

## **Purificateur d'air UPA-UV-1500- HEPA H14 + KIT ROULETTES - SODECA - 23480005**

Unité de purification 23480005 SODECA pour des surfaces entre 200 et 350 m<sup>2</sup>, spécialement adaptée dans les zones à grande occupation et également aux applications pharmaceutiques. Exemples : open space, restaurants, data center, aéroports, industrie hospitalière, lieux publics, vestiaires, usines, industrie pharmaceutique, industrie alimentaire...



Purificateur d'air **UPA-UV-1500- HEPA H14 + KIT ROULETTES SODECA** pour un local de 3 m de haut et une surface de travail conseillée de 200/350 m<sup>2</sup> spécialement conçue pour le nettoyage et la purification de l'air intérieur dans tout type de locaux.

Ventilateur centrifuge à roue libre avec technologie EC et moteur EC à haut rendement, rotor externe et technologie intégrant une régulation de débit constant avec deux points de consigne pré-réglable.

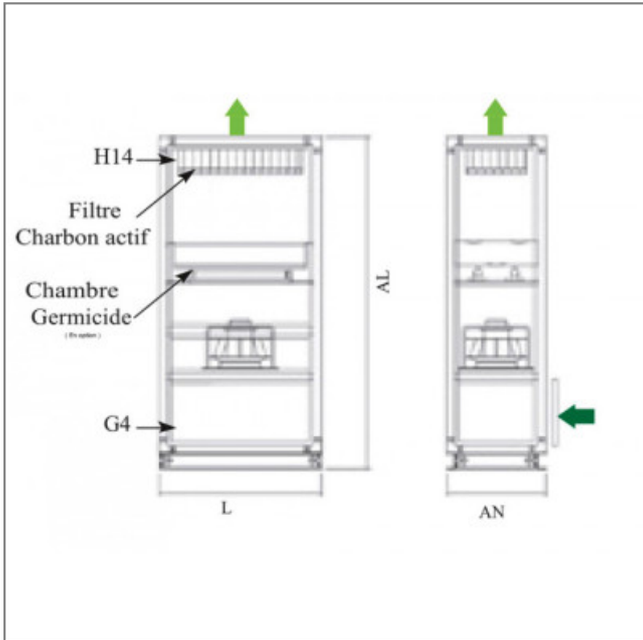
Unité verticale pour une utilisation directe dans les chambres en cours de purification, peut également être fournie sur demande avec un module d'entraînement avec grille de diffusion.

- Améliore la santé humaine
- Supprime particules et odeurs
- Panneau de contrôle Marche/Arrêt et indicateur de filtre sale
- Sélecteur de deux vitesses
- Entièrement amovible pour nettoyage et maintenance Isolation double peau
- Finition : structure profilée en aluminium et panneaux isolés de 25 mm prélaqués à l'extérieur et galvanisés à l'intérieur
- Première étape de filtration F7
- Filtre à charbon actif
- Filtre F9
- **Filtre final HEPA H14, rendement 99,99%**
- Poids : 113 kg
- Option : chambre germicide
- Inclus : Kit roulettes
- Garantie 2 ans

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/230V
- Alimentation : 200/230V
- Débit (m3/h) : 1500
- Niveau sonore (décibels) : 47
- Niveau sonore (décibels) : 47
- Puissance absorbée (watts) : 760
- Puissance absorbée (watts) : 760
- Conformité RoHs : oui
- Conformité RoHs : oui

Côte d'encombrement : L = 774mm, AN = 474mm, AL = 1600mm



Filtres	EN 779 <i>Em</i>	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 %	-	-	-	-