

Sanuvair® S1000

UNITÉ DE DÉSINFECTION DE L'AIR AVEC FILTRE FINAL MERV 15

GARANTIE
3
ANS
SUR BALLASTS

GARANTIE
2
ANS
SUR LAMPES

Le Sanuvair® S1000 est conçu pour la désinfection de l'air dans de grands pièces, où les systèmes CVCA ne sont pas disponibles ou inaccessibles. Cette unité désinfecte des moisissures, virus, bactéries et fortes odeurs en suspension dans l'air dans une pièce jusqu'à 15 000 pieds cubes.

Cette unité est constituée d'un boîtier en aluminium léger, et suit un processus de désinfection de l'air en 3 étapes :

1. L'air est aspiré par deux ouvertures et passe dans une chambre de réflexion en aluminium qui est équipée d'une à 4 lampes à double longueur d'ondes UV pour désinfecter l'air.
2. Un préfiltre MERV 8 de 2 pouces capture les grosses particules.
3. Un filtre final MERV 15 de 4 pouces capture 95% des particules de 0,3 à 1 micron.

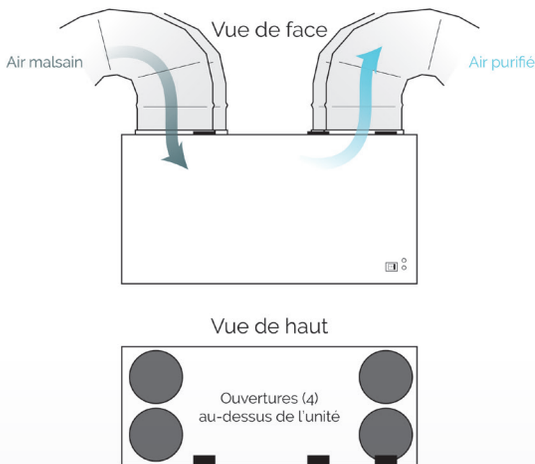
Cette unité polyvalente offre plusieurs options d'installation.

AVANTAGES

- + Désinfecte des moisissures, virus et bactéries aéroportés
- + Offre plusieurs niveaux de traitement des odeurs
- + Équipée d'un ventilateur de 1 000 pcm



Dimensions de l'unité:
40" x 20" x 20"



Capacité
15000 pi³



Longueur des lampes
Lampe en 'J'
16"



Installation:
Avec ajout de conduits



Bio-stérilisation



Réduction des odeurs
et contaminants
chimiques



Réduction des
composés organiques
volatils (COV)



Filtre HEPA
OPTIONNEL

DÉSINFECTION DE L'AIR COMBINÉE À UNE FILTRATION À HAUTE EFFICACITÉ

OBJECTIF

- Désinfecter et capturer les contaminants aéroportés, odeurs et particules en utilisant une unité autonome.

APPLICATION

- Toute installation souhaitant la meilleure qualité de l'air et le meilleur contrôle des odeurs.