



DESCRIPTION :

Entièrement automatique, facile à utiliser et transportable.

Se branche sur une simple prise avec une consommation électrique très faible.

Aucun produit à rajouter, ne nécessite aucun consommable, aucun coût supplémentaire durant l'utilisation.

APPLICATIONS :

Tout édifice souffrant du **syndrome du bâtiment malsain**.

Destruction des odeurs chimiques, de fumée, de cuisine, de moisissures, de peinture, d'animaux, d'égout, de brûlé, etc.

LA TECHNOLOGIE :

Le TURBOZONE utilise le processus de photohydroionisation (PHI) qui crée, grâce à la haute intensité de la lampe UV sur une grille quadri-métallique spécifique, des oxydants amis tels que les hydro-peroxydes, des ions ozonides et des ions super oxydes.

CARACTÉRISTIQUES :

L'appareil doit être utilisé dans des locaux inoccupés

Débit d'air : 110 m³/h

Débit d'ozone 10 880 mg/h.

Alimentation : 220 V 50/60 Hz.

Consommation : 60 W maxi.

Dimensions : 132 x 38 x 33 cm

Poids : 16,2 Kg

Garantie : 2 ans et 1 an pour la cellule RCI.

Le TURBOZONE est idéal pour les syndiques d'immeuble, pour la réfection de locaux après sinistre, pour les chambres d'hôtel, les appartements les clubs de loisirs, les restaurants.

AUTRES APPLICATIONS :

Avions	Hôtels, complexes de loisirs
Copropriétés / Appartements	Dépôts d'ordures et de déchets
Bus, cars automobiles	Salles de sports et de fitness
Nettoyeurs de tapis, pressing	Hôpitaux, cliniques, maisons de retraite
Entreprise de nettoyage et d'hygiène	Bateaux, paquebots, mobil home
Salle des fêtes, salles de spectacles, parkings, etc.	

CALCUL DE LA DURÉE DU TRAITEMENT :

Calculez la surface puis le volume en m³ de la pièce à traiter.
Divisez ce volume par le débit d'air de l'appareil.
Vous obtenez ainsi le temps en heure nécessaire pour traiter votre pièce ;

EXEMPLE :

Pour un local de 10 m x 8 m x 2,80 m de haut on obtient 224 m³.
 $224 \text{ m}^3 / 110 \text{ m}^3 \text{ h} = 2,04 \text{ h}$ soit **1 h et 22 mn** (2,04 x 0,6)

NOTA :

Le temps nécessaire pour traiter un espace avec ce procédé d'oxydation avancé associé à l'ozone dépend de la température, du taux d'humidité dans l'air et du nombre et de la quantité de substances réactives présence qui génèrent les mauvaises odeurs.

Par sécurité nous conseillons d'effectuer 2 voir 3 traitement de suite.