

Générateur de fumée pour la formation

Modèle : EFE-02.012.1300

Description :

La machine à fumée Cumulus 1300 W est un générateur de fumée puissant, entièrement construit en acier inoxydable, et spécialement conçu pour les besoins de la formation. Avec une puissance électrique de 1300 Watts, cette machine compacte peut remplir rapidement des espaces tels que des entrepôts ou des ateliers de grande taille, ajoutant un réalisme saisissant aux simulations.

Entièrement en acier inoxydable, le Cumulus résiste aux agressions des liquides chimiques et à la condensation, assurant une durabilité maximale. Le capot est équipé de larges aérations pour éviter la surchauffe et d'un réceptacle pour un bidon de 5 litres de fluide.

Le tableau de commande, avec des boutons protégés contre la poussière et les liquides, est équipé de LEDs pour un usage simple et intuitif. Le réglage numérique par paliers de 1 % permet un contrôle précis de la densité de la fumée, allant de 1 % à 99 %. Possibilité de débit continu jusqu'à 48 %.

Le minuteur intégré permet de programmer la durée d'émission ainsi que les temps de pause, offrant une flexibilité totale pour adapter la simulation à divers scénarios.

Avec une puissance électrique de 1300 Watts, le Cumulus atteint une température de fonctionnement en seulement 7 minutes, assurant une mise en service rapide et efficace.

Compact et facile à transporter, le Cumulus mesure 50.3 x 25 x 24.5 cm et pèse 10.5 kg (sans liquide).

Accessoires Inclus :

Télécommande filaire avec 10m de câble (option sans fil disponible).

5 litres de carburant à fumée inclus.

Caisson de transport de 60x40x32,5 cm pour faciliter le stockage et le transport.

Garantie : Le générateur de fumée Cumulus est garanti 1 an, assurant la fiabilité à long terme de votre investissement.

Dimensions : 50,3 x 25 x 24,5 cm

Poids : 10,5 kg

Le Cumulus 1300 W offre une solution de génération de fumée robuste, fiable et facile à utiliser, idéale pour des simulations réalistes dans le cadre de la formation. Pour des environnements de formation professionnelle, cet appareil répond aux exigences les plus strictes en matière de sécurité et de performance



Smoke generator for training

Model: EFE-02.012.1300

Description :

The Cumulus 1300 W smoke machine is a powerful smoke generator, entirely constructed of stainless steel, and specially designed for training needs. With an electrical power of 1300 Watts, this compact machine can fill quickly spaces such as warehouses or large workshops, adding striking realism to simulations.

Entirely made of stainless steel, the Cumulus resists attacks from chemical liquids and condensation, ensuring maximum durability. The hood is equipped with large vents to prevent overheating and a receptacle for a 5 liter container of fluid.

The control panel, with buttons protected against dust and liquids, is equipped with LEDs for simple and intuitive use. Digital adjustment in 1% increments allows precise control of smoke density, ranging from 1% to 99%. Possibility of continuous flow up to 48%.

The built-in timer allows programming of broadcast duration as well as pause times, providing complete flexibility to adapt the simulation to various scenarios.

With an electrical power of 1300 Watts, the Cumulus reaches operating temperature in just 7 minutes, ensuring rapid and efficient commissioning.

Compact and easy to transport, the Cumulus measures 50.3 x 25 x 24.5 cm and weighs 10.5 kg (without liquid).

Accessories Included :

Wired remote control with 10m cable (wireless option available).

5 liters of smoke fuel included.

60x40x32.5 cm transport box for easy storage and transport.

Warranty :

The Cumulus smoke generator is guaranteed for 1 year, ensuring the long-term reliability of your investment.

Dimensions: 50.3 x 25 x 24.5 cm

Weight: 10.5 kg

The Cumulus 1300 W offers a robust, reliable and easy-to-use smoke generation solution, ideal for realistic simulations in training. For training environments professional, this device meets the strictest requirements in terms of safety and performance

