

Address Setup:

Use the DIP switch on the rear panel to set the start address. The base/start address is defined as a first channel, where responsive to the device. Check if no overlapping channels are used!

Example addressing:

DMX address	Dipswitch
1	 OFF ON
2	 OFF ON
3	 OFF ON
4	 OFF ON
5	 OFF ON
Etc.	

Clean procedure

Run clean procedure in a well-ventilated area

- Remove fog liquid from the tank, add cleaning solution to tank
- Switch fazer machine and wait until it is warm up
- Press the button to switch the liquid pumped through the machine
- Perform the above operation until the tank is empty
- Fill the tank with liquid smoke

Specifications

Power supply: 220-240V AC/50Hz

Heating element: 1200 watts

Heat up time: 3 minutes

Smoke production: ca. 150m³/minute

Tank capacity: 1,2 liters

Dims: 535 x 210 x 230mm

Weight: 6,1 kg



Haze 1200

Please read the manual before using the product

Warning:

- The fazer 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.
- Use only water-based fluid recommended by your dealer.
- Poor liquid caused permanent damage, bad effect, clogging, spitting of unevaporated liquid etc.
- Never add flammable fluids (oil, gas, perfume) to the fog liquid.
- Always keep enough liquid in the tank.
- Use of the device without liquid will cause damage to the pump and heater.
- Do not obstruct the openings on top of the case to guarantee good ventilation.
- Don't put any objects on the Hazer machine.
- 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 haze 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.

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.

Installation and Use

Unpack the fazer machine. Do not connect yet the net cable. Connect the remote control to the connector on the back of the fogger. 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 4 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 fazer machine will produce a nice thick fog. Once the fazer machine has reached its working temperature (the LED is lit) the fazer machine can produce fog continuously. After this period of time, the fog generator is cooled so much down that the thermostat switches off. Wait a while until the working temperature is reached again. It is

recommended to produce haze with small pauses in between so that the temperature is maintained and the thermostat doesn't switch off.

Make sure that there is always enough liquid contained in the tank. Use of the fazer machine without liquid can permanently damage the unit. Once the fazer machine generates little haze or pump generates another 'rattling' sound i turn off the unit direct. Check the fluid level and fill the tank when it is empty, check the hose and filter blockages and restore it. Plug in the unit and check if the problem is resolved. If problem persists, switch unit direct off to prevent further damage and contact your dealer.

Timer remote control

Connect the remote control to the connector on the back of the fogger. After some warm-up time, the device is ready for use; the LED will light up on the remote. During use, it may happen that the machine stops, in this case the LED will go out, indicating that the machine is warming up.

Timer function:

Press the yellow button and set the interval, duration and volume controls to the desired level.

Interval: time between the smoke moments (10-200 seconds)

Volume: amount of smoke (0-100%)

Duration: duration of the smoking time

Continuous function:

Press the red button and set the volume to the desired level. The machine will continuously produce an amount of smoke. It may be that the machine in between have to warm up, during this period no smoke is produced. How many times this is done depends on the amount of smoke.

Manual Mode:

Press the green button to produce 100% smoke immediately; this button overrides all previous settings.

DMX control (DIP)

Connect the device directly to a DMX controller or a DMX loop with multiple DMX effects. The machine has a 3- pin XLR connector for DMX connection.

CHANNEL	VALUE	FUNCTION
1	000 - 255	Smoke level
2	000 - 255	Fan

Configuración de dirección:

Use el interruptor DIP en el panel posterior para establecer la dirección de inicio. La dirección base/de inicio se define como un primer canal, donde responde al dispositivo. ¡Compruebe si no se utilizan canales superpuestos!

Ejemplo de direccionamiento:

Dirección DMX	Dipswitch
1	 OFF ON
2	 OFF ON
3	 OFF ON
4	 OFF ON
5	 OFF ON
Etc.	

Procedimiento de limpieza

Ejecute el procedimiento de limpieza en un área bien ventilada

- Retire el líquido de niebla del tanque, agregue solución de limpieza al tanque
- Cambie la máquina fazez y espere hasta que se caliente
- Presione el botón para cambiar el líquido bombeado a través de la máquina
- Realizar la operación anterior hasta vaciar el depósito
- Llene el tanque con humo líquido

Especificaciones

Fuente de alimentación: 220-240V CA/50Hz

Elemento de calefacción: 1200 vatios

Tiempo de calentamiento: 3 minutos

Producción de humo: ca. 150m³/minuto

Capacidad del tanque: 1,2 litros

Dimensiones: 535x210x230mm

Peso: 6,1 kg



Haze 1200

Por favor, lea el manual antes de usar el producto

Advertencia:

- La máquina fazer 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.
- Utilice únicamente fluidos a base de agua recomendados por su distribuidor.
- Dejar restos de líquidos causa daños permanentes, obstrucciones, salpicaduras de líquido no evaporado, etc.
- Nunca agregue fluidos inflamables (aceite, gas, perfume) al líquido de niebla.
- Mantenga siempre suficiente líquido en el tanque. El uso del dispositivo sin líquido dañará la bomba y el calentador.
- No obstruya las aberturas en la parte superior de la caja para garantizar una buena ventilación.
- No coloque ningún objeto sobre la máquina Hazer.
- 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 cualificada.
- La unidad contiene piezas conductoras de tensión. NO abra la máquina de neblina
- 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 220-240V ac/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

Ubicación

Selecione una ubicación donde sea fácil llenar el tanque. También es posible colgar la unidad por medio del soporte suministrado soporte y tornillos de fijación.

Instalación y uso

Desembale la máquina fazer. No conecte todavía el cable de red. Conecte el control remoto al conector en la parte posterior del nebulizador. 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 4 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 fazer producirá una agradable niebla espesa. Una vez que la máquina fazer ha alcanzado su temperatura de trabajo (el LED está encendido), la máquina fazer puede producir niebla de forma continua. Después de este período de tiempo, el generador de niebla se enfría tanto que el termostato se apaga. Espere un momento hasta que se alcance de nuevo la temperatura de trabajo. Se recomienda producir turbidez con pequeñas pausas entre ellas para que la temperatura se mantenga y el termostato no se apague.

Asegúrese de que siempre haya suficiente líquido contenido en el tanque. El uso de la máquina fazer sin líquido puede dañar permanentemente la unidad. Una vez que la máquina fazer genera poca neblina o la bomba genera otro sonido de "traqueteo", apaga la unidad directamente. Revisa el nivel de líquido y llena el tanque cuando esté vacío, revisa las obstrucciones de la manguera y del filtro y restáuralo. Enchufe la unidad y verifique si el problema está resuelto. Si el problema persiste, apague la unidad directamente para evitar más daños y comuníquese con su distribuidor.

Temporizador de control remoto

Conecte el control remoto al conector en la parte posterior del nebulizador. Después de un tiempo de calentamiento, el dispositivo está listo para usar, el LED se encenderá en el control remoto. Durante el uso, puede suceder que la máquina se detenga, en este caso el LED se apagará, indicando que la máquina se está calentando.

Función de temporizador:

Pulse el botón amarillo y ajuste los controles de intervalo, duración y volumen al nivel deseado.

Intervalo: tiempo entre los momentos de humo (10-200 segundos)

Volumen: cantidad de humo (0-100%)

Duración: duración del tiempo de ahumado

Función continua:

Pulse el botón rojo y ajuste el volumen al nivel deseado. La máquina producirá continuamente una cantidad de humo. Puede ser que la máquina intermedia tenga que calentarse, durante este período no se produce humo producido. Cuántas veces se hace esto depende de la cantidad de humo.

Modo manual:

Presione el botón verde para producir 100% de humo inmediatamente; este botón anula todas las configuraciones anteriores.

Control DMX (DIP)

Conecte el dispositivo directamente a un controlador DMX o un bucle DMX con múltiples efectos DMX. La máquina dispone de un conector XLR de 3 pines para conexión DMX.

CANAL	VALOR	FUNCIÓN
1	000 - 255	Nivel de humo
2	000 - 255	Ventilador