

El tiempo de generación de ozono se puede regular desde 1 minuto hasta 40 y el tiempo de descanso siempre es fijo de 20 minutos.

En caso de que se desconecte por fallo de energía, dispone de una memoria interna para volver a reiniciarse con la misma programación.

4. Para generar ozono en el agua, conecte el tubo de silicona a la salida de ozono de la DV-Pure y la piedra difusora al final del tubo de silicona para que se pueda sumergir en el agua.

5. Cuando termine de utilizar el difusor de piedra, límpielo y déjelo secar de forma natural para siguientes utilizaciones.

6. Panel de control y ajuste de la sincronización:



① : Ciclo de reposo: La DV-Pure se queda en stand-by durante 20 min sin generar ozono. El tiempo de reposo no es modificable.

② : Ciclo de funcionamiento: La DV-Pure puede generar ozono de 1 minuto hasta 40 minutos y va a reposar 20 minutos automáticamente. Presionando los botones con forma de triángulo, podremos programar los minutos de funcionamiento que aparecerán en el display.

③ Indicador de reposo: este punto está destellando cuando la DV-Pure este en stand-by sin generar ozono.

④ Indicador de funcionamiento: este punto está parpadeando cuando la DV-Pure esté generando ozono.

⑤ Reset para aumentar el tiempo de funcionamiento: el tiempo de funcionamiento XX aumentará por cada pulsación breve, saltará por pulsación larga. Tiempo máximo de funcionamiento es 40 min. Si se presiona el botón durante más de 3 segundos, el tiempo pasará a 40 minutos.

⑥ Reset para disminuir el tiempo de funcionamiento: el tiempo de funcionamiento XX disminuirá en cada pulsación breve, saltará por pulsación larga. Tiempo mínimo de funcionamiento es mínimo 01 estancia durante 3 segundos después de la pulsación, establecerá el nuevo programa.

⑦ Paro manual y reinicio de la DV-Pure: pulsando una vez se detiene la DV-Pure y volviendo a pulsar se vuelve a reiniciar la DV-Pure.

7. GARANTÍA DE LA DV-Pure

Este producto período de garantía es 1 año desde la fecha del envío excluye las situaciones como un uso indebido o daños provocados por el hombre.



Tarjeta de Garantía

Nombre Cliente		Modelo	
Fecha de compra		Nº Serie	
Dirección cliente			



Purificador de Ozono Digital Multifuncional



Aviso Importante

Por favor, lea atentamente estas instrucciones antes de usar el Purificador de Ozono Digital Multifuncional.

1. Introducción de producto

Este Purificador de Ozono Digital Multifuncional está especialmente diseñado para uso en habitaciones de hoteles, oficinas, locales comerciales y almacenes de alimentación o residuos orgánicos. También se puede utilizar en el ámbito del hogar y en los vehículos. Podrá generar ozono de forma segura para realizar las esterilizaciones de todas las estancias. Una de sus características principales es la posibilidad de regular la cantidad de ozono adecuada para cada tratamiento del aire, también es capaz de ozonizar agua y aceites-cremas, pudiéndose utilizar en centros de salud y estética.

Con el DV-Pure se puede generar agua ozonizada para lavar frutas, verduras y carnes, etc... Elimina las bacterias y quita los malos olores.

Funciona con baja tensión en corriente continua (12V DC), siendo mucho más seguro a la hora de ozonizar agua, además se puede utilizar en la toma de mechero de los vehículos.

2. Aplicaciones y ventajas del ozono DV-Pure:

- Es el desinfectante ecológico más potente del mundo.
- Desinfecta, provocando la eliminación de virus, bacterias, hongos, moho, esporas, algas, toxinas, plaguicidas, protozoos; sin dejar residuos, se convierte nuevamente en Oxígeno.
- Elimina todo tipo de olores desagradables en el ambiente y en el agua, además de los colores en el agua.
- El OZONO es la mejor elección para desinfectar y purificar el agua. El OZONO provoca un gran aumento de la calidad del agua, puesto que es el tratamiento más eficaz de la NATURALEZA.
- Es un compuesto de la NATURALEZA que no puede ser almacenado ni transportado por lo que debe producirse en el sitio de aplicación mediante generadores.
- Purifica el ambiente.
- Menor índice de enfermedades y más salud.
- Enriquecimiento del ambiente, sin patógenos y más oxígeno.
- Desodorización, sin los desagradables olores.
- Asepsia.
- Agua limpia, sin colores, sin cloro, ...

- Mayor tiempo de permanencia de clientes en locales.
- Mayor confortabilidad de los huéspedes en las habitaciones.
- Mayor rendimiento laboral.
- Mejor conservación de los alimentos

3. Parámetros del producto:

Tabla de características técnicas	
Modelo	DV-Pure
Emisión de ozono	800 mg/h
Programación	Ajustable 1-40 min
Ciclo de reposo	20 min
Voltaje	12V DC
Adaptador de corriente	IN (100 - 240V AC)
	OUT (12V DC - 15W)
Potencia (consumo)	15W / hora
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 60°C
Tamaño del producto	223 x 162,5 x 54,5 mm
Peso neto	1,2 kg.
Accesorios	Adaptador de corriente, tubo de silicona, difusor de piedra para agua, manual de usuario

4. Contenido



5. PRECAUCIÓN antes de utilizar

- Lea el Manual del usuario cuidadosamente antes de utilizarlo.
- Mantenga la unidad fuera del alcance de los niños.
- No permitir que penetre agua en la unidad
- Utilice el adaptador que viene con el producto. Si se utiliza en el vehículo, sólo con toma de corriente del mechero 12V DC, cuidado que hay camiones y vehículos industriales que la salida es de 24V DC y podría quemar la unidad.
- No se quede en el interior del vehículo cuando este haciendo el tratamiento de ozonización. Una vez terminado, abrir puertas y ya se puede acceder al interior.
- Asegúrese de que sus ojos y la nariz estén lejos de la salida de ozono cuando se esté generando, puesto que se podría producir algún tipo de irritación.
- Desconecte toda la energía antes del mantenimiento.
- Asegúrese de que la entrada de aire en la parte posterior y otros orificios de ventilación están sin obstrucciones.
- No inserte ningún objeto metálico en la unidad.
- Use un suave paño húmedo con agua para la limpieza del aparato. No limpie el aparato con productos químicos agresivos, abrasivos o productos de limpieza.

6. Instrucciones de uso

1. Remover el paquete y asegúrese de que todos los componentes están presentes.
2. Seleccionar una ubicación en una pared fuera del alcance de los niños pero dentro de 1 metro de distancia de la red eléctrica para poder conectarlo a la red. Si se utiliza en el coche, ubicarlo en el asiento trasero y asegúrese de que es la salida de ozono hacia el aire; Si se usa en la cocina, que sea lejos de tomas de agua para evitar descargas eléctricas.
3. Conecte el adaptador de corriente a la toma de luz (110V- 240V AC) y el cable del adaptador a la parte posterior lateral del DV-Pure. Se encenderá el display y el panel de LED mostrará 20:00, el purificador generará ozono durante los minutos seleccionados y posteriormente descansará durante 20 min, así cíclicamente durante las 24 horas del día.