

DÉSODORISATION DÉCONTAMINATION



Protocole d'utilisation POWERZONE



UTILISATION

- Idéalement, placer l'appareil en hauteur afin de favoriser la propagation de l'air ultra-pur produit.
- Placer l'appareil à proximité de la source de nuisance identifiée à traiter.
- Ne pas placer l'appareil sur une surface métallique; qui neutraliserait une partie des ions négatifs et nuirait à l'efficacité de l'appareil,
- Après décontamination : veiller à bien ventiler pendant 10 minutes afin d'évacuer l'excès de plasma ou laisser l'endroit traité sans présence humaine pendant 40 minutes.

Les PowerZone sont des appareils destinés à la **décontamination de locaux vides de toute personne ou animal**. La supervision de l'appareil n'étant pas nécessaire, il est vivement conseillé de ne pas rester dans l'endroit en cours de décontamination. La durée du traitement est fonction du niveau de contamination et du volume à décontaminer. L'utilisation de la technologie Biozone ne dispense pas du respect de l'application du protocole de bio nettoyage classique.

Exemple de traitement :

Actions recherchées	Zone de traitement	Surface m ²	Temps de contact minimum
Décontamination bactérienne et virale	Véhicule	< 20m ²	20 mn
Pollution olfactive	Véhicule	< 20m ²	20 mn à 2 heures
Moisissures	Véhicule	< 20m ²	12 heures
Décontamination bactérienne et virale	Chambre, pièce de vie	12m ² <x<40m ²	30 mn
Pollution olfactive	Chambre, pièce de vie	12m ² <x<40m ²	30 mn à 4 heures
Moisissures	Chambre, pièce de vie	12m ² <x<40m ²	12 heures
Décontamination bactérienne et virale	Chambre, pièce de vie	40m ² <x<150m ²	1 heure
Pollution olfactive	Chambre, pièce de vie	40m ² <x<150m ²	45 mn à 6 heures
Moisissures	Chambre, pièce de vie	40m ² <x<150m ²	24 heures

Un air plus pur, une vie plus saine.

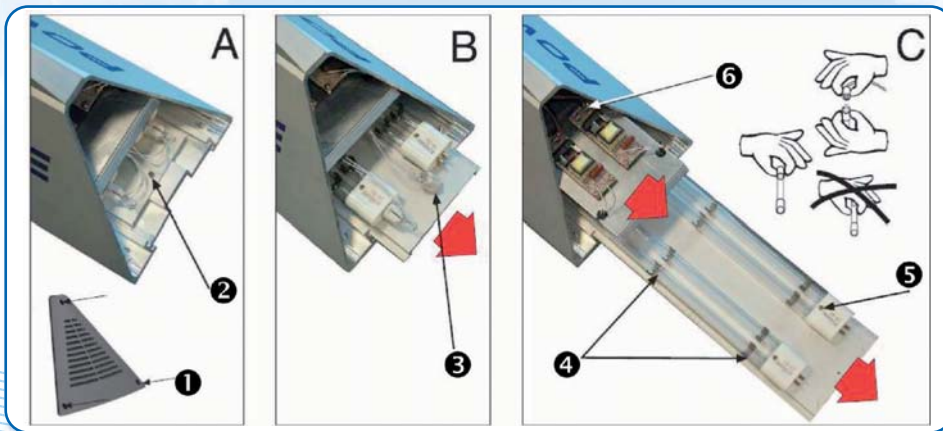


MAINTENANCE

Il y a très peu d'entretien à apporter aux produits Biozone.

Remplacement de la Lampe Plasma:

- Débrancher l'alimentation électrique du Biozone
- Laisser refroidir l'appareil 10 minutes minimum!
- Ouvrir l'appareil ; à l'aide d'un tournevis dévisser les 3 vis du cache (fig. A-1) ainsi que la vis bloquant le rail (fig. A-2)
- Faire glisser délicatement le rail (fig. B) vers l'extérieur de l'appareil pour dégager la/les lampe(s)
- Pour chaque lampe :
 - Déconnecter l'alimentation comme indiqué en fig. B-3
 - Déballer la nouvelle lampe Plasma en prenant garde de ne pas toucher le verre avec les doigts (fig. C-5)
 - Fixer la lampe dans l'appareil comme indiqué en fig. C-4
 - Reconnecter l'alimentation de la lampe (fig. B-3)
- Pour changer le fusible : faire glisser le rail supérieur vers l'extérieur de l'appareil et procéder au remplacement du fusible (Fig. C-6)
- Replacer les rails en leur positionnement originel
- Fixer le rail inférieur à l'aide de la vis de blocage (fig. A-2)
- Replacer le cache et revisser-le.



DÉPANNAGE

1. L'appareil ne s'allume pas?

- le cordon d'alimentation est-il branché correctement ?
- vérifier l'alimentation électrique. Tester la prise électrique avec un autre appareil ou changer de prise.

2. Le témoin de fonctionnement bleuté ne s'allume pas ?

- vérifier l'alimentation électrique.
- débrancher le PowerZone, laisser le refroidir 10 minutes et réessayer.
- si le ventilateur fonctionne, remplacer les lampes.
- si rien ne fonctionne, contacter notre service après-vente via votre revendeur.

SÉCURITÉ

- Ne JAMAIS ouvrir l'appareil lorsqu'il est raccordé au réseau électrique.
- Ne JAMAIS regarder la lampe UV en fonctionnement!
- Ne JAMAIS bloquer le ventilateur sous risque de détériorer l'appareil.
- Ce BioZone n'est PAS étanche. Ne pas le plonger dans un liquide. Risque d'électrocution!
- Ne JAMAIS brancher l'appareil si la fiche et/ou le cordon électrique est endommagé.
- En cas de défaillance, faire appel au service technique de Biozone France (tél. : 01 40 83 11 84).

SPÉCIFICATIONS

Méthode de Purification ; Photoplasma/Photochimie/Oxydation Photocatalytique

Puissance UV : 82 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ @ 1 mtr

Production d'Ozone : 2.000 mg/h (PZ2)

Production d'Ions : Photo-ionisation d'ions négatifs

Matériaux : ASA, Composite d'Aluminium

Alimentation Electrique : 12 Volts Positif au centre, Neutre extérieur

Plage de fonctionnement prévue : 0 à 80% d'humidité relative pour une plage de 4° à 40° Celsius

Conception, Recherche et développement : Finlande / France

Design : Finlande

Fabrication : Asie

Références ampoules PowerZone 2 : Pack de 2 Lampe 11-100 / XP22