

Purificateur d'air PRO 150



Un purificateur d'air pensé pour les professionnels Domaines d'application : • Maisons ou appartements de grande surface • Bureaux • Salons de coiffure et ongleries • Cabinets médicaux et pharmacies • Hôtellerie et restauration • Ateliers de confection • Bâtiments publics et collectivités • Écoles et crèches Garantie matérielle de 5 ans avec retour sur site pris en charge

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 1048,84 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Le purificateur d'air PRO 150 permet de couvrir une surface jusqu'à 150 m².

Avec son filtre élargi et sa puissance exceptionnelle, il est capable de nettoyer l'air de vos locaux rapidement et efficacement.

Complètement silencieux en vitesse 1, il sait se faire discret. Les salons de coiffure, avec leur air saturé en cheveux et poils, bénéficieront de son préfiltre interchangeable qui permet de grandement réduire les coûts d'entretien. Plus besoin de changer tout le filtre pour restaurer les performances habituelles du purificateur.

Sa conception est inspirée du monde aéronautique et ses technologies de filtration sont issues du monde médical. Il a été conçu pour répondre aux besoins des professionnels.

Un design intelligent : aspiration d'air à 360°

Pour la première fois, un purificateur propose une entrée d'air cylindrique à 360°.

Sa forme concentrique lui permet d'aspirer l'air tout autour de lui, contrairement à ses concurrents qui proposent une entrée d'air monofocale.

Le purificateur AERO 100 est donc capable d'efficacement brasser et assainir l'air de tout votre espace.

Ionisation : dites adieu aux particules fines

L'ionisation consiste à diffuser des ions négatifs dans l'air. Ceux-ci sont naturellement attirés par les particules fines et de nombreux polluants, y compris les fameux PM 2.5 et même les PM 0.1.

Les ions vont soit désintégrer ces particules toxiques soit les faire tomber au sol, et ainsi protéger vos poumons. AIRVIA Medical utilise une technologie d'une puissance sans égal avec une densité d'ions négatifs de 20 millions pcs/cm³ en sortie. Cette technologie permet de mettre à mal toutes les particules fines qui vicient votre air et qui vont se loger directement dans les alvéoles de vos poumons : fumée de tabac, gaz d'échappement, particules produites par la combustion d'encens et de bougies, bactéries et virus par exemple. La fonction ionisation peut être activée ou désactivée facilement à l'envie.

La photocatalyse et la stérilisation UV

Vous l'aurez compris : la philosophie d'AIRVIA Medical est d'utiliser et combiner toutes les meilleures technologies actuelles pour vous permettre de mieux respirer. La photocatalyse décompose les COV, les polluants et autres micro-organismes par réaction d'oxydoréduction.

Notre appareil mise aussi sur deux procédés de stérilisation naturelle : les rayons UV (via une lampe) et la lysozyme. Les UV sont une méthode connue et reconnue pour son extrême efficacité germicide. Quant à la lysozyme

c'est une enzyme qui «lyse», c'est-à-dire qui détruit, les bactéries et les virus. Les UV comme la photocatalyse sont activables et désactivables à l'envie.

Un filtre HEPA H13 de pointe

Notre filtre HEPA combine haute performance (certifié H13) et matériaux naturels puisqu'il utilise notamment de la fibre de bambou.

Concrètement cela veut dire qu'il filtre en un seul passage au moins 99,97 % des particules de diamètre supérieur ou égal à 0,3 µm. Et ce n'est qu'une des couches filtrantes que nous utilisons!

Dites adieu aux pollens, moisissures, poussières, acariens, etc..

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : Or + Noir

Portée/Plage d'utilisation Jusqu'à 150 m²

Indice CADR pour les particules De 90 à 550 m³/h selon la vitesse

Indice CADR pour le formaldéhyde De 36,9 à 226 m³/h selon la vitesse

Indice CCM pour les particules P4 (note la plus élevée)

Indice CCM pour le formaldéhyde F4 (note la plus élevée)

Densité d'ions négatifs 20 millions pcs/cm³

Tension/Fréquence nominale AC220V - 50Hz

Puissance nominale

- Vitesse 1 : 9,8W
- Vitesse 2 : 13,6W
- Vitesse 3 : 28,2W
- Vitesse 4 : 37,8W
- Vitesse 5 : 54,5W

Vitesses ventilateur 1-2-3-4-5 (5 niveaux)

Niveau de bruit (décibels)

- Mode Nuit = silencieux (< 30 dB)
- Vitesse 1 = silencieux (< 30 dB)
- Vitesse 2 = 41dB
- Vitesse 3 = 50dB
- Vitesse 4 = 62dB
- Vitesse 5 = 68dB

Dimension du produit 31,25 x 84,0 cm (diamètre x hauteur)

Poids net 11,8 kg

Filtre multi-couches Poids : 3.6 kg. (diamètre int. x diamètre ext. x hauteur : 15,5, x 26,0 x 60,0 cm)

Composition filtre : Préfiltre + Fibre de Bambou et Lysozyme + Filtre HEPA H13 + Charbon actif + Photocatalyse

Durée du filtre 12 mois

Technologies de purification hors filtre

- Ioniseur (20 millions pc/cm³)
- Stérilisation UV (lampe UVC - 254 nm)

Préfiltre Interchangeable et intégré au filtre

Terminal de contrôle Ecran digital avec affichage en temps réel

Capteurs Terminal de contrôle

- Capteur de particules fines (PM2,5)
- Capteur de pollution chimique (HCHO)
- Capteurs de température et d'humidité

Indicateurs de qualité de l'air : Excellent : vert | Bon : bleu | Moyen : jaune | Mauvais : rouge

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.

