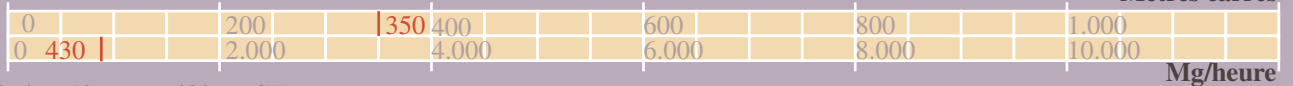


Eagle 5000



Capacité: jusqu'à 350 mètres carrés



Emission d'ozone: 430 mg/Heure

Description

- Purificateur d'air à technologies multiples
- Génération d'ozone ajustable
- Injecteur d'ion DC avec ratio négatif/positif ajustable
- Générateur d'ions pulsés jusqu'à 20 mètres
- Grille de protection métallique lavable

Applications

- Contrôle des odeurs et des particules dans des environnements commerciaux et industriels
- Restaurants, Bars enfumés, Bowlings
- Locaux Industriels
- Ateliers
- Hangars, garages

La Technologie

L'Eagle 5000 réduit les concentrations de fumées, de particules et oxyde les odeurs et contaminants microbiens grâce à une combinaison unique d'ozone, d'ionisation par aiguille et par pulsation.



Specifications

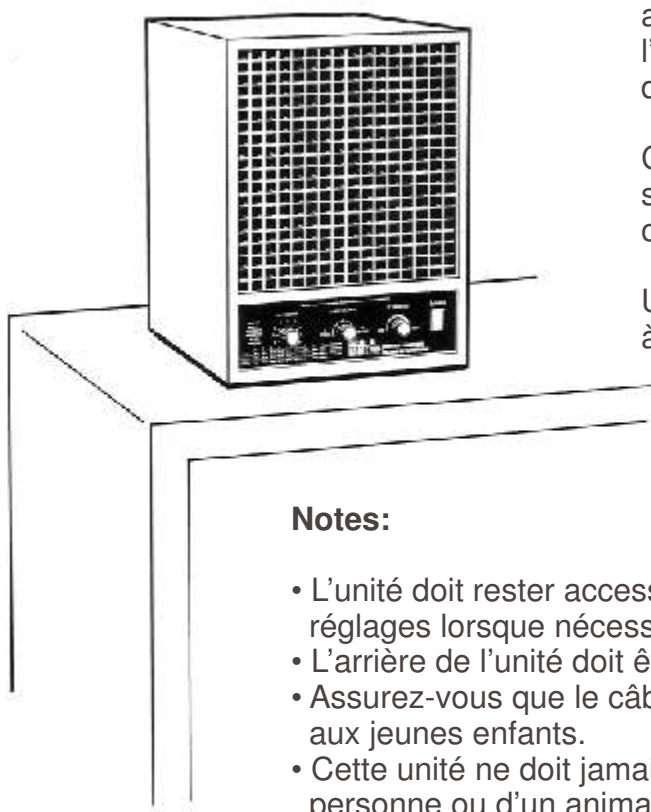
Eagle 5000		
Electrique	220 VAC 50/60 Hz, 60 watts	ions: 20 KV DC
Dimensions	15"H x 12"W x 13"L	H: 39 cm x l: 30 cm x L: 32cm
Mécanique	Ventilateur 2,3 m ³ /mn	Contrôles ions et ozone réglables
Poids	35 pounds	15,9 kilogrammes
Emission d'ozone	430 mg/heure maximum (émission réglable)	

L'Eagle 5000 est employé pour éliminer les fumées et particules de poussières ainsi que les mauvaises odeurs et les microbes. Il a été conçu spécialement pour les bars enfumés, les restaurants, les ateliers et les locaux industriels, etc... Il élimine les odeurs chimiques des peintures et solvants.

Applications

- Restaurants
- Bars enfumés, Discothèque
- Casinos
- Petits ateliers de menuiserie
- Ateliers
- Locaux Industriels
- Hangars, garages

Détails de l'installation



Placez le purificateur le plus haut possible afin d'assurer un traitement complet de l'air ambiant. Au besoin, il est possible d'orienter l'Eagle 5000 vers le haut.

Certains polluants, comme la fumée, s'élèvent et l'unité, placée en hauteur, peut oxyder les polluants plus efficacement.

Un ventilateur de plafond peut aussi aider à brasser l'air pour plus d'efficacité.

Notes:

- L'unité doit rester accessible afin de permettre de modifier les réglages lorsque nécessaire
- L'arrière de l'unité doit être situé à au moins 10 cm du mur
- Assurez-vous que le câble d'alimentation ne soit pas accessible aux jeunes enfants.
- Cette unité ne doit jamais souffler directement dans la figure d'une personne ou d'un animal.

Distribué par: