

AIRCARE

TRAITEMENT PRÉVENTIF PERMANENT et SÉCURISÉ

L'**AIRCARE** purifie, désinfecte et désodorise ; il est particulièrement adapté au traitement des locaux confinés ou à présence humaine passagère (sanitaires, vestiaires, couloirs, locaux à déchets ou à linge sale). Sa facilité d'installation et sa technologie avancée lui garantissent une redoutable efficacité quelle que soit la configuration du lieu à traiter.

AIRCARE 10 - jusqu'à 40m²

AIRCARE 20 - jusqu'à 70m²

AIRCARE 30 - jusqu'à 100m²

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**, fixé à un mur ou posé sur une tablette, l'AIRCARE 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**, 16W pour moins de 6€ d'électricité / an.
- ➔ **Maintenance et entretien maîtrisés**, limités au remplacement de la lampe 1 fois par an et à un nettoyage régulier des grilles de ventilation.
- ➔ **Activation ou désactivation** de l'appareil à l'aide d'une **clé de maintenance**, pour une limitation des manipulations fortuites.

51 dB 960 g 16 W

Les validations scientifiques :



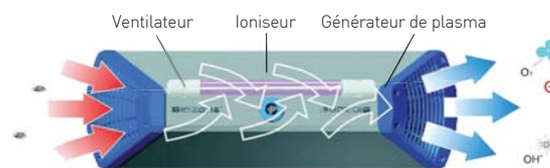
Les certifications :



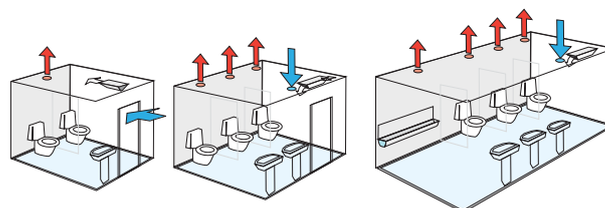
AIRCARE

"L'air et les surfaces des sanitaires restent sains malgré la forte fréquentation"

Aircare traite en continu les espaces restreints et très fréquentés.



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	401 x 131 x 91 mm
Poids	960 g
Alimentation électrique	12V / 1,5A
Consommation électrique	16 W
Plage de fonctionnement	Entre -20°C et +40°C
Humidité relative	Entre 0 et 90% non condensante
Bruit	51 dB