

SANS PRODUITS CHIMIQUES

ECO responsable

Chambres, salles de séminaire, halls d'accueil



« Discret et élégant ce purificateur d'air s'intègre parfaitement dans une pièce... »

Toutes les raisons d'utiliser l'AIRCARE PR

Supprimer
à leurs sources les odeurs nauséabondes incommodes

Maintenez une bonne image de marque

Détruire
les virus et limiter la prolifération des bactéries, moisissures et levures

Assurez la sécurité sanitaire

Décontaminer
l'air et les surfaces, sans filtres ni produits chimiques ou masquants

Respectez les personnes et l'environnement

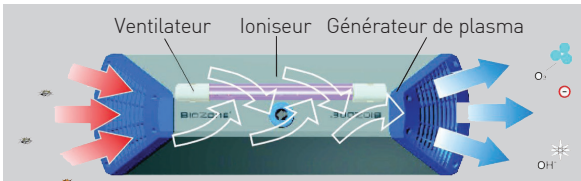
Respecter
l'environnement par l'utilisation d'un procédé propre et économique

Poursuivez votre démarche HQE

Au-delà de la surface à traiter, d'autres facteurs comme le niveau de pollution, le taux de renouvellement de l'air sont à considérer dans le choix de la puissance de l'appareil.

Caractéristiques :

- Pour une utilisation permanente ou ponctuelle à la demande, fixé à un mur ou posé sur une tablette, l'AIRCARE PR doit être positionné à une hauteur comprise entre 2 et 2,5 m, à proximité d'un flux d'air entrant et éloigné des flux sortants ; il peut fonctionner 24h/24, 7j/7 sans intervention.
- Faible consommation énergétique.
- Maintenance et entretien maîtrisés, remplacement de la lampe 1 fois par an et ainsi qu'un nettoyage régulier des grilles de ventilation.
- Equipé d'une télécommande et de 3 niveaux de puissance.



Une fois dispersés dans la pièce, le plasma d'oxygène et les ions négatifs générés se chargent de purifier l'air qui n'a donc pas besoin de transiter par l'appareil pour être traité.

Données techniques :

Dimensions	270 x 103 x 224 mm
Poids	1,5 Kg
Alimentation électrique	12V / 1A
Consommation électrique	9,6 W
Plage de fonctionnement	Entre -20°C et +40°C
Humidité relative	Entre 0 et 90% non condensante
Bruit	42 dB

Des laboratoires indépendants valident l'efficacité de BIOZONE® :

Les validations scientifiques :

Les certifications :

Grippe Aviaire (H5N2)
99.9998% du virus détruit
Parainfluenza (hPIV-3)
99.999% du virus détruit

Réduction de 70%
du nombre de micro-organismes dans l'air en utilisation continue.

CONIDIA Escherichia Coli (CIP 54 127) 99.9998% du virus détruit