

## Purificateur d'air UPA-UV-3000- HEPA H14 + KIT ROULETTES - SODECA - 23480010

Ce matériel innovant pour des surfaces entre 300 et 450 m<sup>2</sup>, a permis à SODECA d'apporter des réponses performantes pour des applications sanitaires et dans des locaux très fréquentés. Exemples : industrie alimentaire, restaurants, open space, data center, industrie hospitalière, aéroports, lieux publics, usines, vestiaires, industrie pharmaceutique...



Purificateur d'air UPA-UV-3000- HEPA H14 + KIT ROULETTES SODECA pour un local de 3 m de haut et une surface de travail conseillée de 300/450 m<sup>2</sup> pour le nettoyage et la purification de l'air intérieur.

Unité verticale pour une utilisation directe dans les chambres en cours de purification, peut également être fournie sur demande avec un module d'entraînement avec grille de diffusion.

Ventilateur centrifuge à roue libre avec technologie EC et Moteurs E.C. Technology à rotor extérieur haute efficacité, avec réglage du débit constant, deux consignes pré-réglables.

- Panneau de contrôle avec indicateur on/off et filtres sales
- Améliore la santé humaine
- Supprime particules et odeurs
- Entièrement démontable pour nettoyage et entretien
- Première étape de filtration F7
- Filtre à charbon actif
- Filtre F9
- Filtre final HEPA H14, rendement 99,99%
- Finition : structure profilée en aluminium et panneaux isolés de 25 mm prédiqués à l'extérieur et galvanisés à l'intérieur
- Poids 140kg
- Inclus : Kit roulettes
- Option : chambre germicide
- Garantie 2 ans

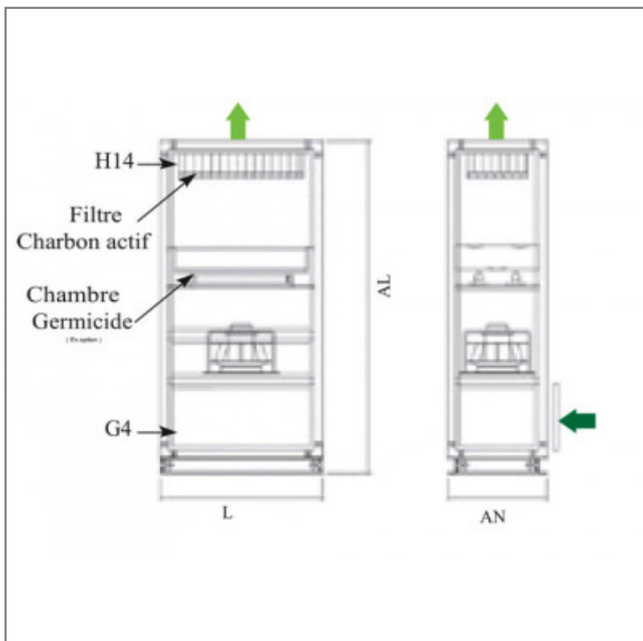
### Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros  
 Parc Industriel des 50 Arpents  
 8, square Louis Blanc  
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/230V
- Débit (m3/h) : 3000
- Niveau sonore (décibels) : 51
- Puissance absorbée (watts) : 1350
- Conformité RoHs : oui

Côte d'encombrement : L = 774mm, AN = 779mm, AL = 1600mm



Filtres	EN 779 Em	EN 1822	ISO 16890			
			ISO ePM <sub>1</sub>	ISO ePM <sub>2,5</sub>	ISO ePM <sub>10</sub>	ISO COARSE
G4	90 %	-	-	-	-	>90 %
F7	90 %	-	>50 %	>65-95 %	>85 %	-
F9	95 %	-	>80 %	>95 %	>95 %	-
HEPA H14	-	>99,995 %	-	-	-	-