

AguaPARS

Generador de agua atmosférica

Modelo **AP-100**



Manual de usuario

Estimado usuario

Felicitaciones por la compra de nuestro generador de agua atmosférico. Nuestro compromiso es brindarle agua potable saludable y sostenible que sea buena para usted y el medio ambiente.

El agua es un recurso esencial para toda la vida biológica. Sin agua no habría vida. Aproximadamente el 70,8% de la superficie terrestre está cubierta por agua. Sólo el 3% del agua es agua dulce. La mayor parte del agua dulce está encerrada en casquetes polares y glaciares. Todos los lagos, ríos y pantanos sólo representan el 0,3% del agua dulce disponible.

Se estima que hay 12 quintillones de litros de agua en la atmósfera terrestre; eso es 10 veces más que todos los ríos, lagos y pantanos combinados.

Con el calentamiento global, el aumento de la población, el crecimiento industrial y la demanda agrícola. Investigaciones científicas recientes estiman que para 2050 todo el planeta sufrirá una grave escasez de agua. En la actualidad, 1.200 millones de personas no tienen acceso a agua potable.

La contaminación del agua también se ha convertido en una grave amenaza para la salud personal. Se han encontrado productos químicos nocivos en numerosos suministros de agua, incluida la lixiviación de productos químicos nocivos de los contenedores en los que se almacenó el agua.

El uso de generadores de agua atmosférica es beneficioso para la salud personal y el medio ambiente al producir agua pura libre de químicos y bacterias y eliminar los riesgos de contaminación de los contenedores de almacenamiento. Esto, a su vez, reduce la demanda de aguas subterráneas y la producción de botellas de plástico.

Atención:

- Lea el manual antes de conectarlo a la electricidad.
- Por favor conserve este manual para referencias futuras.

1. Introducción del producto

- El Generador de Agua Atmosférica es una máquina de suministro de agua de alta tecnología que proporciona agua potable de la más alta calidad al recolectar agua de la humedad del aire. Este proceso a su vez deshumidifica y purifica el aire de la habitación.
- El Generador de Agua Atmosférica está diseñado para múltiples aplicaciones. Uso residencial, comercial, industrial, hotelero, médico y marítimo.

2. Precauciones de seguridad

- No intente reparar la máquina ni el cable de alimentación. Póngase en contacto con el servicio de soporte.
- Conecte la unidad únicamente a una fuente de alimentación adecuada.

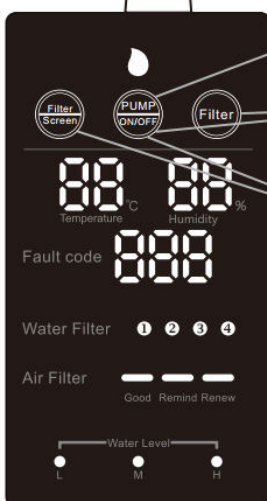
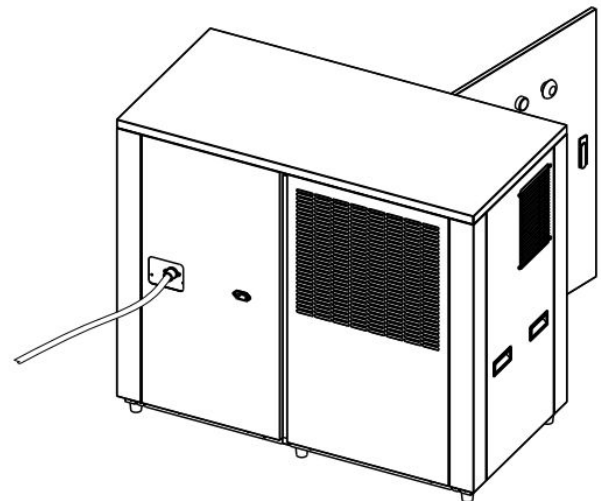
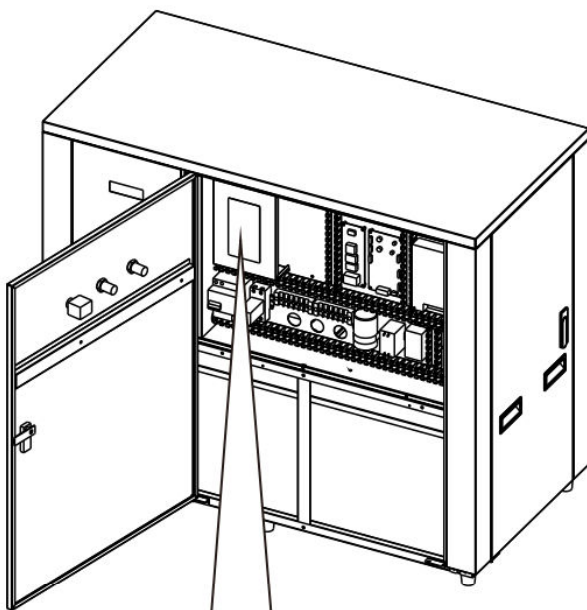
- No tire ni dañe el cable de alimentación.
- No conecte la fuente de alimentación con las manos mojadas.
- Mantenga el cable de alimentación fuera del alcance de los niños.
- Para evitar daños a la máquina, desconecte la fuente de alimentación durante las tormentas eléctricas.
- Desconecte la fuente de alimentación antes de realizar tareas de limpieza o mantenimiento.
- No utilice múltiples conexiones en la conexión de alimentación de la máquina.
- No coloque ni utilice la máquina en entornos químicos volátiles, corrosivos o inflamables.
- Si se producen sonidos, olores, temperaturas o fugas anormales, desconéctelo de la fuente de alimentación y comuníquese con su distribuidor local para obtener asistencia técnica.
- No coloque ningún objeto encima de la unidad.
- Mantenga siempre la unidad en posición vertical.
- No coloque ningún objeto inflamable a menos de 40 cm de la parte trasera de la máquina debido al aire de escape caliente.
- Al mover la máquina, se debe drenar el tanque de agua para evitar derrames de agua dentro de la máquina.
- Para prolongar la vida útil del filtro de aire, coloque la unidad en la mejor ubicación posible.
- La máquina debe funcionar a temperaturas superiores a cero grados.
- No retire la cubierta trasera de la máquina.
- Los niños deben ser supervisados cuando operen la máquina.

3. Guía de instalación

- La máquina debe colocarse sobre una superficie horizontal firme. Evite colocar la máquina en cualquier ángulo o puede provocar un ruido excesivo durante el funcionamiento.
- Asegúrese de que haya un espacio mínimo de 200 mm entre la máquina y las paredes para permitir una refrigeración y ventilación suficientes.

- Deje la máquina en su posición final durante 4 horas antes de encenderla. Esto permitirá un funcionamiento óptimo.
- La máquina de agua con clase de protección IPX0, si se coloca al aire libre, necesita construir un cobertizo impermeable.
- La máquina de agua tiene una salida de agua reservada y la tubería se puede conectar al tanque de almacenamiento de agua durante la instalación.
- Accesorios eléctricos: El cable de alimentación adopta el estándar nacional RVV 3x2,5 mm² y el dispositivo de protección de bajo voltaje adopta el interruptor de aire D20.

4. Cancelar operación



Mantenga presionado durante 3 segundos para obtener agua.

Después de reemplazar el filtro, presione y mantenga presionados los dos botones durante 3 segundos al mismo tiempo, y la vida útil del filtro se recalculará.

Después de reemplazar el filtro, presione y mantenga presionados los dos botones durante 3 segundos al mismo tiempo y se volverá a calcular la vida útil del filtro.