

Désinfecter l'air des impuretés et des odeurs



SANUVAIR® S300

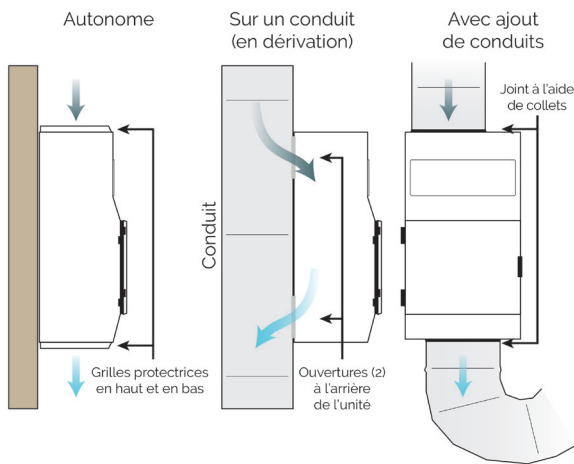
Système de purification de l'air avec filtre HEPA

Idéal pour les bâtiments qui sont souvent aux prises avec les odeurs courantes, tels que les salles à déchets, vestiaires, commerces, salles de classe, etc.

Le processus s'opère en 4 étapes. Tout d'abord, la stérilisation des bactéries, virus et moisissures s'opère par rayonnement UVC germicide, qui s'effectue dans la chambre de réaction en aluminium. Puis, les odeurs et les produits chimiques sont traités par photo-oxydation UVV. Ensuite, un préfiltre plissé MERV 8 protège la soufflerie. Et enfin, la filtration HEPA capture à 99,97% les particules d'un diamètre de plus de 0,3 micron.

Cet air stérilisé et filtré est redistribué dans toute la pièce.

Installation (3 options)



Unité versatile qui peut être placée à l'horizontale ou la verticale

AVANTAGES

Système combiné de filtration HEPA et purification UV, pour une solution optimale en une seule unité

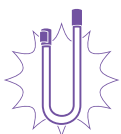
- Améliore la qualité de l'air
- Enlève les odeurs courantes
- Purifie de 200 à 300 pieds cubes par minute

CARACTÉRISTIQUES

- Lampe en 'J' brevetée
- Préfiltre de 2 pouces et filtre HEPA de 2,5 pouces
- Soufflerie à 2 vitesses, 220 / 300 pcm
- Ballast à haut rendement

GARANTIE

- Lampe : 2 ans
- Ballast : 3 ans



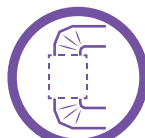
Lampe UV en 'J'



Installation : Autonome



Installation : Sur un conduit (en dérivation)



Installation : Avec ajout de conduits



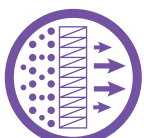
Élimine les odeurs et les contaminants chimiques



Élimine les germes



Élimine les composés organiques volatils (COV)



Filtre HEPA : élimine les moisissures dans l'air



Purifie jusqu'à : 3 000 pi³