

# Destructeur d'odeurs Airozon 5000

Incendies et dégâts des eaux, odeurs désagréables dans les hôtels, désinfection des centres d'accueil ou des hôpitaux, odeurs de tabac et d'animaux dans les véhicules, odeurs de câbles carbonisés ou moisissures dans les appartements en location ... Nos appareils détruisent même les odeurs les plus tenaces sans produits chimiques ni parfums. !

## Description :

Simple à utiliser, l'Airozon est équipé d'un compteur d'heures de service et d'un programmeur permettant une durée d'utilisation de 30 heures max. entre deux intervalles de nettoyage automatique. Extrêmement efficace, il génère des concentrations impressionnantes d'ozone de 5 000 mg/h et convient de ce fait à de nombreuses applications.

Le destructeur d'odeurs Airozon 5000 peut être utilisé pour le traitement de véhicules, la désinfection, par exemple en présence de moisissures, pour éliminer les odeurs de brûlé et de nature chimique imprégnées dans une pièce, un meuble, un textile ou encore pour neutraliser l'odeur de moisi surgi après un dégât des eaux ou pour détruire des molécules d'odeurs particulièrement tenaces et difficiles à éliminer avec d'autres appareils.

Les destructeurs d'odeurs de la gamme Airozon génèrent un oxydant très réactif qui décompose et neutralise les molécules odorantes. L'ozone est produit à partir de l'oxygène présent dans l'air ambiant. L'air est soumis à une décharge coronale qui transforme l'oxygène ambiant d'abord en oxygène singulier, un radical libre, puis en ozone.

Les radicaux générés dans l'appareil neutralisent par oxydation. les odeurs des polluants en suspension et qui se sont déposés (par ex. dans le sol, les murs, les plafonds) et désinfectent les locaux en éliminant les virus, bactéries, moisissures et autres microorganismes cancérogènes/allergisants.

L'ozone est une molécule métastable. Une fois l'appareil arrêté et après une certaine durée de régénération, l'ozone se décompose en oxygène, sans laisser de résidus nocifs.

## Caractéristiques techniques :

Débit d 'air /h max. : 340 m<sup>3</sup>

Débit d 'ozone/h max : 5.000 mg

Programmeur intégré

Compteur d 'heures de service intégré

Alimentation 230V/50Hz

Longueur : 460 mm

Largeur : 310 mm

Hauteur : 320 mm

Poids 7 Kg



P  
U  
R  
I  
F  
I  
C  
A  
T  
E  
U  
R