

Routine Maintenance and common faults

Periodically clean your machine to reduce replacement parts and repair expenses.

1. The poor fog liquid can cause blockage; it is recommended to use high quality fog liquid.
2. The machine might be blocked due to high concentration fluid, not clean fluid or overheat, so regular care and maintenance can ensure long-term use. After about 40 hours continually use, please use 80% distilled water and 20% white vinegar to remove the accumulated impurities inside the heat pipe, as following:
 - 1) Washing the pipe in the tank and the filter head.
 - 2) Pour out the fog liquid, replacing the cleaning liquid (80% distilled water and 20% white vinegar), turn on the power; keep it operating till the cleaning liquid runs out.
3. If the fog turns less, and the pump makes noise, or can not spray fog, you should turn off the power immediately and at the same time check the fluid tank, fuse, controller interface and power plug. If all of these are normal, please connect the power with the plug and try again, if the problems still can not be solved, you should contact supplier.



Please read the manual before using the product

Thank you for having chosen our company's fog machine. For your own safety, please read this user manual carefully before installing the device. When receiving the machine, open the package and check carefully whether the machine is damaged or the accessories are lost, if any problems, please contact the supplier.

Technical Parameter

Power: 3000W
 Voltage: AC 220V 50Hz
 Warm-up time: 3.5minutes
 Capacity of tank: 4liters
 Fluid consumption (100% output): 5000Cuff/min
 Control mode: wired and wireless remote control
 Smoke distance: 8--10meters
 Weight: 10.8kgs
 Size: 76*36*31 cm

Guidance

1. This product can be installed in high places (with hanger), or placed on the ground.
2. Keep the fog machine flat, do not tilt or flip. Before connecting this unit to the mains power supply, you must add the fluid tank with high quality fog fluid and check that the nozzle is clean and unobstructed.
3. Before connect to power, you should check whether the voltage you use is suitable for the fog machine or not.
4. Power cord should be plugged into a grounded electrical outlet, put the switch to "ON", then fog machine start warming up, can spray fog after warming up is completely.
5. Connect the controllers with the fog machine, then you can control the fog machine by the controllers.

Control Mode

1. **Wireless remote control:** when warming up completely, press A button or B button both can spray fog. (press and hold button long time, can spray fog long time fill it's warming up again. When release button, it stops to spray fog)
2. **Wired control:** when the heating complete, press the button of wired control, it can spray fog. (press and hold button long time, can spray fog long time. When release button, it stops working.)

Notice 1

1. This fog machine should be used in dry and well-ventilated place. Please avoid any water or rain fall in the machines, if water and rain fall in, turn off the power immediately. The room for cool should be at least 30cm. Keep far away from children, fire, explosive and flammable things, and avoid scalding.
2. In the first time use, some water sprays out is normal.
3. When the fog fluid is used up, you should add fog liquid in time. If the fog machine work without fog fluid, the pump and other parts will get damaged. When adding fluid, remember to turn off the power, and carefully avoid spilling over to cause short cut.
4. The fog machine should work under professional worker's supper vision, please do not add flammable liquids, gas or perfume into the fog fluid tank.
5. When working, do not touch the machine and power cord.
6. When long time no use or after use, please disconnect power or unplug the power cord.

Other notice

1. All fog machine will have condensation in condensation or moisture around the nozzle.
2. All fog machine are used occasionally during or after you stop using a small amount of smoke emitted.
3. All fog machine have cycles and temperature cooling to a point, the pump will automatically turn on and begin heating, until heating complete, the machine starts to spray smoke

Mantenimiento de rutina y fallas comunes

Limpie periódicamente su máquina para reducir los repuestos y los gastos de reparación.

1. El pobre líquido de niebla puede causar bloqueo; se recomienda utilizar líquido de niebla de alta calidad.
2. La máquina puede estar bloqueada debido a una alta concentración de líquido, líquido no limpio o sobrecalentamiento, por lo que el cuidado y mantenimiento regulares pueden garantizar un uso a largo plazo. Después de aproximadamente 40 horas de uso continuo, utilice un 80 % de agua destilada y un 20 % de vinagre blanco para eliminar las impurezas acumuladas dentro del tubo de calor, de la siguiente manera:
 - 1) Lavar la tubería en el tanque y la cabeza del filtro.
 - 2) Vierta el líquido de niebla, reemplazando el líquido de limpieza (80 % de agua destilada y 20 % de vinagre blanco), enciéndalo y manténgalo en funcionamiento hasta que se agote el líquido de limpieza.
3. Si la niebla gira menos y la bomba hace ruido o no puede rociar niebla, debe apagar la alimentación inmediatamente y al mismo tiempo verificar el tanque de fluido, el fusible, la interfaz del controlador y el enchufe de alimentación. Si todo esto es normal, conecte la alimentación con el enchufe e intente nuevamente, si los problemas aún no se pueden resolver, debe comunicarse con el proveedor.



Por favor, lea el manual antes de usar el producto

Gracias por haber elegido la máquina de niebla de nuestra empresa. Por su propia seguridad, lea detenidamente este manual de usuario antes de instalar el dispositivo.

Al recibir la máquina, abra el paquete y verifique cuidadosamente si la máquina está dañada o si se han perdido los accesorios; si hay algún problema, comuníquese con el proveedor.

Parámetro técnico

Potencia: 3000W

Voltaje: CA 220V 50Hz

Tiempo de calentamiento: 3,5 minutos

Capacidad del depósito: 4 litros

Consumo de fluido (100% de salida): 5000Cuft/min

Modo de control: control remoto con cable e inalámbrico

Distancia de humo: 8--10 metros

Peso: 10,8 kg

Tamaño: 76*36*31cm

Guía

1. Este producto puede instalarse en lugares altos (con colgador) o colocarse en el suelo.
2. Mantenga la máquina de niebla plana, no la incline ni la voltee. Antes de conectar esta unidad a la red eléctrica, debe agregar líquido al tanque con líquido de niebla de alta calidad y verificar que la boquilla esté limpia y sin obstrucciones.
3. Antes de conectarse a la alimentación, debe verificar si el voltaje que usa es adecuado para la máquina de niebla o no.
4. El cable de alimentación debe enchufarse a un tomacorriente con conexión a tierra, poner el interruptor en "ON", luego la máquina de niebla comienza a calentarse, puede rociar niebla después de que se haya calentado por completo.
5. Conecte los controladores con la máquina de niebla, luego puede controlar la máquina de niebla con los controladores.

Modo de control

1. Control remoto inalámbrico: cuando se calienta por completo, presione el botón A o el botón B, ambos pueden rociar niebla. (presione y mantenga presionado el botón durante mucho tiempo, puede rociar niebla durante mucho tiempo hasta que se vuelva a calentar. Cuando suelte el botón, se detiene para rociar niebla)
2. Control por cable: cuando se complete la calefacción, presione el botón de control por cable, puede rociar niebla. (presione y mantenga presionado el botón durante mucho tiempo, puede rociar niebla durante mucho tiempo. Cuando suelta el botón, deja de funcionar).

Aviso 1

1. Esta máquina de humo debe usarse en un lugar seco y bien ventilado. Evite que caiga agua o lluvia en las máquinas, si cae agua o lluvia, desconecte la alimentación inmediatamente. El espacio para enfriar debe tener al menos 30 cm. Manténgase alejado de los niños, el fuego, las cosas explosivas e inflamables y evite las quemaduras.
2. La primera vez que se usa, es normal que salga un poco de agua.
3. Cuando se agote el líquido de niebla, debe agregar líquido de niebla a tiempo. Si la máquina de niebla funciona sin líquido de niebla, la bomba y otras partes se dañarán. Cuando agregue líquido, recuerde apagar la alimentación y evite derramar con cuidado para causar un atajo.
4. La máquina de niebla debe funcionar bajo la visión superior de un trabajador profesional, no agregue líquidos inflamables, gas o perfume en el tanque de líquido de niebla.
5. Cuando trabaje, no toque la máquina ni el cable de alimentación.
6. Cuando no se use durante mucho tiempo o después de usarlo, desconecte la alimentación o desenchufe el cable de alimentación.

Otro aviso

1. Todas las máquinas de niebla tendrán condensación o humedad alrededor de la boquilla.
2. Todas las máquinas de niebla se usan ocasionalmente durante o después de que deje de usar una pequeña cantidad de humo emitido.
3. Todas las máquinas de niebla tienen ciclos y temperatura de enfriamiento hasta cierto punto, la bomba se encenderá automáticamente y comenzará a calentarse, hasta que se complete el calentamiento, la máquina comienza a rociar humo.