitter.
- Unintended use of the appliance or damage to the housing may result in the escape of dangerous UV-C radiation. UV-C radiation may, even in little doses, cause harm to the eyes and skin.
- Appliances that are obviously damaged must not be operated.

# Precautions

- Turn off and unplug the purifier before moving it.
  - The purifier cannot turn on when the fan grille and the filter compartment cover are not installed properly.
  - Maintain a distance of at least 20 cm between the air inlets and walls or other objects.
  - The purifier must be placed on firm and flat floor.
- 
- Prior to cleaning or other maintenance, the appliance must be disconnected from the supply mains.
  - Frequently remove dust, hair, and other particles from the outer mesh screen of the filter, so as to reduce the chance of bacteria growth.
  - Remove dust, hair, and particles from the purifier's air inlets to prevent a reduction of air intake.
  - Cover the air outlet to prevent dust, hair, and other particles from falling in when the purifier is left unused for a long time.

To avoid fire, electric shocks, or other damage, use the power cord and electrical outlet as instructed below:

- Do not excessively pull, twist or bend the power cord, as this may expose or break the cord's core.
- The power cord must be plugged into a suitable electrical outlet.
- Use the power cord that is provided with the purifier, do not use any third party power cords.

- Always unplug the purifier before carrying out maintenance to or moving the air purifier.

- 
- Immediately stop using the purifier when it makes unusual sounds, gives off bad odors, overheats, or its fan rotates irregularly.
  - Do not stick your fingers or foreign objects into the protective parts, movable parts, air inlets, or air outlets.
  - Keep objects such as hairs or fabrics away from the purifier to avoid blocking the air inlets or air outlets.
  - Do not sit on, lean on or tilt the purifier.
  - When using in conjunction with gas-fueled appliances (such as gas stoves, gas heaters), please ventilate sufficiently to avoid carbon monoxide poisoning.
  - Do not pour liquids, nor throw powders or other small substances into the purifier's air outlet.

---

Do not use the purifier in the following circumstances, as they may result in electric shocks, fire, or other damage:

- Near open flames, such as candles, incense burners, stoves, fireplaces, cigarettes, firecrackers, lighters, multipurpose torches, candle lighters, or fire pans.
- Near appliances that generate high temperatures, such as electric heaters, fan heaters, electric foot warmers, electric stoves, or electric irons.
- Make sure no inflammable objects get into the

purifier.

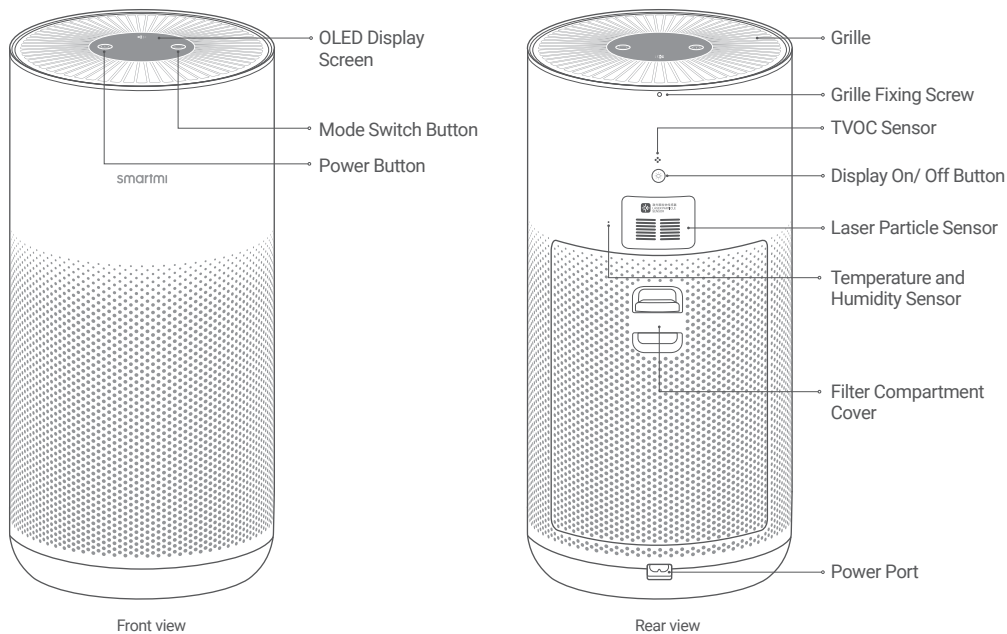
- In unstable locations where the purifier can easily fall over.
  - In environments that are extremely hot, humid, or damp, such as bathrooms.
- 
- If the product falls down due to external forces and is damaged, or the product is damaged due to other causes, please ensure that the product appearance is complete/components are reset (for example, the top grille needs to be reset if it falls off) before use; Otherwise, please contact the after-sales or dealers for replacement.

# Product Overview

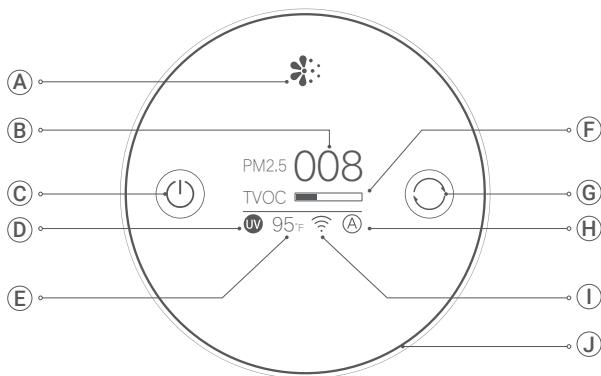
**Package Contents:** Air purifier, filter, power cord, user manual

Read this manual carefully before use, and retain it for future reference.

Note: Illustrations of the product, accessories, and user interface in this user manual are for reference purposes only. The actual product and functions may vary due to product enhancements.



## Screen Display



**(A)**  
**Pollen Alert Indicator**

🌸: Green	.....	Excellent
🌸: Yellow	.....	Good
🌸: Orange	.....	Moderate
🌸: Red	.....	Unhealthy

Note: 🌸: indicates the level of PM 2.5-10 (covering common pollen sizes)

**(B)**  
**PM2.5 Indicator**

1-20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	.....	Excellent
21-35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	.....	Good
36-55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	.....	Moderate
>55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	.....	Unhealthy

**(C)**  
**Power Button**

**(D)**  
**UV status indicator**

**(E)**  
**Temperature**

**(F)**  
**TVOC status indicator**

▬	.....	Excellent
▬	.....	Good
▬	.....	Moderate
▬	.....	Unhealthy

**(G)**  
**Mode Switch Button**

**(H)**  
**Mode**

**(A)** **Automatic:** Automatically switch modes according to the indoor air quality.

**(C)** **Sleep:** Ultra-low noise for a comfortable sleeping environment.

**(H)** **Favorite:** Set and save the coverage area in the app to adjust the purifying

**(I)**  
**Wi-Fi Indicator**

**(J)**  
**Air quality indicator**

Indicating comprehensive air quality based on indoor PM2.5 and TVOC value

Green	.....	Excellent
Yellow	.....	Good
Orange	.....	Moderate
Red	.....	Unhealthy

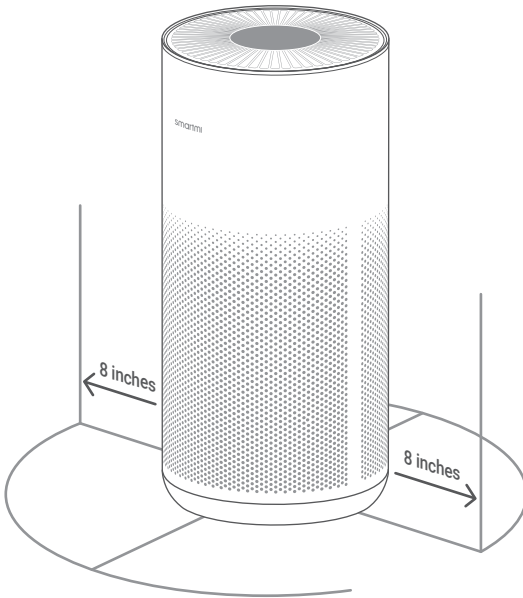
# Installation



Remove the filter packaging before turning on the purifier.

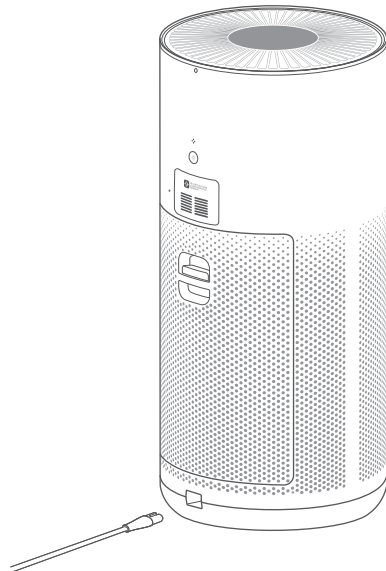
## Placing the purifier at an appropriate place

To allow the purifier to operate as effectively as possible, maintain a suitable distance between its air inlet and obstructions such as walls (see figure below).



## Connecting to power supply

Connect power cord to the power port at the bottom of the main unit. Then connect the power cord to a power socket.

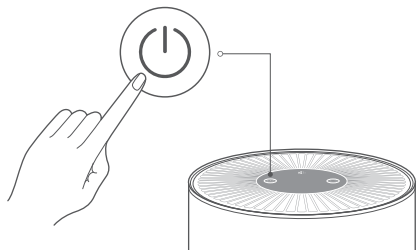


Note: For optimal air purification, keep doors and windows closed during use.

# How to Use

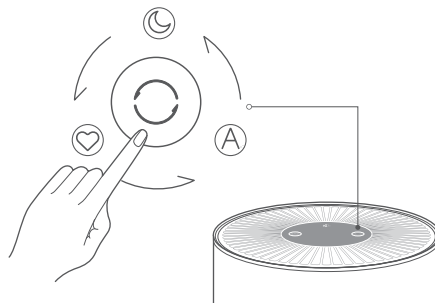
## Turning on/off

Tap the power button to turn on the purifier.  
While the purifier is on, tap the power button to turn it off.



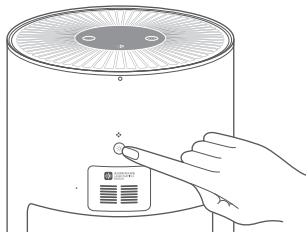
## Switching mode

While the purifier is on, tap the mode switch button to cycle through modes.



## Adjusting the display's brightness

Press the display on/off button to cycle through its brightness levels: on, dim, and off.



Note: When the screen is off, click the "Power On/Off Button" or "Mode Switch Button" to wake up the screen, in the case of no operation for 10 seconds, it return to screen off status.

## Linking the Device to Smartmi Link

This product has been linked to the Smartmi Link and can be controlled using the app.

Scan the QR code or search for "Smartmi Link" on the app store to download and install the app. Go to the app's homepage, click "+" in the middle of the page, then add the device as prompted.



### Note:

- Please ensure that your Wi-Fi network is both available and has Internet access. Place your phone as close to this product as possible. (This product does not support 5G networks)
- This product will be listed as "Smartmi Air Purifier 2" in the app's device listing.

## Intelligent Control with Apple HomeKit

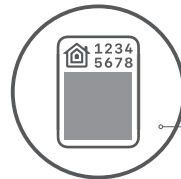
- 1 Open the Home app on your iPhone/iPad.
- 2 Tap "Add Accessory" and then scan the HomeKit setup code on the product sticker (two stickers on the device unit, see illustration), or enter the eight-digit setup code above the HomeKit Setup Code. The device will then be linked to the Apple Home app.

The device can be linked to Smartmi Link after linking to HomeKit. Go to the Personal Info page on Smartmi Link. Tap "HomeKit Info" and then link the HomeKit device as prompted.

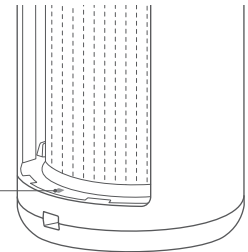
Devices linked to Smartmi Link can also be added to HomeKit. Go to the Device Control page on Smartmi Link. Tap "Add to HomeKit" in "Settings" and then link the device to HomeKit as prompted.

### Note:

- Please ensure that your Wi-Fi network is both available and has Internet access. Place your phone as close to this product as possible. (This product does not support 5G networks).
- To control this accessory which is compatible with HomeKit, it is recommended to use iOS 13.0 or a later version.
- Please keep the HomeKit setup code, as you will need to scan the code to link the device to HomeKit after a factory reset.
- iPad and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Controlling this HomeKit-enabled accessory automatically and away from home requires a HomePod, Apple TV, or iPad set up as a home hub. It is recommended that you update to the latest software and operating system.



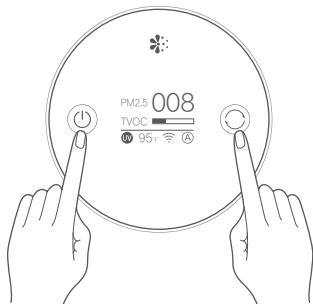
HomeKit Setup Code




\* If you need more detailed instruction, please visit: <https://www.smartmiglobal.com/pages/helpcenter>

## Resetting Wi-Fi

When connecting the purifier to the app for the first time or unable to connect to it, press and hold the power button and mode switch button for 5 seconds. The purifier will make a notification sound, Wi-Fi icon flashes on screen once Wi-Fi is successfully reset.



## Enabling/Disabling Wi-Fi

Simultaneously press and hold the mode switch button and display on/ off button for 5 seconds, the purifier will make a notification sound and the Wi-Fi will be disabled. The Wi-Fi icon "  " displaying on screen.

Simultaneously press and hold the mode switch button and Display on/ off button for 5 seconds, the purifier will make a notification sound and the Wi-Fi will be enabled.

Note: Upon initial startup, Wi-Fi is on by default.



## Restore air purifier to factory settings

Hold down the power button and display on/off button simultaneously for 5 seconds.

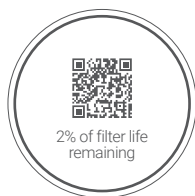
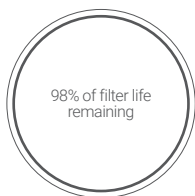
After you hear a notification sound, the purifier has been reset successfully.

## Enabling/Disabling UV

The UV lamp is on by default, it can be turned on/off through the App.



## Filter status reminder



### 1 Filter life reminder

The filter lifespan will show on screen when you first power on the air purifier. Below actions will display filter life remaining on screen when the purifier detects remaining filter life is more than 10%.

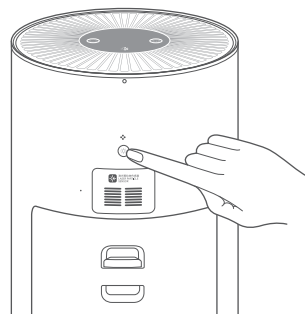
1. The air purifier is unplugged and power on again.
2. The filter compartment panel open and closed, power on again.

### 2 Filter replacement reminder

When the purifier detects remaining filter life of 10% or less, the screen will display a QR code for buying a new filter, and the filter life remaining will display on screen each time powered on.

## Resetting the Filter

When the air purifier is in standby mode, long press the "Display On/ Off Button" on the back of purifier for 5 seconds, with 2 short beeps heard the filter is successfully reset, and the purifier restarts to calculate the filter lifespan.



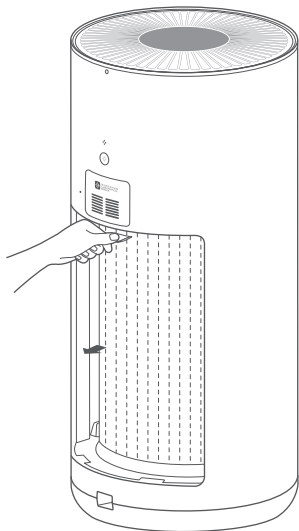
Note: It is recommended to replace the filter every 6–12 months. Since the filter contains activated carbon, when saturated, the filter will retain the odor of the harmful gases it has absorbed. Leaving a used filter in a place with adequate light and ventilation will allow the activated carbon to recover, partially restoring the filter's absorption capability. To ensure your purifier properly works and purifies, please replace filter in time when reminder of filter lifespan exhausted.

# Replace the Filter

⚠ Warning: Make sure the purifier is turned off and unplugged before performing the following operations.

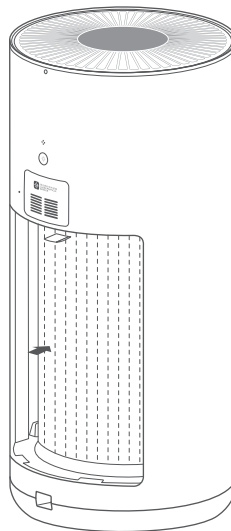
## Remove the old filter

Pull the strap and remove the filter. (as in the figure)



## Installing a new filter

Remove the packaging bag first, and place the new filter in position, close the filter compartment panel.

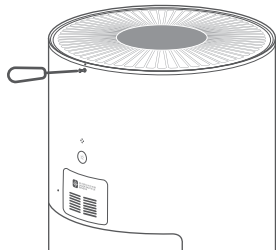


# Maintenance and care

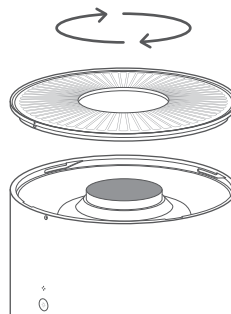
⚠ Warning: Make sure the purifier is turned off and unplugged before performing the following operations.

## Cleaning fan blades and air duct

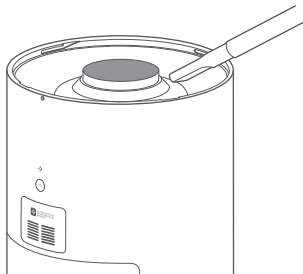
- 1 Use a screwdriver to loose and remove the screws on the back shell.



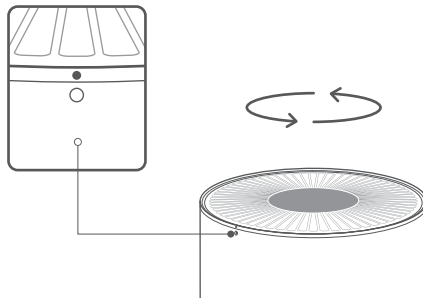
- 2 Rotate the top grille clockwise to remove it.



- 3 Use a vacuum cleaner to remove any dust from the air duct and fan blades, or wipe the dust off gently with a soft cloth.



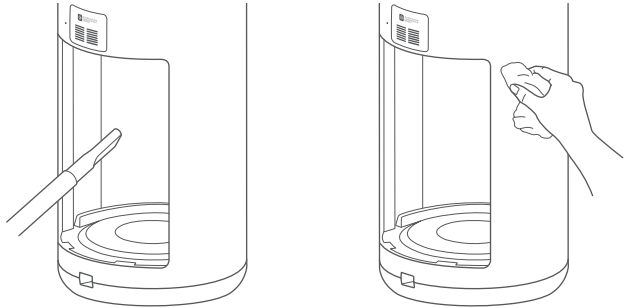
- 4 Install the grille back, rotate the top grille counterclockwise into position, confirm that the positioning point is aligned with the center of the screw hole, then fasten screw.



## Cleaning the filter housing

To maintain optimal ventilation and purification efficiency, remove any dust on the ventilation holes and housing walls using a vacuum cleaner or soft cloth.

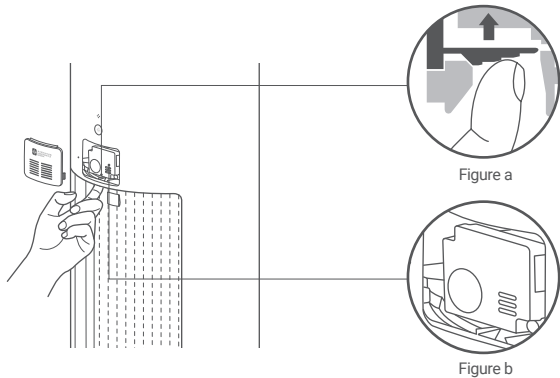
Note: Do not spray liquid onto the purifier's casing, or wipe it using a wet cloth. This could lead to drops of water leaking into the base of the device.



## Cleaning the laser particle sensor

The catch of the particle sensor cover flap is on the rear cover just above the filter housing. Press the catch upwards and open the sensor flap (as Figure a).

Use an air blow gun or hair dryer to clean the filter on the cover and the sensor (as in Figure b).



Note: Do NOT clean with hot air.

# Specifications

Name	Smartmi Air Purifier 2	Rated Voltage	120 V~	Particle's Clean Air Delivery Rate (CADR Particle)	380 m <sup>3</sup> /h
Model	KQJHQ02ZM	Rated Frequency	60 Hz	TVOC Clean Air Delivery Rate (CADR TVOC)	100 m <sup>3</sup> /h
Item Dimensions	φ10.2 × 21.1 inches	Rated Power	40 W	Particle Purification Efficiency	High
Net Weight	Approx. 4.9 kg	Noise Level	54 dB	Effective Coverage	26–45 m <sup>2</sup> *
Wireless Connectivity		Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz			

\*Calculated according to standard GB/T 18801-2015



us Conforms to UL Std. 507



Contains FCC ID : 2ANDL-TYWE3SE

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Limited by local law regulations, version for North America does not have region selection option.

To satisfy FCC RF exposure requirements, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation.

To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended.

## Advertencia

- Si se ha dañado el cable de corriente, deberá reemplazarlo por un recambio especial del fabricante o su departamento de servicios.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y por personas con capacidades sensoriales, mentales o físicas reducidas siempre y cuando estén bajo la supervisión de un adulto, se les hayan proporcionado instrucciones sobre el uso del producto y se les haya advertido de los riesgos implícitos.
- Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no debe realizarse por niños sin supervisión de un adulto.
- Asegúrese de que el purificador está apagado y desenchufado antes de realizar el mantenimiento. Fije la rejilla con un tornillo después de limpiar las aspas del ventilador y el conducto de aire.
- Este aparato tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si todavía no se puede encajar, comuníquese con un electricista calificado. No intente anular

esta característica de seguridad.

- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilice este aparato con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.
- Este aparato contiene un emisor de UV-C.
- NO reemplace el emisor de UV-C.
- El uso no intencionado del aparato o el daño a la carcasa puede resultar en el escape de radiación UV-C peligrosa. La radiación UV-C puede, incluso en pequeñas dosis, causar daño a los ojos y la piel.
- Los aparatos que estén evidentemente dañados no deben utilizarse.

# Precauciones

- Apague y desenchufe el purificador antes de moverlo.
- 
- El purificador no puede encenderse cuando la rejilla del ventilador y la tapa del compartimiento del filtro no están correctamente instaladas.
  - Mantenga una distancia de más de 20 cm entre las entradas de aire y las paredes u otros objetos.
  - El purificador debe colocarse sobre un piso firme y plano.
- 
- Antes de la limpieza u otro mantenimiento, el aparato debe estar desconectado de la corriente eléctrica.
  - Elimine con frecuencia el polvo, el cabello y otras partículas de la malla exterior del filtro, para reducir la posibilidad de crecimiento bacteriano.
  - Quite el polvo, el cabello y las partículas de las entradas de aire del purificador para evitar una reducción del flujo de entrada de aire.
  - Cubra la salida de aire para evitar que el polvo, el cabello y otras partículas se caigan cuando el purificador no se use durante mucho tiempo.

Con el fin de evitar incendios, descargas eléctricas u otros daños, use el cable de alimentación y las tomas eléctricas como se indica a continuación:

- No tire, retuerza ni doble excesivamente el cable de alimentación, ya que podría exponer o romper el núcleo del cable.
- El cable de alimentación debe estar enchufado a

una toma de corriente adecuada.

- Use el cable de alimentación que se suministró con el purificador, no use cables de alimentación de terceros.
  - Desenchufe siempre el purificador antes de realizar tareas de mantenimiento o mover el purificador de aire.
- 
- Deje de usar el purificador inmediatamente cuando emita sonidos inusuales, malos olores, se sobrecaliente o su ventilador gire de forma irregular.
  - No ponga los dedos u objetos extraños en las piezas de protección, piezas móviles, entradas o salidas de aire.
  - Mantenga los objetos tales como pelos o telas alejados del purificador para evitar el bloqueo de las entradas o salidas de aire.
  - No se siente, recueste ni se incline sobre el purificador.
  - Ventile para evitar la intoxicación por monóxido de carbono cuando se use junto con aparatos de gas (como estufas de gas, calentadores de agua a gas).
  - No vierta líquidos ni tire polvo u otras sustancias pequeñas en la salida de aire del purificador.

No use el purificador en las siguientes circunstancias, ya que pueden provocar descargas eléctricas, incendios u otros daños:

- Cerca de llamas encendidas, como velas, quemadores de incienso, estufas, chimeneas,

cigarrillos, petardos, encendedores, antorchas multiuso, encendedores de velas o sartenes.

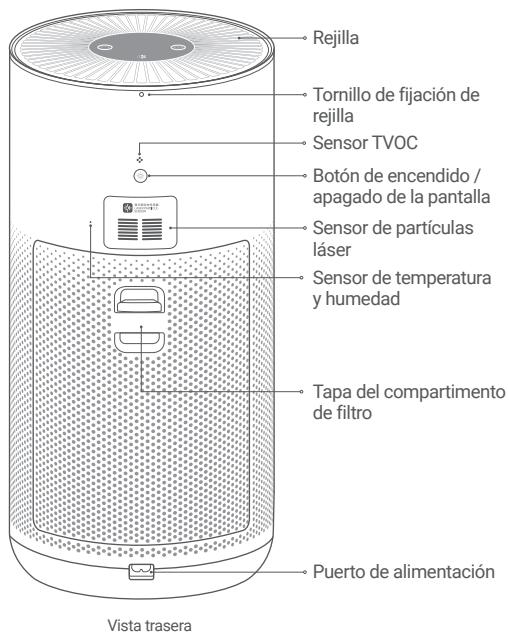
- Cerca de los aparatos que generen altas temperaturas, como calentadores eléctricos, ventiladores calefactores, calentadores de pie eléctricos, estufas eléctricas o planchas eléctricas.
  - Asegúrate de que no entren objetos inflamables en el purificador.
  - En lugares inestables el purificador puede caerse fácilmente.
  - En ambientes extremadamente calurosos, húmedos o mojados, como los baños.
- 
- En caso de daños causados por fuerzas externas u otras razones, asegúrese de que el producto está en buenas condiciones/reactivado (por ejemplo, la rejilla superior necesita ser reajustada después de caerse) antes de usarlo; de lo contrario, póngase en contacto con el servicio post-venta o el distribuidor para su reemplazo.

# Descripción general del producto

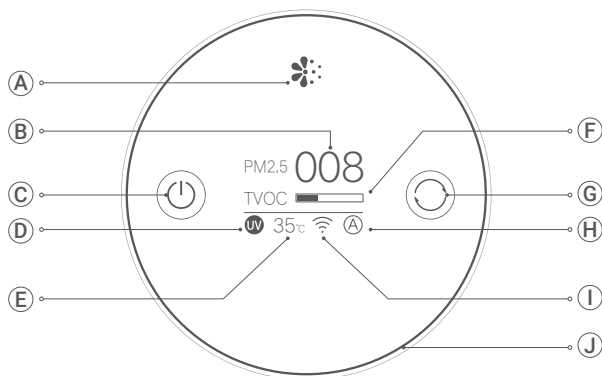
**Contenido del paquete:** Purificador de aire, filtro, cable de alimentación, manual de usuario

Lea detenidamente este manual antes de usar el producto y consérvelo para futuras consultas.

Nota: Las ilustraciones del producto, los accesorios y la interfaz de usuario de este manual de usuario son solo para fines de referencia. El producto y las funciones reales pueden variar debido a las mejoras del producto.



## Visualización de pantalla



- (A)**  
Indicador de alerta de polen
- ☀️ Verde ..... Excelente
  - ☀️ Amarillo ..... Buena
  - ☀️ Naranja ..... Moderado
  - ☀️ Rojo ..... Insalubre
- Nota: ☀️ Indica el nivel de PM 2,5-10 (que cubre tamaños de polen comunes)

- (B)**  
Indicador PM2,5
- 1-20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  ..... Excelente
  - 21-35  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  ..... Buena
  - 36-55  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  ..... Moderado
  - >55  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  ..... Insalubre

- (C)**  
Botón de encendido
- (D)**  
Indicador de estado UV

- (E)**  
Temperatura

- (F)**  
Indicador de estado TVOC
- ██████████ ..... Excelente
  - ███░░░░░ ..... Buena
  - ██░░░░░░ ..... Moderado
  - ███░░░░░ ..... Insalubre

- (G)**  
Botón de cambio de modo

- (H)**  
Modo

- (A)** **Automático:** Se cambia automáticamente el modo según la calidad del aire interior.
- (C)** **Dormir:** Ruido ultrabajo para un ambiente confortable para dormir.
- (H)** **Favorito:** Configure y guarde el área de cobertura en la aplicación para ajustar la purificación

- (I)**  
Luz indicadora de Wi-Fi

- (J)**  
Indicador de la calidad del aire
- Indicando la calidad del aire integral de acuerdo con el valor de PM2,5 interior y TVOC
- Verde ..... Excelente
  - Amarillo ..... Buena
  - Naranja ..... Moderado
  - Rojo ..... Insalubre

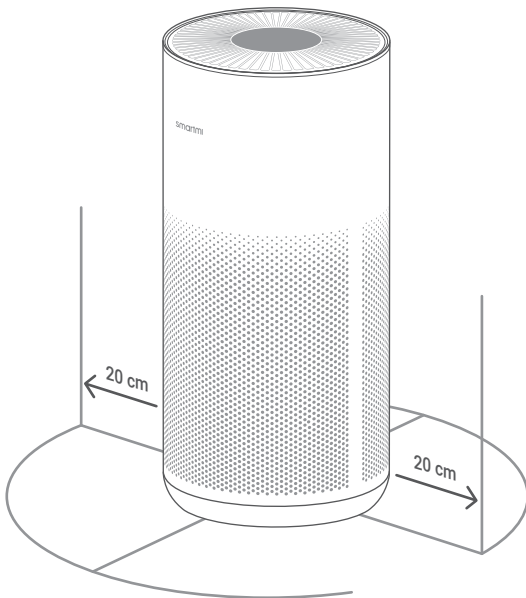
# Instalación



Retire el empaque del filtro antes de encender el purificador.

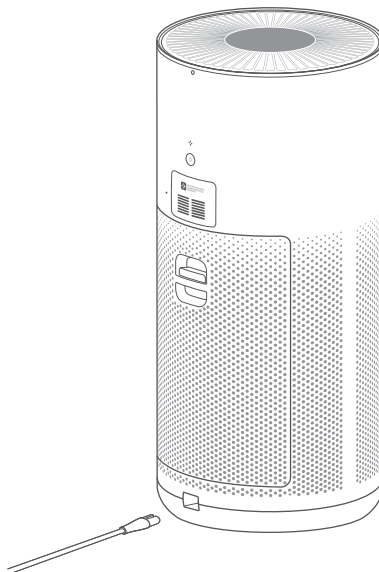
## Colocar el purificador en un lugar apropiado

Para permitir que el purificador funcione de una manera más eficaz posible, mantenga una distancia adecuada entre la entrada de aire y las obstrucciones como las paredes (consulte la figura siguiente).



## Conexión a la fuente de alimentación

Conecte el cable de alimentación al puerto de alimentación en la parte inferior de la unidad principal. Luego, conecte el cable de alimentación a una toma de corriente.

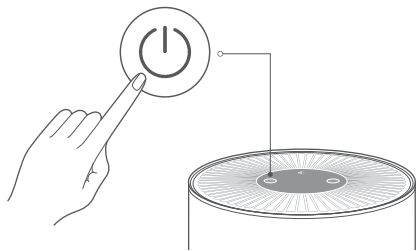


Nota: Para una óptima purificación del aire, mantenga las puertas y ventanas cerradas durante el proceso de uso.

# Cómo usar

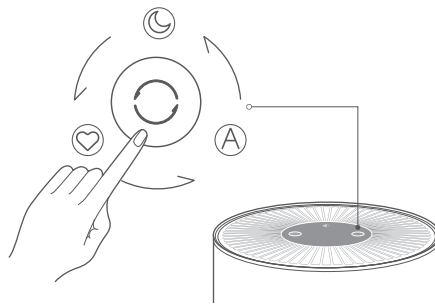
## Encendido / apagado

Presione el botón de encendido para encender el purificador. Mientras el purificador está encendido, presione el botón de encendido para apagarlo.



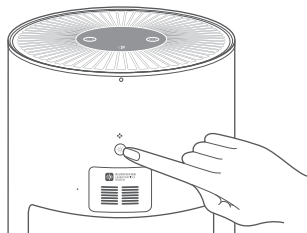
## Modo de conmutación

Mientras el purificador está encendido, toque el botón de cambio de modo para recorrer los modos.



## Ajustar el brillo de la pantalla

Presione el botón de encendido / apagado de la pantalla para recorrer los niveles de brillo: encendido, atenuado y apagado.



Nota: Cuando la pantalla está apagada, haga clic en el "Botón de encendido / apagado" o "Botón de cambio de modo" para activar la pantalla, en el caso de que no se realice ninguna operación durante 10 segundos, se volverá al estado de pantalla apagada.

## Vinculación del dispositivo a Smartmi Link

Este producto se ha vinculado a Smartmi Link y se puede controlar mediante la aplicación.

Escanee el código QR o busque "Smartmi Link" en la tienda de aplicaciones para descargar e instalar la aplicación. Vaya a la página de inicio de la aplicación, haga clic en "+" en el medio de la página, luego agregue el dispositivo cuando se le solicite.



### Nota:

- Asegúrese de que su red Wi-Fi esté disponible y tenga acceso a Internet. Coloque su teléfono lo más cerca posible de este producto. (Este producto no es compatible con la red de 5G)
- Este producto aparecerá como "Purificador de aire Smartmi 2" en la lista de dispositivos de la aplicación.

## Control inteligente con Apple HomeKit

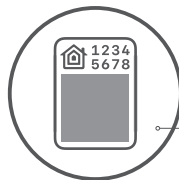
- 1 Abra la aplicación Home en su iPhone / iPad.
- 2 Toque "Agregar accesorio" y luego escanee el código de configuración de HomeKit en la etiqueta del producto (dos etiquetas en la unidad del dispositivo, vea la ilustración), o ingrese el código de configuración de ocho dígitos sobre el Código de configuración de HomeKit. Luego, el dispositivo se vinculará a la aplicación Apple Home.

El dispositivo se puede vincular a Smartmi Link después de vincularlo a HomeKit. Vaya a la página de Información Personal en Smartmi Link. Toque "Información de HomeKit" y luego vincule el dispositivo HomeKit como se le solicite.

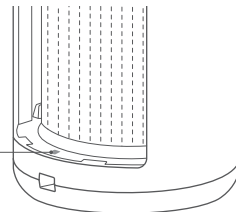
Los dispositivos vinculados a Smartmi Link también se pueden agregar a HomeKit. Vaya a la página de Control de dispositivos en Smartmi Link. Toque "Agregar a HomeKit" en "Configuración" y luego vincule el dispositivo a HomeKit como se le solicite.

### Nota:

- Asegúrese de que su red Wi-Fi esté disponible y tenga acceso a Internet. Coloque su teléfono lo más cerca posible de este producto. (Este producto no es compatible con la red de 5G).
- Para controlar este accesorio que es compatible con HomeKit, se recomienda utilizar iOS 13.0 o una versión superior.
- Conserve el código de configuración de HomeKit, ya que deberá escanear el código para vincular el dispositivo a HomeKit después de un restablecimiento de fábrica.
- iPad y iPhone son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países.
- Controlar este accesorio habilitado para HomeKit automáticamente y fuera de casa requiere un HomePod, Apple TV o iPad configurado como un centro doméstico. Se recomienda que actualice al software y al sistema operativo más recientes.



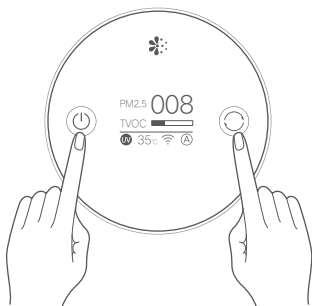
Código de configuración de HomeKit



Si necesita instrucciones más detalladas, visite: <https://www.smartmiglobal.com/pages/helpcenter>

## Restablecimiento de Wi-Fi

Al conectar el purificador a la aplicación por primera vez o falla la conexión, mantenga presionando el botón de encendido y el botón de cambio de modo durante 5 segundos. El purificador emitirá un sonido de notificación, el icono de Wi-Fi parpadeará en la pantalla una vez que el Wi-Fi se restablezca correctamente.



## Habilitar / deshabilitar Wi-Fi

Mantenga presionando simultáneamente el botón de cambio de modo y el botón de encendido / apagado de la pantalla durante 5 segundos, el purificador emitirá un sonido de notificación y el Wi-Fi se desactivará. El icono de Wi-Fi "OFF" se muestra en la pantalla. Mantenga presionando simultáneamente el botón de cambio de modo y el botón de encendido / apagado de la pantalla durante 5 segundos, el purificador emitirá un sonido de notificación y se habilitará el Wi-Fi.

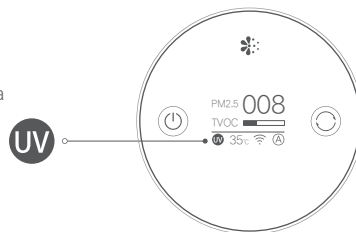
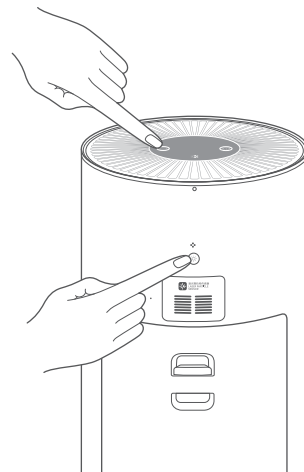
Nota: Tras el encendido inicial, Wi-Fi está activado de forma predeterminada.

## Restaurar el purificador de aire a la configuración de fábrica

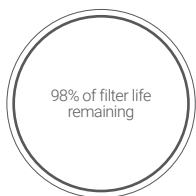
Mantenga presionando el botón de encendido y el botón de encendido / apagado de la pantalla simultáneamente durante 5 segundos. Después de escuchar un sonido de notificación, el purificador se ha reiniciado correctamente.

## Habilitar / deshabilitar UV

La lámpara UV está encendida de forma predeterminada, se puede encender / apagar mediante la aplicación.



## Recordatorio de estado del filtro



### 1 Recordatorio de vida del filtro

La vida útil del filtro se mostrará en la pantalla cuando encienda el purificador de aire por primera vez.

Las siguientes acciones mostrarán la vida útil restante del filtro en la pantalla cuando el purificador detecte que la vida útil restante del filtro es superior al 10%.

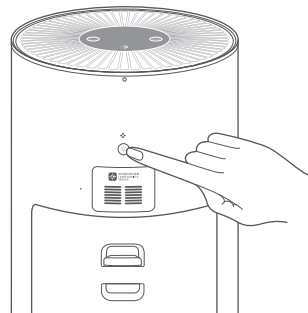
1. El purificador de aire se desenchufa y se enciende nuevamente.
2. El panel del compartimento del filtro se abre y cierra, se enciende de nuevo.

### 2 Recordatorio de reemplazo de filtro

Cuando el purificador detecta que la vida útil restante del filtro es del 10% o menos, la pantalla mostrará un código QR para comprar un nuevo filtro, y la vida útil restante del filtro se mostrará en la pantalla cada vez que se encienda.

## Restablecimiento del filtro

Cuando el purificador de aire esté en modo de espera, mantenga presionando el "botón de encendido / apagado de la pantalla" en la parte posterior del purificador durante 5 segundos, después de escuchar 2 pitidos cortos, el filtro se reinicia con éxito y el purificador se reinicia para calcular la vida útil del filtro.



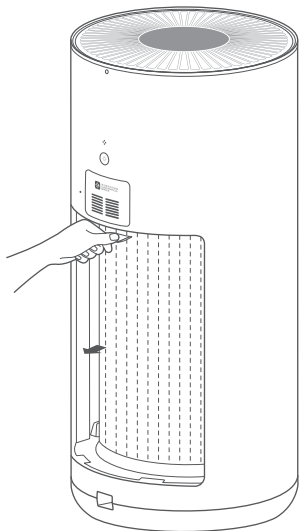
Nota: Se recomienda reemplazar el filtro cada 6 a 12 meses. Dado que el filtro contiene carbón activado, cuando está saturado, el filtro retendrá el olor de los gases nocivos que ha absorbido. Dejar un filtro usado en un lugar con luz y ventilación adecuadas permitirá que el carbón activado se recupere, restaurando parcialmente la capacidad de absorción del filtro. Para asegurarse de que su purificador funcione y purifique correctamente, reemplace el filtro a tiempo cuando se agote el recordatorio de la vida útil del filtro.

# Reemplazar el filtro

⚠ Aviso Asegúrese de que el purificador esté apagado y desenchufado antes de realizar las siguientes operaciones.

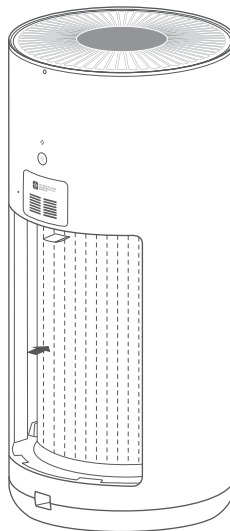
## Retire el filtro viejo

Tire la correa y retire el filtro. (como se muestra en la figura)



## Instalando un filtro nuevo

Primero retire la bolsa de empaque y coloque el nuevo filtro en su lugar, cierre el panel del compartimiento del filtro.

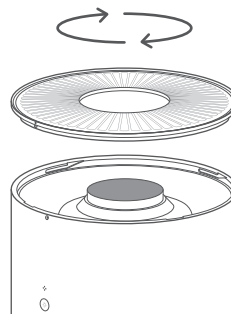
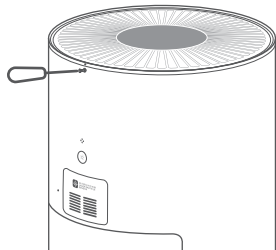


# Mantenimiento y cuidado

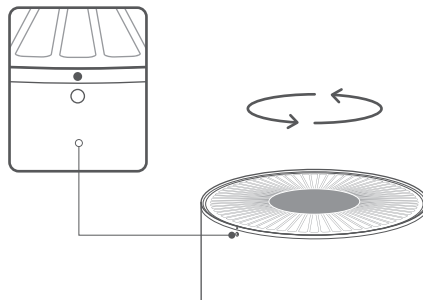
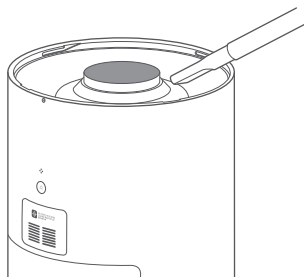
⚠ Aviso Asegúrese de que el purificador esté apagado y desenchufado antes de realizar las siguientes operaciones.

## Limpieza de las aspas del ventilador y el conducto de aire

- 1 Utilice un destornillador para aflojar y quitar los tornillos de la carcasa trasera.
- 2 Gire la rejilla superior en el sentido de las agujas del reloj para quitarla.



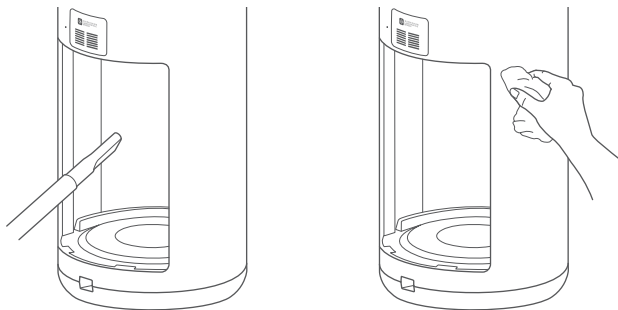
- 3 Utilice una aspiradora para eliminar el polvo en el conducto de aire y las aspas del ventilador, o limpie el polvo suavemente con un paño suave.
- 4 Instale la rejilla hacia atrás, gire la rejilla superior en sentido antihorario a su posición, confirme que el punto de posicionamiento esté alineado con el centro del orificio del tornillo y luego apriete el tornillo.



## Limpeza de la carcasa del filtro

Para mantener una ventilación óptima y una eficiencia de purificación, elimine el polvo en los orificios de ventilación y las paredes de la carcasa con una aspiradora o un paño suave.

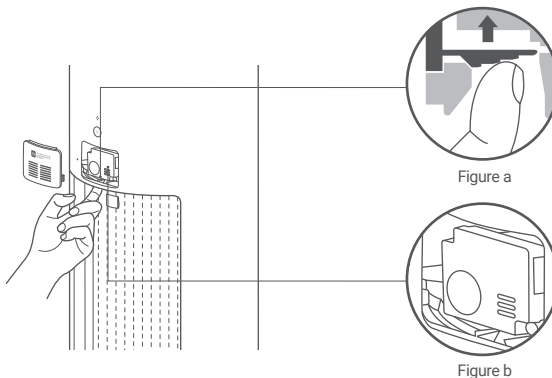
Nota: No rocíe líquido sobre la carcasa del purificador ni lo limpie con un paño húmedo. Esto podría provocar la filtración de gotas de agua en la base del dispositivo.



## Limpeza del sensor de partículas láser

El pestillo de la tapa del sensor de partículas se encuentra en la tapa trasera, justo encima de la carcasa del filtro. Presione el pestillo hacia arriba y abra la tapa del sensor (como se muestra en la Figura a).

Utilice una pistola de aire o un secador de pelo para limpiar el filtro de la tapa y el sensor (como en la Figura b).



Nota: NO limpie con aire caliente.

# Especificaciones

Nombre	Purificador de aire Smartmi 2	Tensión nominal	120 V~	Tasa de entrega de aire limpio de la partícula (partícula CADR)	380 m <sup>3</sup> /h
Modelo	KQJHQ02ZM	Frecuencia nominal	60 Hz	TVOC Clean Air Delivery Rate (CADR TVOC)	100 m <sup>3</sup> /h
Dimensiones del artículo	φ260 × 535 mm	Potencia nominal	40 W	Eficiencia de Purificación de Partículas	Alta
Peso neto	4,9 kg aprox.	Nivel de ruido	54 dB	Alcance eficaz	26–45 m <sup>2</sup> *
Conexión inalámbrica		Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz			

\* Calculado en base a la norma GB/T 18801-2015



us Cumple con UL Std. 507



Contiene la ID FCC: 2ANDL-TYWE3SE

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Normas FCC.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Precaución: Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias adversas en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo provoca interferencia adversa en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o un técnico de radio / TV para obtener ayuda.

Debido a la restricción de las regulaciones de la ley local, la versión para Norteamérica no tiene la opción de selección de región. Para satisfacer los requisitos de exposición a RF de la FCC, se debe mantener una distancia de separación de 20 cm o más entre la antena de este dispositivo y las personas durante el funcionamiento del dispositivo.

Para garantizar el cumplimiento, no se recomiendan las operaciones a una distancia menor que esta.

Manufactured by: Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd.  
Address: Room 6111, 1st Floor, Building 6, No.18 Xueqing Road, Haidian District, Beijing, China

For detailed e-manual, please go to <https://www.smartmiglobal.com/pages/manual>  
For more information, please visit: <https://www.smartmiglobal.com/>  
Need support? Please contact smartmi customer service: [onlinesupport@smartmiglobal.com](mailto:onlinesupport@smartmiglobal.com)

Fabricado por: Beijing Smartmi Electronic Technology Co., Ltd.  
Dirección: Room 6111, 1st Floor, Building 6, No.18 Xueqing Road, Haidian District, Beijing, China

Para obtener un manual electrónico detallado, vaya a <https://www.smartmiglobal.com/pages/manual>  
Para obtener más información, visite: <https://www.smartmiglobal.com/>  
¿Necesita ayuda? Contacte el servicio al cliente de [smartmi.onlinesupport@smartmiglobal.com](mailto:smartmi.onlinesupport@smartmiglobal.com)

220301-Y

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