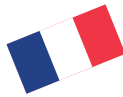


GH0ST[®]

Puffy 400





Réglementation

Cet appareil est parfaitement conçu. Il répond aux dispositions réglementaires actuelles : CE, ROHS, R&TTE

Recyclage

Appareil soumis à la DEEE (Collecte sélective). Contribuez à la protection de l'environnement en éliminant les matériaux d'emballage de ce produit via les filières de recyclage appropriées. Recyclez ce produit via une filière DEEE (déchets d'équipements électroniques). Ce produit doit être repris par votre revendeur ou doit être déposé dans un centre de collecte spécifique (déchetterie).

Garantie applicable en France

Le fabricant a apporté le plus grand soin à la conception et à la fabrication de votre produit pour qu'il vous apporte entière satisfaction. Néanmoins, s'il apparaissait que votre produit était défectueux, vous bénéficiez d'une garantie commerciale de 24 mois à compter de la date d'achat. Pour mettre en œuvre cette garantie, l'utilisateur doit présenter le produit au distributeur, accompagné du ticket de caisse ou la facture d'achat accompagnée du numéro de série.

Cette garantie, applicable en France, couvre tous les défauts du produit qui ne permettent pas une utilisation normale du produit. Elle ne couvre pas les défauts liés à un mauvais entretien, une utilisation inappropriée, une usure prévisible ; ou si les recommandations du fabricant n'ont pas été respectées.

La garantie ne couvre pas l'usure normale des pièces liée à l'utilisation du produit, tel que Batterie, Lampe, Roues, pièces d'usures, etc...

Eu égard au défaut et à la pièce concernée, le garant décidera alors de procéder à la réparation ou au remplacement de ladite pièce.

Le garant est : **FREEVOX, 22, RUE ÉDOUARD BUFFARD Z.A.C. DE LA CHARBONNIÈRE MONTEVRAIN 77771 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 4,**

01.48.63.22.11.

La durée de fourniture de pièces détachées est de deux ans.

La garantie commerciale prévue ci-dessus ne limite aucunement le droit de l'acheteur d'agir en garantie des vices cachés ou de non-conformité, tel que prévu aux codes civil et de la consommation Française.

Consignes de sécurité

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ CE MANUEL

- Toute personne impliquée dans l'installation, l'utilisation et la maintenance de cet appareil doit être qualifiée et suivre les instructions comprises dans ce manuel.
- **Soyez prudent risquez de chocs électriques !**
- Avant la mise en fonction, soyez certain que le produit n'ait pas subi de dommage durant le transport. Dans le cas contraire, contactez votre revendeur.
- Afin de maintenir l'appareil en parfaites conditions, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et d'utilisation décrites dans ce présent document.
- Notez que les dysfonctionnements liés à la modification de l'appareil ne sont pas couverts par la garantie.
- Cet appareil ne contient aucune partie remplaçable par l'utilisateur, pour toute intervention contactez votre revendeur.

Veillez à toujours utiliser la machine à fumée

dans une pièce ventilée

Toujours utiliser le liquide approprié



Risque d'incendie maintenir une distance minimale de 1 m entre la sortie de fumée et une surface inflammable.

IMPORTANT :

- Ne pas installer la machine au dessus du public
- Ne pas diriger la machine vers le visage du public
- Cet appareil doit être utilisé en intérieur avec une température ambiante inférieure à 40°.
- Installer la machine à fumée d'une façon stable.
- Ne pas faire cheminer le câble d'alimentation avec les autres câbles.
- Manipuler le câble d'alimentation avec les précautions d'usage.
- Ne pas insérer d'objets dans les aérations.
- Ne pas démonter ou modifier l'appareil. Risque d'électrocution !
- **Ne pas connecter cet appareil à un bloc de puissance.**
- Ne pas mettre En / Hors fonction de manière répétée.
- **Cet appareil doit être relié à la terre**
- N'utiliser cet appareil qu'après vous être familiarisé avec ses commandes et fonctions.
- Éviter tout contact avec les flammes, éloignez l'appareil des surfaces inflammables.
- Laisser toujours un espace suffisant autour de l'appareil pour permettre sa convection.
- Déconnecter l'appareil du secteur, lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant de le nettoyer.
- Toujours débrancher l'alimentation en tenant la prise secteur et non le câble.
- Vérifier que le cordon d'alimentation ne soit ni pincé ni endommagé, (prises et câbles)
- Si l'appareil est tombé ou à reçu un choc, déconnecter le immédiatement du secteur et contacter un technicien qualifié pour le vérifier.
- Si l'appareil a été soumis à d'importantes fluctuations de température, ne le mettez pas en fonction immédiatement, la condensation pourrait l'endommager en créant un CC (court-circuit).
- Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, mettez-le hors fonction immédiatement. Emballer-le, (de préférence dans son emballage d'origine).
- Ce produit doit être utilisé exclusivement par un adulte en bonne santé.
Il doit être installé hors de portée des enfants.
- Ne jamais utiliser le produit sans surveillance.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des zones ATEX ou et à proximité de d'hydrocarbure ou de produit inflammable.
- Cet appareil doit être utilisé conformément à ce manuel, pour éviter tous dysfonctionnement

Nettoyage

- Penser à nettoyer régulièrement le produit avec un chiffon micro-pore.
- L'usage d'air comprimé permet de nettoyer le boîtier.

Machine à fumée.

Cette machine à fumée compacte d'une puissance de 400W équipée de 3 leds RGB est idéalement adaptée pour de petites pièces. Elle est pilotable via la télécommande filaire fournie.

Spécifications Techniques

Alimentation : 100-240V - 50/60 Hz

Consommation : 450W

Temps de chauffe : 8 minutes

Corps de chauffe : 400W

Volume de fumée : 14m³ / minute

Contrôle via télécommande filaire

Capacité du réservoir : 0.3 litre

Source 3 x 3W RGB LED

Dimensions : 290 x 150 x 140 mm

Poids : 1.8Kg

UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE FILAIRE



- Remplir le réservoir de liquide de machine à fumée.
- Brancher la télécommande filaire à la machine à fumée.
- Brancher le câble d'alimentation dans une prise au standard électrique et basculer l'interrupteur marche/arrêt sur la position « I ».
- Le préchauffage du générateur de fumée sera complété quand la LED verte de la télécommande sera allumée.
- Pour envoyer de la fumée, presser le bouton rouge sur la télécommande aussi longtemps que souhaité.
- Les LEDs s'allument automatiquement lors de l'émission de fumée pour simuler un effet «flamme».
- Ce générateur gère son cycle de chauffage et coupe l'émission de fumée pendant que le corps de chauffe atteint à nouveau sa température de fonctionnement optimale.

REPLACEMENT DE FUSIBLE

Débrancher le cordon d'alimentation de l'appareil. Une fois le cordon retiré, localiser le porte fusible situé au niveau du connecteur IEC. Insérer un tournevis à tête plate au niveau du porte fusible et soulever doucement pour retirer le support du logement. Retirez le mauvais fusible et remplacez-le par un neuf. (Il est possible que le support du fusible inclue un logement pour un fusible de remplacement, veiller à changer le fusible actif)

ATTENTION : TOUJOURS UTILISER UN FUSIBLE DE VALEUR IDENTIQUE !

ATTENTION: Si après avoir remplacé le fusible, le fusible continue à brûler, Contacter le service client pour obtenir des instructions supplémentaires.

Continuer à utiliser l'appareil peut causer de GRAVES DOMMAGES.

NETTOYAGE

En raison des résidus de fumée et de poussière, il convient de nettoyer régulièrement les optiques internes et externes pour optimiser le flux lumineux.

- Nettoyer le boîtier externe avec un nettoyant classique et un chiffon micro-fibres.
- Nettoyer les événements et les ventilateurs avec une brosse.
- Nettoyer les optiques externes avec un nettoyant optique ou un nettoyant à vitres et un chiffon micro-fibres régulièrement (selon l'atmosphère du lieu).
- Nettoyer les optiques internes avec un nettoyant optique ou un nettoyant à vitres et un chiffon micro-fibres tous les 30-60 jours.
- Veiller à sécher toutes les pièces avant de rebrancher l'appareil sur le secteur.

Dans le but d'améliorer les produits, des modifications techniques peuvent être effectuées sans informations préalable.
C'est la raison pour laquelle les caractéristiques techniques et l'aspect physique des produits peuvent évoluer.
Pour bénéficier des dernières mises à jour de nos produits veuillez-vous connecter sur : www.ghost-france.com.

GHOST

22, RUE ÉDOUARD BUFFARD Z.A.C. DE LA CHARBONNIÈRE
MONTEVRAIN 77771 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 4
Tél. : +33 (0)820 230 007



GH0St[®]

Puffy 400





WARNING! Before carrying out any operations with the unit, carefully read this instruction manual and keep it with care for future reference. It contains important information about the installation, usage and maintenance of the unit.



SAFETY

GENERAL INSTRUCTION

- The products referred to in this manual conform to the European Community Directives and are therefore marked with CE.
- The unit is supplied with hazardous network voltage (230V~). Leave servicing to skilled personnel only. Never make any modifications on the unit not described in this instruction manual, otherwise you will risk an electric shock.
- Connection must be made to a power supply system fitted with efficient earthing (Class I appliance according to standard EN 60598-1). It is, moreover, recommended to protect the supply lines of the units from indirect contact and/or shorting to earth by using appropriately sized residual current devices.
- The connection to the main network of electric distribution must be carried out by a qualified electrical installer. Check that the main frequency and voltage correspond to those for which the unit is designed as given on the electrical data label.
- Never use the fixture under the following conditions:
 - in places wet;
 - in places subject to vibrations or bumps;
 - in places with an ambient temperature of over 40° C.
- Make certain that no inflammable liquids, water or metal objects enter the fixture.
- Do not dismantle or modify the fixture.
- All work must always be carried out by qualified technical personnel. Contact the nearest sales point for an inspection or contact the manufacturer directly.
- If the unit is to be put out of operation definitively, take it to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment.

WARNINGS AND INSTALLATION PRECAUTIONS

- Never let the power cord come into contact with other cables! Handle the power cord and all connections with the mains with particular caution!
- Never modify, bend, mechanically strain, put pressure on, pull or heat up the power cord.
- Never strain the cable. There must always be sufficient cable going to the device. Otherwise, the cable will be damaged, which can cause serious damage.
- Never remove warning or informative labels from the unit.
- Never use anything to cover the ground contact.
- Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device.
- Only operate the device after having checked if the housing is firmly closed and all screws are tightly fastened.
- Only operate the device after having familiarized with its functions.
- Avoid flames and do not put close to flammable liquids or gases.
- Always allow a free air space of at least 1 m around the unit for ventilation.
- Always disconnect power from the mains, when device is not used or before cleaning! Only handle the power cord holding it by the plug. Never pull out the plug by tugging the power cord.
- Make sure that the device is not exposed to extreme heat or dust.
- Make sure that the available voltage is not higher than stated on the rear panel.
- Make sure that the power cord is never crimped or damaged. Check the device and the power cord from time to time.
- Make sure that the core diameter of extension cords and power cords is sufficient for the required power consumption of the device.
- Always hold the device by the transport handles.
- **Always use the appropriate liquid in this fog machine**
- Never leave any cables lying around.
- Never use the device during thunderstorms, unplug the device immediately.
- Never leave various parts of the packaging (plastic bags, polystyrene foam, nails, etc within children's reach, as they potential sources of danger.
- Do not insert objects into air vents.
- Do not open the device and do not modify the device.
- Do not connect this device to a dimmer pack.
- Do not switch the device on and off in short intervals, as this will reduce the device's life.
- Do not touch the device's housing bare-handed during its operation (housing becomes very hot). Allow the device to cool for at least 5 minutes before handling.
- If the external cable is damaged, it has to be replaced by a qualified technician.
- If device was dropped or struck, disconnect mains power supply immediately. Have a qualified engineer inspect for safety before operating.
- If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.
- If your device fails to work properly, discontinue the use immediately. Pack the unit securely (preferably in the original packing material), and return it to your dealer for service.
- For adult use only. The device must be installed beyond the reach of children. Never leave the unit running unattended.
- Never attempt to bypass the thermostatic switch or fuses.
- For replacement use fuses of same type and rating only.
- This device is heavy. When handling, use a two-person lift to prevent injury.
- The user is responsible for correct positioning and operating of the device. The manufacturer will not accept liability for damages caused by the misuse or incorrect installation of this device.
- This device falls under protection class I. Therefore it is essential to connect the yellow/green conductor to earth.
- Repairs, servicing and electric connection must be carried out by a qualified technician.

ALWAYS USE THE APPROPRIATE LIQUID

ALWAYS USE THE FOG MACHINE IN A VENTILATED ROOM

Fog machine.

This compact 400W fog machine equipped with 3 LED's RGB is well adapted for small spaces. It can be controlled thanks to the wired remote control included..

Technical specifications

Power: 100-230V - 50/60 Hz

Power consumption: 450W

Heater : 400W

Preheat time : 4 minute

Fog output : 14m³ / minute

Control by wired remote

Tank capacity : 0.3 liter

Source : 3 x 3W LEDs RVB

Dimensions: 290 x 150 x 140 mm mm

Weight: 1.8Kg

USING THE WIRED REMOTE CONTROL



- Fill the tank with smoke liquid
- Connect the wired remote control to the smoke machine.
- Plug the power cable into a standard electrical outlet and switch the on / off switch to the «I» position.
- The preheating of the smoke generator will be completed when the green LED on the remote control is on.
- To send smoke, press the red button on the remote control for as long as desired.
- The LEDs light up automatically when smoke is emitted to simulate a «flame» effect.
- This generator manages its heating cycle and cuts off smoke emission while the heater again reaches its optimum operating temperature.

FUSE REPLACEMENT

Unplug the power cord from the device. Once the cord has been removed, locate the fuse holder located at the IEC connector. Insert a flathead screwdriver at the fuse holder and gently lift to remove the bracket from the slot. Remove the bad fuse and replace it with a new one. (It is possible that the fuse holder includes a housing for a replacement fuse, be sure to change the active fuse)

WARNING: ALWAYS USE A FUSE OF THE SAME VALUE!

Caution: If after replacing the fuse, the fuse continues to burn, Contact customer service for further instructions.

Continuing to use the device can **CAUSE SERIOUS DAMAGE.**

CLEANING

Due to smoke and dust residues, the internal and external optics should be cleaned regularly to optimize the light output.

- Clean the outer casing with a conventional cleaner and a micro-fiber cloth.
- Clean the vents and fans with a brush.
- Clean the external optics with an optical cleaner or glass cleaner and a micro-fiber cloth regularly (depending on the atmosphere of the place).
- Clean internal optics with optical cleaner or glass cleaner and a micro-fiber cloth every 30-60 days.
- Be sure to dry all parts before reconnecting the device to the mains.

In order to improve the products, technical changes can be made without prior information.
This is the reason why the technical characteristics and physical appearance of products may change.
To benefit from the latest updates of our products, please log on to: www.ghost-france.com

GHOST

22, RUE ÉDOUARD BUFFARD Z.A.C. DE LA CHARBONNIÈRE
MONTEVRAIN 77771 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 4
Tél. : +33 (0)820 230 007

