

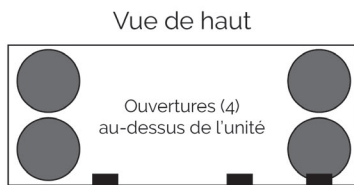
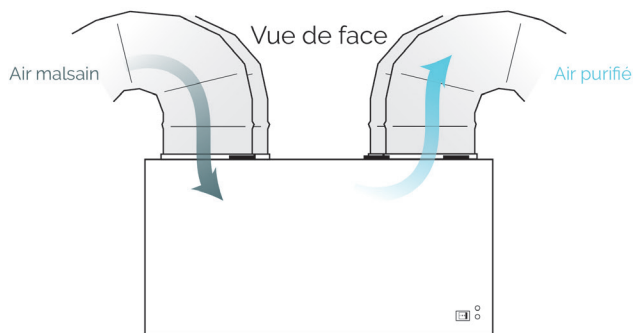
Deux fois plus de pouvoir germicide !

SANUVAIR® S1000 CRO

Unité de purification de l'air avec filtre HEPA et 2 lampes germicides

Le Sanuvair® S1000 CRO est une plus grosse version du Sanuvair® S300 CRO, et est également conçu pour fournir les plus hauts niveaux de désinfection de l'air et de capture des particules pour une unité autonome ou murale.

Adaptée aux laboratoires chimiques et d'essais, salles blanches, centres de production, ou chambres froides, l'unité est équipée de lampes UVC à haute intensité insérées dans une chambre en aluminium, afin d'obtenir la meilleure désinfection de l'air possible combinée à un filtre final HEPA qui capture les plus petites particules.



AVANTAGES

Unité combinant un système de filtration HEPA avec la purification aux UVC pour une solution optimale de qualité de l'air intérieur

- Améliore la qualité de l'air
- Purifie jusqu'à 992 pieds cubes par minute

CARACTÉRISTIQUES

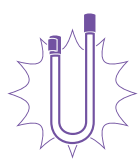
- 2 lampes UVC en 'J' brevetées
- 2 préfiltres plissés de 1 po
- 1 filtre HEPA de 2,5 po
- 2 ballasts à haut rendement
- Dimensions de l'unité : 40 x 20 x 20 po

GARANTIE

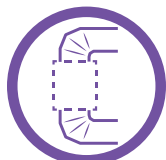
- Lampes : 2 ans
- Ballasts : 3 ans



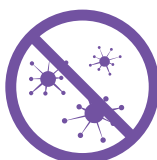
Purifie jusqu'à : 15 000 pi³



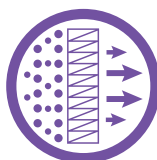
Lampe UV en 'J'



Installation : Avec ajout de conduits



Bio-stérilisation



Filtre HEPA