

PURIFICATEUR D'AIR

- Elimine 99,99% de tous les Virus¹ et Bactéries².
- Régule la production d'oxygène actif à un taux ou inférieur à 0,05 ppm de concentration à niveau ambiant.
- Condition de test : espace de bureaux avec plafond de 3m de hauteur et un échange d'air minimum de 3 à 4 fois par heure, 23°C et un taux d'humidité de 50%.
- La superficie d'action peut être réduite en fonction du niveau de pollution de l'environnement.

Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Santé



Restauration



PURIFICATEUR 92/AS180

Production O3 (max) : 150 mg/h
Boîtier : acier inoxydable/peinture époxy
Alimentation 240V
Réglages : Faible / Moyen / Fort
Superficie d'action : 92m²
Température de fonctionnement : 10°C - 35 °C
Réglage : faible/moyen/fort
Consommation électrique : < 21W
Dimension (mm) : 147 (L) x 133 (P) x 591 (H)
Poids : 5kg

PURIFICATEUR 73/AS40P

Portable
Boîtier : acier inoxydable/peinture époxy
Alimentation 240V
Production O3 (max) : 130 mg/h
Superficie d'action : 73m²
Température de fonctionnement : 10°C - 35 °C
Niveau sonore : 50 dBA (à 1m)
Consommation électrique : < 21W
Dimension (mm) : 158 (L) x 233 (P) x 242 (H)
Poids : 3kg



1. Test conduit par le laboratoire et institut indépendant HygCen Allemagne GmbH, Schwerin.
2. Test conduit par le laboratoire de recherche moléculaire, dpt de microbiologie médicale, Malaisie.

Les purificateurs d'air sont livrés avec un filtre. Ce filtre doit être changé environ une fois par an en fonction du temps d'utilisation.

MATFR21122021

7 en +

SYN 7 AS : Désinfectant des surfaces par voies aériennes

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor