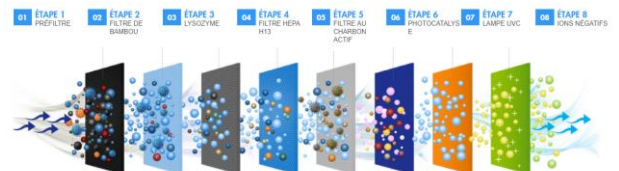


De par sa conception inspirée du monde aéronautique et ses technologies de filtration issues du monde médical, L'AIRVIA PRO 150 a été conçu pour les professionnels.

- AIRVIA PRO 150 couvre une surface jusqu'à 150 m².
- Un design cylindrique intelligent permettant **une aspiration d'air à 360°** et un **rejet vertical pour un brassage de l'air optimisé**.
- **Une purification rapide et efficace** : son CADR (Clean Air Delivery Rate) de 550m³/h est un des tous meilleurs du marché.
- **Ionisation** : technologie d'une puissance sans égale avec une densité d'ions négatifs de 20 millions pcs/cm³ en sortie.
- **Filtre HEPA H13**. Au total, 8 technologies de filtration permettent de filtrer toutes les particules toxiques (PM2.5 et même PM0, 1): **filtration de 99.97% des particules de 0,01 micron ou plus**.
- **Utilisation de la photocatalyse et la stérilisation UVC** (longueur d'onde de 254 nm) pour leur extrême efficacité **germicide et virucide**.
- Un moniteur de contrôle autonome vous permet de vérifier la qualité de votre air en temps réel.
- Durable : robuste et de qualité, il est **garanti 5 ans**.
- Pré-filtre interchangeable qui réduit les coûts d'entretien.
- Hygiénique et anti-allergies, il élimine les germes, bactéries, virus, moisissures, fumée de tabac, les acariens, pollens, poussières, poil d'animaux.
- Droit de rétractation de 30 jours « Satisfait ou remboursé ».



8 différents niveaux de filtration :



Caractéristiques techniques :

Superficie : jusqu'à 150 m²

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

Vitesse : 1 - 2 - 3 - 4 - 5 (5 niveaux)

Mode nuit silencieux (< 30 dB)

Technologie de filtration : Préfiltre + Fibre de Bambou et Lysozyme +

Filtre HEPA H13 + Charbon actif + Photocatalyse + Ioniseur (20 millions pc/cm³) et stérilisation UV (lampe UVC - 254 nm)

Tension/Fréquence : 220V AC - 50Hz

Dimensions : D 31,25 x H 84 cm

Poids : 11.8 kg

Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à nous contacter