

OzonAir

OZ-7

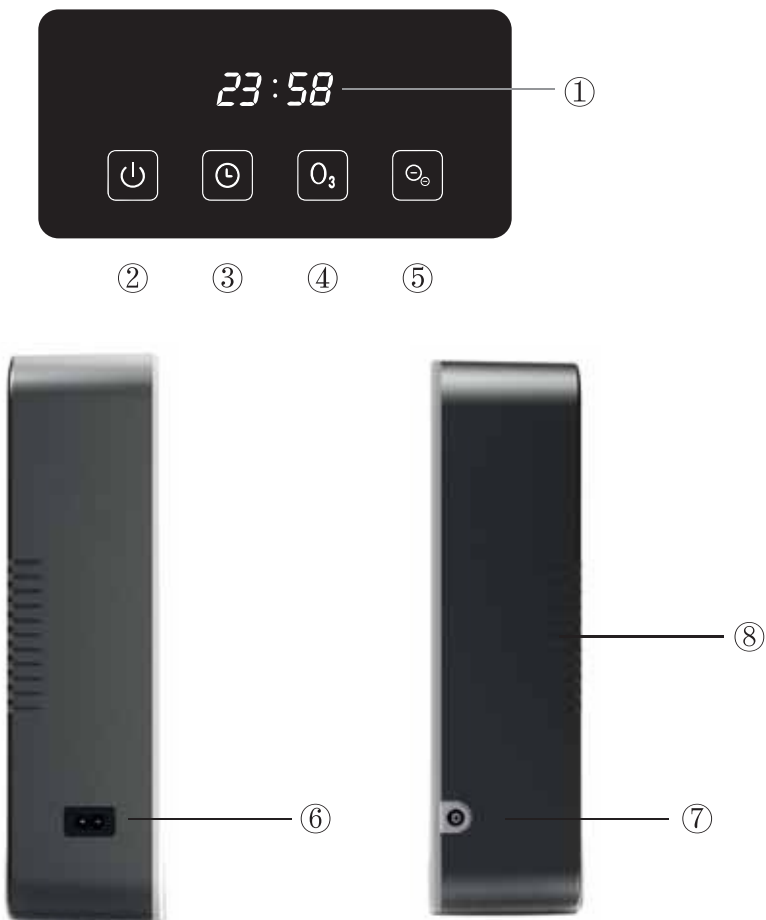
Instrucciones de uso



OZONIZADOR DOMÉSTICO PARA USO EN INTERIORES

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el ozonizador.

EAC



- ① Indicador del tiempo de funcionamiento
- ② Encendido/apagado
- ③ Botón "Temporizador"
- ④ Botón "Ozono"
- ⑤ Botón "Anión"
- ⑥ Toma de corriente
- ⑦ Emisión de ozono
- ⑧ Emisión de aniones

FUNCIONES Y USO DEL APARATO:

Ozonizador de aire doméstico para uso en interiores.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

El aparato debe almacenarse en un lugar limpio y seco, a una temperatura entre +5 y +35°C. Evite exponer el aparato directamente a la luz solar.

INSTRUCCIONES DE TRANSPORTE:

El aparato debe transportarse de acuerdo con las marcas de manipulación visibles en el embalaje. Evite golpes durante la carga y descarga.

INSTRUCCIONES DE REPARACIÓN:

Las reparaciones sólo deben ser realizadas por servicios de reparación especializados en electrodomésticos. Las reparaciones mal realizadas pueden suponer un grave riesgo para el usuario.

INSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN:

Los aparatos eléctricos y electrónicos contienen a menudo valiosas materias primas y sustancias que pueden ser perjudiciales para el medio ambiente si no se eliminan correctamente. No deseche los aparatos usados con la basura doméstica normal. Se recomienda llevar los aparatos usados a instalaciones especializadas de recogida y eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos. Si el aparato desechado contiene datos personales, asegúrese de que se eliminan de forma segura. Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños antes de entregarlo para su eliminación.

Cualquier duda sobre el uso del ozonizador, así como quejas y reclamaciones durante el periodo de garantía, deben comunicarse a los números de teléfono indicados en el contrato de venta.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO: OZ-7

CANTIDAD DE OZONO GENERADO: 500 mg/h

EMISION DE ANION: 8×10^6 unidades/cm³

CAUDAL DE AIRE: 5 l/min

POTENCIA: 15 W

TENSIÓN: 220 V

GRADO DE PROTECCIÓN: IP20

PESO NETO: 1,3 kg

TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60 minutos

PERIODO DE FUNCIONAMIENTO: 5 años

FABRICANTE:

GUANGZHOU GREENHEALTH ELECTRONIC DEVICES CO., LTD.

UBICACIÓN:

Sala XI301 -g01944, Edificio B, No. 106, Fengze East Road,
Distrito de Nansha, Guangzhou, Provincia de Guangdong, China

FECHA DE PRODUCCIÓN: Mayo de 2022

COMPONENTES DEL KIT

Aparato:	1 ud.
Cable de alimentación:	1 ud.
Cable de conexión:	2 uds.
Elemento de aireación:	2 uds.
Mando a distancia:	1 ud.
Tornillo y tapa de plástico:	2 uds.
Instrucciones de uso:	1 ud.
Embalaje de color:	1 ud.

INSTRUCCIONES DE USO

Uso en agua: (temporizador: de 5 a 30 minutos)

Paso 1: Conecte un extremo del tubo a la salida del ozonizador (7) y el otro extremo del tubo a la piedra de aireación. Para garantizar la generación de ozono, coloque la piedra de aireación en el fondo del recipiente de agua.

Paso 2: Inserte el cable de alimentación en la toma de corriente para suministrar energía. El indicador blanco del botón (⏻) comenzará a parpadear. La unidad está encendida.

Paso 3: Encienda y apague la unidad pulsando el botón (⏻).

Encienda la unidad, entonces el indicador del botón se encenderá y la pantalla también se encenderá, mostrando el tiempo de funcionamiento. Para apagar la unidad, pulse el botón (⏻), lo que hará que el indicador blanco del botón parpadee.

Nota: Si la unidad no realiza ninguna operación durante más de 5 minutos, se apagará automáticamente y el indicador blanco del botón (⏻) parpadeará.

Paso 4: Pulse el botón del temporizador (⌚) para ajustar el tiempo de funcionamiento: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 ó 60 minutos. Cuando se haya ajustado el tiempo, se encenderá el indicador blanco. Si no se ajusta ninguna hora, el indicador blanco del botón (⌚) no se encenderá.

Paso 5: Para iniciar o detener el funcionamiento del ozono, pulse el botón (O₃). Cuando comience el proceso de ozono, el indicador blanco se encenderá y la pantalla del temporizador comenzará la cuenta atrás.

Nota: Sin el temporizador ajustado, la emisión de ozono no se iniciará.


Aplicación de aire: (temporizador: de 5 a 30 minutos)

Paso 1: Conecte el cable de alimentación. (No es necesario utilizar piedra y tubo de aireación).


Paso 2: Enchufe el cable de alimentación a una toma de corriente para suministrar energía. El indicador blanco del botón (⏻) empezará a parpadear. La unidad está encendida.

Paso 3: Encienda y apague el aparato pulsando el botón (⏻). Encienda el aparato y el indicador del botón se iluminará y la pantalla mostrará el tiempo de funcionamiento. Apague el aparato y el indicador blanco del botón parpadeará (⏻).


Paso 4: Pulse el botón del temporizador (⌚) para ajustar el tiempo de funcionamiento: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 ó 60 minutos. Cuando se haya ajustado el tiempo, se encenderá el indicador blanco. Si no se ha ajustado ninguna hora, el indicador blanco del botón (⌚) no se encenderá.

Paso 5: Pulse el botón  para iniciar o detener el funcionamiento del ozono. Cuando comience la emisión de ozono, se encenderá el indicador blanco correspondiente y comenzará una cuenta atrás en la pantalla del temporizador.

Nota: Sin el temporizador ajustado, la emisión de ozono no se iniciará.

Paso 6: Pulse el botón de emisión de aniones  para comenzar. Cuando comience la emisión de aniones, se encenderá el indicador blanco correspondiente y se iniciará una cuenta atrás en la pantalla del temporizador.


Nota: Sin el temporizador ajustado, la emisión de aniones no se iniciará.

Para activar/desactivar el modo de voz para el modelo de comando de voz, mantenga pulsado el botón  durante cinco segundos.

INFORMACIÓN SOBRE EL MANDO A DISTANCIA



Encendido y apagado del aparato

Para encender el aparato, basta con pulsar brevemente el botón , lo que hará que los dígitos aparezcan en azul en la pantalla. Para apagar el aparato, pulse también brevemente el botón.

Ajuste del tiempo de funcionamiento

Mantenga pulsada la tecla para ajustar el tiempo de funcionamiento.

Conexión/desconexión de las emisiones de ozono

Pulse brevemente el botón para activar/desactivar la función de emisión de ozono.

Activación/desactivación de la emisión de aniones

Pulsando brevemente el botón se conecta/desconecta la función de emisión de aniones.

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

Aplicación	Tiempo	Beneficios de la aplicación de ozono
Verduras y frutas en agua	10-20 minutos	Esterilización, descomposición de residuos de pesticidas y fertilizantes y prolongación de la frescura del producto
Carne en agua	10-15 minutos	Eliminación de residuos de hormonas, antibióticos y virus
Marisco en agua	10 minutos	Dstrucción de parásitos, incluidos los causantes de la hepatitis A y B y otras bacterias causantes de infecciones
Cocina, dormitorio, baño, coche	15-30 minutos	Eliminación de olores, humo, bacterias y purificación del aire
Ropa	5-15 minutos	El agua con ozono puede utilizarse para desinfectar la ropa
Lavar la ropa y los juguetes	10-15 minutos	Desinfección de juguetes para niños y mascotas.
Enjuague bucal casero	10 minutos	Mejora de la higiene bucal, previniendo eficazmente el mal aliento y ayudando al cuidado dental
Piel, belleza, baño	20-30 minutos	La eliminación de las impurezas de los poros de la piel ayuda a conseguir mejores resultados en el cuidado de la piel

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es el ozono?

El ozono (O₃) es una forma particular de la molécula de oxígeno (O₂) que respiramos. El ozono existe en el aire libre desde hace millones de años. A nivel del suelo, el ozono actúa como oxidante, manteniendo el aire fresco. En las capas superiores de la atmósfera, el ozono actúa como capa protectora, protegiendo parcialmente a la Tierra de la radiación ultravioleta. La vida en la Tierra tal y como la conocemos no podría existir sin el ozono.

El tercer átomo de oxígeno de la molécula de ozono tiene un enlace débil con los demás átomos, lo que lo hace inestable y reacciona fácilmente con los contaminantes. Este átomo se libera, oxidando así los contaminantes.

¿Cómo produce ozono el esterilizador de ozono?

El aparato utiliza una corriente eléctrica para generar una descarga de corona, que imita el efecto de un rayo. Una molécula de oxígeno (O₂) se divide y se combina con otras moléculas de oxígeno para formar una molécula de ozono (O₃).

¿Cuál es la vida media del ozono?

En condiciones normales (21°C, 1 bar), la vida media del ozono como gas es de 20 minutos. La vida media del ozono disuelto es de 20 minutos a pH 6, 15 minutos a pH 7 y 5 minutos a pH 8. Los principales factores que acortan la vida media del ozono son las temperaturas, la presión y la velocidad más elevadas.

¿Cuál es la vida útil del aparato?

El aparato ha sido fabricado con componentes de la más alta calidad, lo que le permitirá disfrutar de él durante 8.000-12.000 horas.

OzonAir
OZ-7

MANUAL DE INSTRUCCIONES