

NOTES:



Please read the manual before using the product

Warning

- Read the instruction manual thoroughly prior to using the unit.
- Keep this manual for future reference.
- Keep the packaging so that the unit can be shipped in the original packaging in order to avoid damage.
- For indoor use only.
- Make sure that there is sufficient cooling in the mounting area.
- 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.
- Keep away from heat and direct sunlight. Make sure that neither liquids, nor small objects can enter the unit through the ventilation holes.
- Only clean the unit with a damp, dust free cloth. Do not use cleaners or solvents!
- Do not use contact spray or cleaning agent to clean the switches and pot meters.
- Repairs have to be carried out by a qualified technician only.
- Only connect this unit to an earthed mains outlet of 230Vac/50Hz and 10-16A.
- Always unplug the unit during a thunderstorm or when it is not in use.
- When you unplug the unit from the mains always pull the plug, never the lead.
- The unit does not contain any user replaceable parts other than those specified in this manual.
- 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.

Intro:

This high-performance 600W snow machine creates a winter nature during any party. The artificial snowflakes whirl meters away and provide a nice atmosphere and an extra dimension in e.g. an après-ski atmosphere. Supplied with remote control.

Safety Recommendations:

Always connect the snow machine to a wall outlet or an earthed mains lead!
 Be careful when filling the tank. Unplug the unit from the mains first! Open the tank and fill it by means of a suitable funnel.
 Do not obstruct the openings on top of the housing in order to ensure a proper cooling. Do not place any objects on the snow machine.

Installation and use

Unpack the unit. Fill the tank via a funnel and plug the unit into a mains outlet. Switch the

compressor motor on by pressing the button on the remote control. The snow machine produces immediately a nice flow of artificial snow at a distance of about 6m.

Location

Place the snow machine at a location where it can be easily filled. The machine can also be hung via the supplied adjustable bracket.

Switching the unit off

Switch the unit off by unplugging it from the mains

Specifications

Power supply: 230V~/50Hz
 Power: 600Watts Heat
 Snow volume: ca. 5m³/minute
 Tank capacity: ca 0.9 litres
 Dims: 320x205 x 155mm
 Weight: 3.74 kg

NOTAS:



Por favor, lea el manual antes de usar el producto

Advertencia

- Lea detenidamente el manual de instrucciones antes de utilizar la unidad.
- Conserve este manual para futuras consultas.
- Conserve el embalaje para que el equipo pueda ser enviado en el embalaje original para evitar daños.
- Sólo para uso en interiores.
- Asegúrese de que haya suficiente refrigeración en el área de montaje.
- 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 cualificado.
- Si la unidad está dañada hasta el punto de que puede ver las piezas internas, no enchufe la unidad a una toma de corriente.
- Mantener alejado del calor y la luz solar directa. Asegúrese de que no entren líquidos ni objetos pequeños en la unidad.
- a través de los orificios de ventilación.
- Limpie la unidad únicamente con un paño húmedo y libre de polvo. ¡No utilice limpiadores ni disolventes!
- No utilice spray de contacto ni agentes de limpieza para limpiar los interruptores y potenciómetros.
- Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un técnico cualificado.
- Conectar este equipo únicamente a una toma de corriente con toma de tierra de 230Vac/50Hz y 10-16A.
- Siempre desenchufe la unidad durante una tormenta eléctrica o cuando no esté en uso.
- Cuando desenchufe el equipo de la red, tire siempre del enchufe, nunca del cable.
- La unidad no contiene piezas reemplazables por el usuario que no sean las especificadas en este manual.
- 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. Esto 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, los requisitos legales locales y las normas/advertencias de seguridad debe cumplirse.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Introducción:

Esta máquina de nieve de alto rendimiento de 600 W crea una naturaleza invernal durante cualquier fiesta. Los copos de nieve artificiales giran a metros de distancia y proporcionan un ambiente agradable y una dimensión adicional, p. un ambiente après-ski. Se suministra con mando a distancia.

Recomendaciones de seguridad:

¡Conecte siempre la máquina de nieve a una toma de pared o a un cable de alimentación con conexión a tierra!

Tenga cuidado al llenar el tanque. ¡Primero desenchufe la unidad de la red eléctrica! Abra el depósito y llénelo por medio de un adecuado embudo.

No obstruya las aberturas en la parte superior de la carcasa para garantizar una refrigeración adecuada. No coloque ningún objeto sobre la máquina de nieve.

Instalación y uso

Desembale la unidad. Llene el tanque a través de un embudo y conecte la unidad a una toma de corriente. Encienda el motor del compresor presionando el botón en el control remoto. La máquina de nieve produce inmediatamente un buen flujo de nieve artificial a una distancia de unos 6 m.

Ubicación

Coloque la máquina de nieve en un lugar donde pueda llenarse fácilmente. La máquina también se puede colgar a través del soporte ajustable suministrado.

Apagar la unidad

Apague la unidad desenchufándola de la red eléctrica

Especificaciones

Fuente de alimentación: 230V~/50Hz
 Energía: 600 vatios de calor
 Volumen de nieve: ca. 5m³/minuto
 Capacidad del tanque: aprox. 0,9 litros
 Dimensiones: 320x205x155mm
 Peso: 3,74 kg