

Manual de usuario Sistema de lavandería con ozono

CDP-KX01W

Antes de usar este sistema de lavandería con ozono, lea atentamente este manual.

PRECAUCIONES:

- 1.No deben utilizar este producto personas menores de 16 años o personas con discapacidad mental.
2. Está prohibido ingerir agua de este producto.
3. Si no utiliza el producto durante mucho tiempo, apáguelo.
4. No desmonte el dispositivo bajo ninguna circunstancia.

Recordar:

1. Conecte este producto con agua del tiempo a no más de 40 ° C;
2. La presión del agua no debe superar 5.5bar / 80Psi;

Características y funciones:

Desinfección

- Reduce entre el 80-100% la utilización de detergentes.
- Elimina el 99,9% de gérmenes, virus y bacterias.
- Mejora dermatitis, psoriasis, etc...

Purifica, desinfecta:

- Sin elementos químicos.
- Sin pesados envases de plástico.

Limpio y suave

- Eliminar los malos olores.
- Reduce las arrugas superficiales.
- Colores más intensos sin deteriorarlos.
- Blancos más blancos.

Protección del medio ambiente

- Ambiente ecológico.
- 100% ecológico.
- Inteligente y de bajo consumo de energía.
- Económico.
- Sin detergente ni suavizante.
- Con agua del tiempo hasta 40°C.

Aplicaciones de los sistemas de lavandería por ozono

Este sistema de lavandería con ozono puede funcionar con todas las máquinas de lavandería, incluidos los cargadores superiores y frontales. El agua fría fluye directamente a través del sistema de lavado con OZONO (O3), donde un generador de ozono convierte el oxígeno (O2) en ozono (O3).

O3 tiene muy buena solubilidad en agua y se mezcla fácilmente con agua. Con este nuevo método de limpieza, la ropa queda limpia, libre de suciedad, químicos, olores, etc.

1. Esterilización: Destruyendo una gran variedad de bacterias y virus de manera eficiente y sin contaminación secundaria. Puede utilizarlo para LAVADORA/LAVADO, COCINA Y LIMPIEZA GENERAL DE TODO TIPO DE SUPERFICIES.
2. Desodorización y desengrasado: Eliminar olores y grasa en cualquier superficie.
3. Eliminar los productos químicos, protegiendo el medio ambiente y sin contaminación secundaria.
4. Fácil de completar la instalación en 10 minutos.

USOS: Lavandería sin detergentes, higiene doméstica, esterilización de alimentos, limpieza general y personal, limpieza de cocina, desinfección accesorios infantiles, enjuagues bucales para prevenir caries y mal aliento, acné, caspa, cortes y quemaduras...

Accesorios:

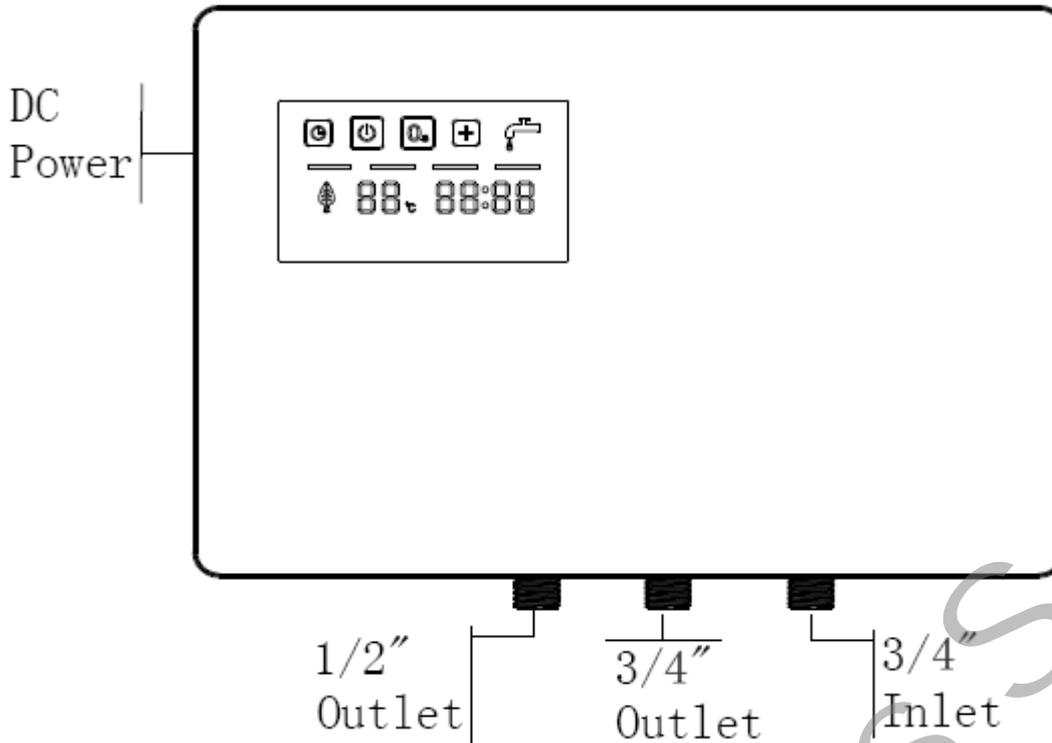
Adaptador de corriente;

Manguera de salida: (conectada con lavadora / lavadora)

Otra manguera con difusor auxiliar para sacar agua ozonizada

Adaptador de montaje en pared





Indicaciones de equipos y luces:

	Time Set
	Time Change
	Power indicator
	Ozone Open/Close
	Water flow indicator
	Logo
	Tempeture of Water
	Time
	flow

Instalación:

1. Se fijará a la pared, sobraré sobre el grifo. Primero, fije la placa de metal en la pared. La placa de metal tiene tres orificios de montaje, junto con 3 tornillos de anclaje para soportar este producto correctamente.

2. Antes de la instalación, no abra la unidad. Hay 3 enchufes en la parte inferior de la unidad. Coloque los 3 gatos en los orificios de la placa de metal, tire hacia abajo lentamente y luego cuelgue la unidad en la placa de metal.
3. Asegúrese de que la placa de metal esté horizontal. La instalación inclinada puede afectar al funcionamiento y la visualización de este producto.
4. Conecte la entrada de agua de la máquina al grifo de agua y conecte el agua con la manguera suministrada. Asegúrese de que los cables de goma estén instalados correctamente en ambos extremos de la conexión. Conecte correctamente la manguera al accesorio de entrada, pero no apriete demasiado.
5. Coloque el adaptador de alimentación suministrado en el enchufe del adaptador de CC en el lateral de la unidad y, a continuación, enchufe el adaptador a la toma de corriente. Desenchufe el adaptador de corriente cuando no esté utilizando la unidad.

Operación:

Dos requisitos:

- La unidad requiere 12 voltios de potencia, 50 / 60Hz y un fusible o interruptor de 15 amperios.
- Se requiere una presión de agua entre 40 y 80 Psi para operar la unidad correctamente. La calidad del agua podría afectar la operación.

Configuración del sistema:

1. Abra la válvula de agua / grifo. Compruebe que la conexión es correcta para asegurarse de que no haya gotas o fugas. Si es necesario, apriete las conexiones de la manguera, solo cuando sea necesario. Precaución sin ser demasiado apretado.
2. Enchufe el adaptador de corriente y encienda el agua. Cuando el agua fluye, la luz del grifo y ECOSU se encenderán, parpadeando la luz.

Especificaciones técnicas

Modelo	Lux001 – Sin ozono en aire
Dimensiones	500 * 350 * 77 mm
Nivel de ozono	0.5-1.2mg / L
Entrada / Consumo de energía	AC100-240V / 50-60Hz
Salida / Consumo de energía	DC12V / 3A / 36W
Temperatura de funcionamiento	Agua fría - máximo 40°C
Flujo de agua	8-22L / minuto
Peso neto	5,5kg
Presión del agua	21-80Psi