

Mist Maker by Neptune Hydroponics



(Unidad de Pulverización) GUÍA DEL USUARIO

Este manual pertenece a este producto; contiene información importante referente al manejo del mismo. Por favor téngalo en cuenta en caso que preste este equipo a otras personas. Conserve este manual para futuras consultas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

El humidificador Mist Maker produce oscilaciones eléctricas a nivel de frecuencias ultrasónicas. La membrana de cerámica convierte la oscilación eléctrica en mecánica, esto es lo que crea vapor y agua pulverizada. Estas oscilaciones producen también iones negativos que ayudan a refrescar el aire mientras el vapor humidifica la habitación.

- La unidad está provista de nivel de agua, desconexión automática y un nuevo disco de cerámica mejorado a prueba de rasguños y arañazos.
- Bajo voltaje, inocuo para humanos y animales.

CARACTERÍSTICAS DE MIST MAKER

- Voltaje de entrada: AC24V
- Consumo: <1.0A
- Limite de temperatura: +5° C~+40°C
- Nivel de agua necesario: 50-60mm
- Con certificado CE

CARACTERÍSTICAS TRANSFORMADOR

- Voltaje de entrada: 230V
- Voltaje de salida: AC24V
- Intensidad de salida: 1.0A

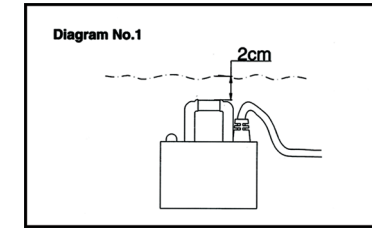
MEDIDAS DE SEGURIDAD

1. Por favor compruebe el voltaje del transformador antes de conectarlo a la red eléctrica. Utilice el transformador que se suministra.
2. Coloque el transformador y el conector en un lugar seco o utilícelos únicamente en interior. Mantenga el transformador y el conector alejados del agua.
3. El transformador de seguridad se calentará mientras está en marcha. Asegúrese que funcionan en un lugar suficientemente ventilado. No lo cubra nunca.
4. Mantenga los aparatos eléctricos lejos del alcance de los niños.
5. No toque nunca el sensor de nivel de agua.
6. Mientras está en funcionamiento, no toque el disco de cerámica ni se acerque a menos de 10 cm de la parte superior del aparato; aunque no es peligroso podría sufrir quemaduras.
7. No manipule nunca el transformador ni el conector con las manos mojadas.
8. Desconecte de la red el aparato antes de manipularlo o sacarlo del agua.
9. Evite colocar el humidificador cerca de otros aparatos eléctricos u objetos sensibles al agua o la humedad puesto que pueden producirse salpicaduras.

PUESTA EN MARCHA

1. Coloque la cazoleta vaporizadora en un contenedor de agua vacío.
2. Conecte la cazoleta vaporizadora al transformador.
3. Rellene el contenedor con agua. El nivel óptimo es 2cm (alrededor de ¾ de pulgada) por encima del sensor de auto-apagado. Ver diagrama 1
4. Conecte el transformador a la red eléctrica y el humidificador comenzará a funcionar.

NOTA: El humidificador utiliza únicamente agua del grifo. NO utilice agua destilada o filtrada puesto que el sensor de nivel puede no funcionar correctamente y causar daños a la unidad.



FUNCIONAMIENTO:

Después de conectar el humidificador a la red eléctrica, si éste permanece en el nivel correcto de agua, continuará funcionando correctamente.

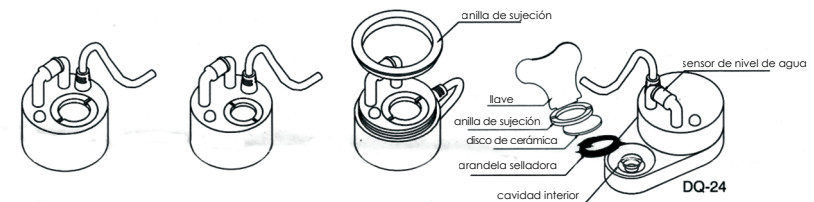
SUGERENCIAS PARA SU USO ÓPTIMO

1. La cazoleta de vaporización envía pequeños chorros de agua mientras está en marcha. El contenedor debe ser lo suficientemente grande para evitar salpicaduras fuera del mismo. No coloque la cazoleta donde el vertido de agua o la condensación puede causar daños al mobiliario, aparatos eléctricos o suelo.
2. Se recomienda el uso de agua limpia. Cambie el agua cuando está sucia. (El agua sucia puede afectar a la producción de vapor).
3. No utilice productos de limpieza abrasivos en la cazoleta vaporizadora: puede limpiarla con un paño suave y agua limpia.

MANTENIMIENTO Y RECAMBIO DEL DISCO DE CERÁMICA.

NOTA: Los discos de cerámica de recambio se venden por separado.

1. Después de un tiempo continuado de uso del humidificador puede notar un descenso en la producción de vapor o incluso puede dejar de funcionar. En ese momento debe limpiar o cambiar el disco de cerámica.
2. Desconecte la unidad y retírela del contenedor de agua, límpiela con un paño suave y agua limpia y vuelva a conectarla; compruebe si vuelve a funcionar, si no es así deberá cambiar el disco de cerámica tal y como explica el diagrama 2.



1. Desconecte la unidad y retírela del contenedor de agua
2. Inserte la llave en las ranuras de la anilla de sujeción y gire en sentido contrario a las agujas del reloj.
3. Retire la arandela selladora y el disco de cerámica.
IMPORTANTE: El disco de cerámica tiene 2 caras. Asegúrese de recolocar el disco de forma correcta: la cara SIN círculo negro mirando hacia arriba.
4. Instalar un nuevo disco incorrectamente puede ocasionar que la unidad vaporizadora deje de funcionar.
IMPORTANTE: La cavidad situada debajo del disco de cerámica debe estar completamente seca antes de recolocar las piezas.