

Materiels

AROMEX

► Diffuseur de Parfums

Descriptif

Aromex diffuse une large palette d'essences naturelles non toxiques (citron, menthe, eucalyptus...) et de parfums sous forme de vapeur sèche.

Cette diffusion est réalisée par l'intermédiaire d'un compresseur interne les micro-particules se forment lors du passage de l'air sur le gicleur.

En standard, notre gamme traite des locaux jusqu'à un volume de 1300 m3.

Aromex se présente sous deux formes :

- le modèle MONO-DIFFUSEUR composé du compresseur et d'un ensemble pot-diffuseur. La diffusion s'opère grâce à la sortie placée en haut du boîtier (photo ci-dessous)
- le modèle PLURI-DIFFUSEURS qui permet de rattacher au boîtier central jusqu'à 10 pots de produits aux senteurs identiques ou différentes.

Installation

Placez de préférence l'appareil en hauteur vous obtiendrez ainsi une meilleure diffusion du produit.

Pour une fixation murale, choisissez un support muni d'une fermeture à clef pour éviter tout vol ou dérèglement de l'appareil.

Caractéristiques

Modèle: BD 1029 Moteur: 220 Volts, 50 Hz
Boîtier en acier. Poids: 2,1 kg

GARANTIE

Aromex est garanti 1 an pièces et main d'œuvre (sauf pot en verre, tube plongeur et couvercle de pot) contre tout vice de fabrication ou de matière, dans les conditions normales d'utilisation et sous réserve d'utilisation des produits référencés par le fabricant.

*Neutralisation des odeurs
Facilité d'entretien
Assainissement de l'air*

Avantages

Efficace : quel que soit le volume des salles, il neutralise les odeurs en continu, grâce à l'action de micro-particules non altérables par la chaleur ou les gaz chimiques.

Economique : consommation = 0,1 ml / minute
La recharge est directement proportionnelle au réglage qui dépend de la force de l'odeur à neutraliser et du volume de la pièce.

Simple d'utilisation : réglage du programme de diffusion grâce au cadran fixé sur le boîtier.
A la mise en marche : augmentez progressivement la graduation jusqu'à neutralisation des odeurs.

Applications : lieux publics, salles d'attentes, hôpitaux, bars, salles de sport, vestiaires, sous-sols, vide-ordures, odeurs de fumée suite à un incendie...

