

SD-8W

PARÁMETRO TECNICOS:

Voltaje: AC100V-240V 50/60Hz

Potencia: 5W **Ozono:** 100mg/h

Modo de operación:

1- Modo "ON-OFF" encendido o apagado.

Presionando el botón ON-OFF se encenderá o apagará el equipo.

Cuando se conecte, funcionará en modo AUTOMÁTICO encendiéndose un indicador Led y produciendo una señalización acústica corta. El modo AUTOMÁTICO es un ciclo, en el cual el aparato funcionará durante 10 minutos y después se apagará durante 4 horas. El aparato repetirá este mismo ciclo automáticamente.

Cuando apague el aparato, la pantalla se apagará automáticamente y emitirá un pitido de al menos 2 segundos.

2- Tecla "WORK", para fijar tiempo de funcionamiento.

La primera vez que presione este botón, el tiempo de funcionamiento aumentara de 10 a 20 minutos. Si lo presiona una vez más, el tiempo de funcionamiento pasará de 20 a 30 minutos. (30 minutos es el tiempo máximo de funcionamiento). Dejar pasar 5 segundos después de seleccionar el tiempo de funcionamiento para que éste sea confirmado. Automáticamente después de confirmar, en la pantalla empezara la cuenta regresiva de funcionamiento (por minutos, si seleccionó 20 minutos, en la pantalla aparecerá el número 20, después 19, 18, etc) La pantalla se atenuará a los 5 minutos de haber empezado la cuenta regresiva.



3- Tecla “REST”, en reposo.

Cada que presione este botón, el tiempo de “reposo” del aparato variará, una vez que seleccione el tiempo de reposo deseado, debe dejar pasar 5 segundos para que se confirme. Puede seleccionar el reposo hasta 8 horas. Durante el tiempo de reposo, el indicador Led va a parpadear hasta que el tiempo de reposo termine.

Si selecciona 0h, el aparato funcionara en las horas programadas y después se apagará y no volverá a encenderse hasta que sea ajustado nuevamente.

Una vez que estén fijados los tiempos de funcionamiento y reposo, el aparato funcionará automáticamente. Por ejemplo, si confirma tiempo de funcionamiento de 20 minutos y reposo de 4 horas. El aparato funcionará durante 20 minutos, parará 4 horas y después repetirá el ciclo.

Precauciones

- 1.-Por favor no abra ni toque las partes metálicas del equipo, es peligroso.
- 2.-No lo utilice en un ambiente húmedo para no afectar la vida útil del equipo.
- 3.-Por favor desconéctelo cuando no lo utilice.

Características

- 1.-Efecto esterilizante
- 2.-Elimina malos olores.
- 3.-Ataca E Coli, Staphylococcus aureus y otras bacterias al 90%

Dispersa el humo y polvo

Previene la propagación de infecciones

El Ozono O₃ se utiliza para esterilizar, desinfectar y desodorizar. El ozono es uno de los mejores fungicidas reconocidos mundialmente, su esterilización es mucho más potente que la del cloro.