

Manual de Usuarios

Purificador de Aire con Generador de Ozono

--- Por favor lea este manual atentamente antes de utilizar el dispositivo.



Prefacio

El "dispositivo electrónico inteligente para eliminar olores" es un desodorante electrodoméstico inteligente e integral, que se puede colgar en la pared o en una superficie plana. Este producto libera el ozono para esterilizar y eliminar el olor del aire con eficacia, al mismo tiempo, genera los iones negativos para purificar las partículas pequeñas en el aire. Además, el dispositivo libera el oxígeno limpio para aumentar el volumen de oxígeno, mejorando la calidad del aire en casa.

El producto se usa principalmente en baños y salas de estar. Tras ponerse en operación por bastante tiempo, el producto puede eliminar eficientemente los olores nocivos, por ejemplo, formaldehído, amoníaco, dióxido de azufre, moho, etc. Puede eliminar PM2.5 o partículas finas que desencadenan o empeoran enfermedades crónicas como asma, ataques cardíacos, bronquitis o otros problemas respiratorios al proporcionar un efecto bactericida en los contaminantes del aire como E-coli o Staphylococcus.

Por favor lea este manual atentamente antes de utilizar el dispositivo con el fin de garantizar la operación correcta. Debe guardar el manual para las futuras consultas.

Gracias por elegir nuestro purificador de aire con generador de ozono patentado. ¡Creemos firmemente que nuestros esfuerzos dedicados le darán una experiencia de aire fresco de alta calidad!

Advertencia

Para evitar las posibles lesiones o daños de la propiedad a usted y otras personas, por favor preste atención a las siguientes consideraciones de seguridad.:

1. No permita que los niños o personas con discapacidad visual o mental operen el producto sin ayuda.
2. No conecte el adaptador de corriente húmedo a la toma de corriente fuerte (100 – 240V CA) ni a la toma de corriente del dispositivo.
3. No utilice las tomas de corriente rotas (100 – 240V CA).
4. El adaptador de corriente debe estar completamente enchufado a la toma de corriente (100 – 240V AC).
5. Para evitar descargas eléctricas, no desenchufe el dispositivo durante su operación.
6. No desarme ni reorganice el dispositivo sin autorización. El dispositivo está diseñado para colgarse en una pared o solo en una superficie plana.
7. No inhale directamente la salida del dispositivo y debe evitar los olores fuertes que provoquen molestias.
8. Colocar cualquier objeto metálico o varilla delgada en la entrada de aire anular / salida de aire superior podría dañar los componentes del dispositivo y provocar lesiones personales.
9. No utilice el dispositivo como apoyo para escalar / estabilizarse.
10. Mantenga el dispositivo alejado de entornos inflamables y explosivos.
11. No vierta agua u otras sustancias encima el producto.

▲ 1. ¡Lea la sección "Modo manual" con mucho cuidado!

2. Cuando el dispositivo está en **Modo Manual**, las personas y mascotas no deben estar en la habitación. Cuando el Modo Manual termine completamente, debe esperar al menos 10 minutos antes de entrar en la habitación.

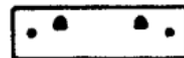
Fabricante: Shenzhen Guo Yu Chen Ciencia y Tecnología S. A.
Dirección: Shenzhen Tao Hui Shi Ye
TEL: +86 13530004907
E-mail: koyosun.business@gmail.com

Accesorios:

- 1 x purificador de aire con generador de ozono
- 1 x adaptador de corriente
- 1 x manual de usuarios
- 1 x soporte para montaje en pared



Generator de ozono



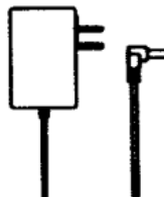
Soporte para montaje en pared

Manual de Usuarios

Purificador de Aire con Generador de Ozono
— Por favor lea este manual detenidamente antes de utilizar el dispositivo.

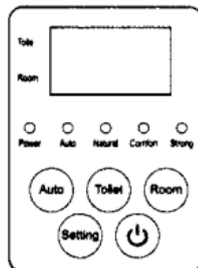


Manual de usuarios



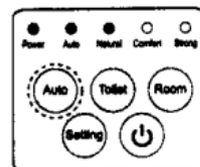
Adaptador de corriente

Instrucciones de operación



Entrada de aire anular

Instrucciones de los botones



1. **Auto** - Para iniciar el dispositivo, presínelo **On/Off** botón. El modo predeterminado se establece en **"Auto"**, indicado por una luz verde.
Auto - Presione el botón **"Auto"** para cambiar al **"Modo Manual"**, la luz indicadora verde para el modo **"Auto"** que ahora debería estar apagada.
2. **Toilet** - Al presionar el botón **"Toilet"**, el modo predeterminado **"Toilet"** se configura en **"Comfort"**.
3. **Room** - Al presionar el botón **"Room"**, el modo **"Room"** se establece en **"Natural"**.
4. **Setting** - Una pulsación rápida del botón **"Setting"**, para la cambia de marcha entre **"Natural"** (baja velocidad), **"Comfort"** (velocidad media) 'y' **Strong** (alta velocidad).
- Mantenga presionado el botón **"Setting"** durante 3 segundos para apagar todas las luces y la pantalla. Presione cualquier botón para recuperar las luces y la pantalla.

Instrucciones de Modo de Operación

1. **Auto Mode.** Presione  **On / Off** para iniciar el dispositivo. El dispositivo estará predeterminado para el "Toilet-Auto-Natural". La luz indicadora verde para el modo "Auto" se encenderá.

-- Cuando el dispositivo está en modo "Auto", esta controlado por un sensor. El rango de detección es de 5 pies.

--Sensor a usuarios - Cuando el sensor detecta a los usuarios o mascotas en la habitación, el dispositivo comenzará a liberar ozono y moléculas de iones negativos en una serie de ciclos: 2 minutos de operación, 2 minutos de descanso, hasta que el sensor no detecte al movimiento en la habitación.

--Sensor no a usuarios- Cuando el sensor no ha detectado que haya usuarios o mascotas en la habitación, el dispositivo permanece inactiva durante 2 horas después de terminar el ciclo de operación. Después de 2 horas, el dispositivo se reinicia por 3 ciclos de operación y luego vuelve a la latencia de nuevo. El proceso continuará repitiéndose.

2. **Modo Manual.** Cuando el dispositivo esta en "Auto" Mode, presione  "Auto" para cambiar al "Modo Manual", predeterminado a "Comfort". La luz indicadora verde para el modo "Auto" ahora estará apagada.

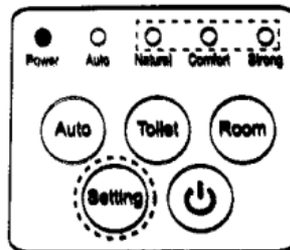
--En Modo Manual, el dispositivo funcionará solo por 3 ciclos. Cada ciclo en el modo "Manual" libera ozono y partículas de iones negativos durante 30 minutos, descansando durante 10 minutos. El modo "Manual" tarda 110 minutos en completarse. El dispositivo se apagará automáticamente después de que finalicen los tres ciclos.

▲ ADVERTENCIA: cuando el dispositivo está en modo manual, asegúrese de seguir todas las reglas de seguridad a continuación:

- A. No opere el modo "Manual" cuando haya personas o mascotas en la habitación;
- B. Mientras el dispositivo funciona en modo "Manual", asegúrese de bloquear la puerta de la habitación y colocar una señal en la puerta para advertir a los demás que no entren;
- C. Los niños, las mujeres embarazadas, los ancianos y las personas con enfermedades cardíacas no deben utilizar el dispositivo sin ayuda;
- D. No inicie el dispositivo en modo "Manual" mientras usted duerme o descansa;
- E. Cuando el modo "Manual" haya finalizado por completo, asegúrese de esperar al menos 10 minutos antes de volver a entrar en la habitación y abra todas las puertas y ventanas.

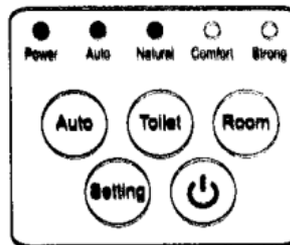
3. **Estado de latencia.** Cuando el dispositivo entra en estado de "inactividad", el generador de ozono, el generador de iones negativos y el ventilador no funcionan. Las luces y la pantalla permanecerán encendidas.

Configuración de marchas



1. Este generador de ozono tiene 3 marchas: "Natural" (Velocidad baja), la pantalla indica "01" ; "Comfort" (Velocidad media), la pantalla indica "02" ; "Strong" (Velocidad alta), la pantalla indica "03" .
2. Presione "Setting" para elegir la marcha deseada.

Modo de Noche



Mantenga presionado "Setting" durante 3 segundos para apagar todas las luces y la pantalla. Presione cualquier botón para recuperar las luces y la pantalla.

Especificaciones:

Ozono y Salida de iones negativos:

-**"Natural"** , ozono ≈ 0.055 PPM , ion negativo =1 millón de unidades ;

-**"Comfort"** , ozono ≈ 0.065 PPM , ion negativo =1 millón de unidades ;

-**"Strong"** , ozono ≈ 0.075 PPM , ion negativo =1 millón de unidades.

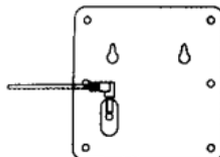
Dimensión del producto:

17,526cm x 17,526m x 5,588cm

Características:

Estado	Voltaje (V DC)	Corriente (A)	Potencia(W)	Ruido (dBA)
En espera	12V	<0.016	<0.017	/
Latencia		<0.095	<1.15	/
Natural(bajo)		<0.33	<3.9	<20
Comfort(Mid)		<0.37	<4.4	<30
Strong (Alto)		<0.4	<4.8	<35

Aparato:



Conectar con la fuente de alimentación

- Colocarse en superficie:

Después de conectar el dispositivo a la fuente de alimentación, el dispositivo se puede colocar en cualquier superficie plana o vertical.



-Colgando

Fije el soporte de montaje incluido con los tornillos a la posición deseada. Una vez que se instala el soporte, la unidad se puede colocar en el soporte.



soporte de pared



Gancho del product