

Manual de Instrucciones

Ozono- purificador de aire y agua



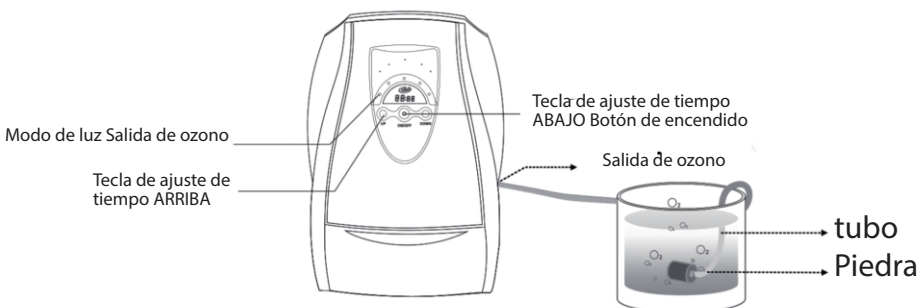
¿QUÉ ES OZONO?

El ozono es la forma triatómica del oxígeno y está formado por iones negativos, la forma más activa de oxígeno. El ozono es la mejor herramienta de la naturaleza para limpiar el medio ambiente. El ozono actúa como antioxidante eliminando elementos indeseables

FUNCIÓN DE OZONO

el ozono se puede utilizar en el aire. Puede mejorar la calidad del aire interior, matar las bacterias y eliminar el olor peculiar. - El ozono se puede utilizar en agua. Se puede disolver en agua, se puede usar para lavar la cara, bañarse, lavar platos, alimentos y verduras, etc. Aumenta la claridad del agua y el rendimiento del filtro - Este purificador se puede usar para ozonizar agua y aire, además, tiene 5 modos de trabajo automáticos, para adaptarse lo máximo posible a la función que se desee.

COMPONENTES



El dispositivo incluye: el cuerpo principal, un tubo de salida de aire, 2 piedras de aire y un manual de instrucciones.

GUÍA DE FUNCIONAMIENTO

1. Conecte el enchufe a la red eléctrica, el producto está en modo de espera. 2. Presione el botón ON / OFF. Seleccione el tiempo de trabajo del ozono con el botón ARRIBA o ABAJO. Pulsando el botón ARRIBA o ABAJO para iluminar el LED de la función seleccionada. Puede configurar el temporizador: 05,10,15,30,60 minutos. 3. Uso en agua: conecte el tubo de aire a la conexión de salida de aire en el lateral, luego coloque la piedra de gas en el recipiente de agua cuando desee esterilizar alimentos u ozonizar agua. 4. Úselo en el aire, no es necesario poner la piedra de gas en el agua.

5. Apagar: Al presionar el botón ENCENDIDO / APAGADO, el generador de ozono incorporado dejará de funcionar inmediatamente mientras que la bomba de gas seguirá funcionando durante 30 segundos adicionales aproximadamente y se detendrá cuando se escuche un pitido. Después de esto, puede desconectarlo de la fuente de alimentación hasta el próximo uso.

MODOS DE USO

Modo y tiempo	Área de aplicación	Funciones
-Limpieza de pescados y carnes -Desinfección de alimentos	Conservación de alimentos (5 min)	-Elimina olores. -Mata posibles bacterias. -Descompone hormonas y antibióticos en carnes y pescados. -Aumenta la frescura de los alimentos.
-Disuelve y elimina pesticidas de la superficie de frutas y verduras.	bactericidas (10 min)	-Limpia frutas y hortalizas -Mata las bacterias de la superficie de frutas y hortalizas.
-Esterilizador para bebés -Mascotas -Rubbish -Higiene bucal -Limpieza de superficies	Esterilizante (15 min)	-Desodoriza y esteriliza eficazmente juguetes y artículos para bebés. -Mantenga limpio el rincón de su mascota. -Mantiene moscas, cucarachas y otros insectos lejos de la basura. -Mata las bacterias de la cavidad bucal, limpiando las herramientas de cepillado. -Limpieza de la superficie para cocinar o comer. Antiolor
-Zapateros y cómodas -Casas recién pintadas y decoradas -Desodoriza una habitación -Cocina	(30 min)	-Evita la formación de olores fuertes, bacterias e incluso humedad y hongos de las deportivas o zapatos de piel. -Descompone y previene la formación de gases nocivos generados por muebles y formaldehídos, que son difíciles de eliminar. -Elimina las partículas de polvo del humo -Descompone gases nocivos. -Mantiene el aire fresco libre de olores de cocina.
Esterilización	-Telas (60 min)	-Mata las bacterias en equipos grandes -Elimina los olores de las telas y -Telas de ropa, blanquea la ropa.

NOTAS DE SEGURIDAD

1. Desconecte la energía cuando esté en mantenimiento o reemplazo.
2. Cuando se usa para esterilizar agua, la unidad debe estar por encima de la superficie del agua para evitar que el agua fluya hacia adentro.
3. Por favor, no la use en ambientes de alta temperatura (por encima de 42 ° C) o en lugares con alta humedad o alto contenido de aceite. Estos entornos pueden reducir el efecto o acortar la vida útil.
4. Nunca arroje ni cause ningún impacto sobre la unidad.
5. Nunca bloquee la entrada y salida de aire para afectar la ventilación de aire de la unidad.
6. No entre en contacto con los ojos o el sistema de aspiración con la salida de aire para evitar una sensación incómoda.
7. El purificador de ozono es para usar en espacios desocupados solo cuando se usa en el aire. Cierre todas las puertas y ventanas en el espacio a tratar. Asegúrese de que todos los ocupantes y mascotas hayan sido retirados.
8. Cuando termine de usarlo en el aire, abra la ventana durante 10-15 minutos, luego podrán entrar personas y mascotas.

NOTAS DE SEGURIDAD

Estimado cliente: Cuando se encuentre con el problema siguiente, intente resolverlo como se sugiere a continuación:

PROBLEMAS	Revision	Solucion
No sale aire de la bola de salida	-Fugas en el tubo de aire o arrugado -La bola de salida está bloqueada	- Alise el tubo o cambie uno nuevo. -Cambie por una nueva
Sale aire pero sin ozono	-El generador de ozono no funciona	-Contacte al fabricante o al representante El aire sale pero no ozono
Ruido extraño durante el uso.	-Demasiada menos agua. - Tesonance con el escritorio	-Llene con agua. El ozono puede ser más fácil de resolver cuando la profundidad del agua varía de 20 a 40 cm. Puede tener un mejor efecto esterilizante.
Indicador de potencia está apagado	- mal enchufado	Vuelva a enchufar o cambie un nuevo enchufe

Ficha tecnica

Nombre del producto	Purificado de ozono
Potencia	18W
Capacidad de ozono	500mg/h
Operación de voltage	AC220-240V, 50/60 HZ AC110- 120V, 50/60 HZ
Tiempo	5/10/15/30/60 minutos
Peso del producto	1Kg
Tamaño	170 x 240 x 70 mm

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA CORRECTA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Los materiales de desecho de los productos eléctricos no deben ser vertidos con el resto de basura del hogar. Estos materiales se devolverán al taller o se llevarán a un punto de reciclaje. Estimados Clientes, para cualquier duda relacionada con este producto, pueden comunicarse con nuestro Servicio de Atención al Cliente. Estamos más que encantados de ayudarle.