

ATENCIÓN: el cable de alimentación solo puede ser reemplazado por uno original. Tenga cuidado al llenar el tanque de líquido. En primer lugar, desconecte el cable de alimentación. Luego desenrosque la tapa del tanque y llénelo por medio de un embudo.

Utilice únicamente el líquido de humo original que es respetuoso con el medio ambiente y, si se utiliza correctamente, no deja residuos.

No obstruya las aberturas en la parte superior de la caja para garantizar una buena ventilación. El elemento calefactor de la máquina de humo genera calor que debe ser eliminado. No coloque ningún objeto sobre la máquina de humo.

Instalación y uso

Desembale la máquina de niebla. Llene el tanque de líquido por medio de un embudo. Enchufe la unidad a una toma de corriente. Por lo tanto, el elemento calefactor se enciende automáticamente. Dependiendo de la temperatura ambiente, se tarda unos 3 minutos hasta que se alcanza la temperatura de trabajo. Entonces el termostato hace clic y el LED del control manual se enciende.

Presione el interruptor una vez y la máquina de humo producirá una agradable niebla espesa. Una vez que la máquina de humo ha alcanzado su temperatura de trabajo (el LED está encendido) la máquina de humo puede producir niebla de forma continua durante aproximadamente 1 minuto.

Después de este período de tiempo, el generador de niebla se enfria tanto que el termostato se apaga. Espere unos minutos hasta que se alcance de nuevo la temperatura de trabajo. Se recomienda producir humo con pequeñas pausas intermedias para que se mantenga la temperatura y no se apague el termostato.

Localización

Seleccione una ubicación donde sea fácil llenar el tanque. También es posible colgar la unidad mediante el soporte suministrado y los tornillos de fijación.

Apagar la unidad

Apague la unidad desenchufándola de la red eléctrica. De lo contrario, el elemento calefactor de 400W/700W consumirá corriente innecesariamente.

Especificaciones

Fuente de energía : 230V~/50Hz

Producción de humo: aprox. 50/75m³/minute

Power: 400/Watts

Capacidad del tanque: 250 m litros

Tiempo de calentamiento: 3 minutos

Medidas: 140X160X250mm

Uso continuo: Máx. 2 minutos

Peso: 1.8 kg

No intente hacer ninguna reparación usted mismo. Esto invalidaría su garantía. No realice ningún cambio en la unidad. Esto también invalidaría su garantía. La garantía no es aplicable en caso de accidentes o daños causados por un uso inadecuado o por no respetar las advertencias contenidas en este manual. Audibax no se hace responsable de los daños personales causados por la falta de respeto de las recomendaciones y advertencias de seguridad. Esto también es aplicable a todos los daños en cualquier forma.



Los productos eléctricos no deben tirarse a la basura doméstica. Lívelo a un centro de reciclaje. Pregunte a las autoridades locales o a su distribuidor sobre la forma de proceder.



AUDIBAX
Smoke 500

Please read the manual before using the product
Por favor, lea el manual antes de usar el producto

Warning

- The smoke machine must be placed at least 100 cm away from inflammable materials such as curtains, books, etc. Make sure that the housing cannot be touched by accident.
- For indoor use only.
- During installation, nobody should stand beneath the mounting area.
- Prior to the first use, have the unit checked by a qualified person.
- The unit contains voltage carrying parts. DO NOT open the smoke machine.
- Never plug or unplug the unit with wet hands.
- If the plug and/or mains lead are damaged, they need to be repaired by a qualified technician.
- If the unit is damaged to an extent that you can see internal parts, do not plug the unit into a mains outlet. It needs to be repaired by a qualified technician.
- Only connect this unit to an earthed mains outlet of 220-240Vac/50Hz .
- Always unplug the unit during a thunderstorm or when it is not in use.
- If the unit has not been used for a longer period of time, condensation can occur inside the housing.

Please let the unit reach room temperature prior to use.

- When you unplug the unit from the mains always pull the plug, never the lead.
- In order to prevent dropping of the unit, a safety fastening needs to be installed. This can be a solid chain, a steel cable, etc. which has to be fastened separately from the mounting bracket.
- The supplied bracket is the main fixing and must be used to solidly mount the light effect.
- In order to avoid accidents in public premises, the local legal requirements and safety regulations/warnings must be fulfilled.
- Keep out of the reach of children.

Safety

Plug the smoke machine only in an earthed mains outlet or extension cord!

ATTENTION: the power cord can only be replaced by an original replacement.

Be careful when filling the fluid tank. First of all, unplug the mains lead! Then unscrew the cap on the tank and fill it by means of a funnel.

Only use the original smoke fluid which is environmentally friendly and, if used correctly, leaves no residues.

Do not obstruct the openings on top of the case to guarantee a good ventilation. The heating element of the smoke machine generates heat which needs to be removed. Don't put any objects on the smoke machine.

Installation and Use

Unpack the fog machine. Fill the fluid tank by means of a funnel. Plug the unit into a mains outlet. Thus the heating element is automatically switched on. Depending on the room temperature, it takes about 3 minutes until the working temperature is reached. Then the thermostat is clicking and the LED on the manual control lights up.

Push the switch once and the smoke machine will produce a nice thick fog. Once the smoke machine has reached its working temperature (the LED is lit) the smoke machine can produce continuously fog during about 1 minute.

Location

Select a location where it is easy to fill the tank. It is also possible to hang the unit by means of the supplied holder and fixing screws.

Switching the unit off

Switch the unit off by unplugging it from the mains. Otherwise the 400W/700W heating element will draw unnecessarily current.

Specifications

Power supply: 230V~/50Hz
Power: 400/Watts
Heat up time: 3 minutes
Continuous use: Max. 2 minutes

Smoke production: ca. 50/75m³/minute
Tank capacity: 250 ml liters
Dims: 140X160X250mm
Weight: 1.8 kg

Do not attempt to make any repairs yourself. This would invalidate your warranty. Do not make any changes to the unit. This would also invalidate your warranty. The warranty is not applicable in case of accidents or damages caused by inappropriate use or disrespect of the warnings contained in this manual. Audibax cannot be held responsible for personal injuries caused by a disrespect of the safety recommendations and warnings. This is also applicable to all damages in whatever form.



Electric products must not be put into household waste. Please bring them to a recycling center. Ask your local authorities or your dealer about the way to proceed.

Advertencia

- La máquina de humo debe colocarse a una distancia mínima de 100 cm de materiales inflamables como cortinas, libros, etc. Asegúrese de que la carcasa no pueda tocarse por accidente.
- Sólo para uso en interiores.
- Durante la instalación, nadie debe permanecer debajo del área de montaje.
- Antes del primer uso, haga revisar la unidad por una persona calificada.
- La unidad contiene piezas conductoras de tensión. NO abra la máquina de humo
- Nunca enchufe o desenchufe la unidad con las manos mojadas.
- Si el enchufe y/o el cable de alimentación están dañados, deben ser reparados por un técnico calificado.
- Si la unidad está dañada hasta el punto de que puede ver las piezas internas, no enchufe la unidad a una toma de corriente. Debe ser reparado por un técnico calificado.
- Conecte esta unidad únicamente a una toma de corriente conectada a tierra de 220-240Vac/50Hz.
- Siempre desenchufe la unidad durante una tormenta eléctrica o cuando no esté en uso.
- Si la unidad no se ha utilizado durante un período de tiempo prolongado, puede producirse condensación dentro de la carcasa. Deje que la unidad alcance la temperatura ambiente antes de usarla.
- Cuando desenchufe el equipo de la red, tire siempre del enchufe, nunca del cable.
- Para evitar que la unidad se caiga, es necesario instalar una fijación de seguridad. Puede ser una cadena sólida, un cable de acero, etc., que debe sujetarse por separado del soporte de montaje.
- El soporte suministrado es la fijación principal y debe utilizarse para montar sólidamente el efecto de luz.
- Para evitar accidentes en locales públicos, se deben cumplir los requisitos legales locales y las normas/advertencias de seguridad.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Seguridad

¡Conecte la máquina de humo únicamente a una toma de corriente con conexión a tierra o a un cable prolongador!