

Purificateur d'air UPM/EC-310-F7 + HEPA H14 - CG - SODECA - 23480065

Ce purificateur d'air pour des surfaces de 90m² SODECA, avec chambre germicide, convient parfaitement pour les professionnels dans le domaine de l'hôtellerie, des open space, restaurants, entrepôts, lieux publics, vestiaires, halls logistiques, salles d'attente, aéroports, hôpitaux...



Purificateur d'air mobile UPM/EC-310-F7 + HEPA H14 - CG SODECA pour un local de 3 m de haut et une surface de travail conseillée de 90 m² pour brasser, nettoyer, supprimer les odeurs et purifier l'air quel que soit le type de local.

Moteur électrique de type E.C. Technology de haut rendement permettant une réduction de la consommation électrique. Structure profilée en aluminium de 40 mm et Turbine à aubes à réaction.

- Contrôle et alarme de filtres sales
- Système Plug&Play à contrôle intégré
- Couvercles avec enveloppe acoustique isolante de 25 mm, haute qualité, en tôle prélaquée
- Préfiltre lavable en machine
- Étapes de filtration : F7 + HEPA H14 Filtre à charbon actif pour éliminer les odeurs
- Trappe de visite pour entretien et remplacement des filtres
- **Chambre germicide à lampes à rayonnement ultraviolet UVc (256 nm)**
- Finition : Structure en profilé d'aluminium et tôle prélaquée, avec panneaux d'isolation thermique et acoustique de 25 mm
- Poids : 55 kg
- Garantie 2 ans

Caractéristiques :

- A économie d'énergie : oui
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 200/240V
- Débit (m³/h) : 900



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

- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 60°
- Vitesse (tours/minute) : 1920
- Niveau sonore (décibels) : 29
- Puissance absorbée (watts) : 175
- Conformité RoHs : oui

Côte d'encombrement : A = 542mm, B = 500mm, H = 960mm



Caractéristiques techniques chambre germicide UVc

Nombre de lampes	Puissance électrique totale (W)	Puissance rayonnement total UVc (W)	Dose rayonnement* (mJ/cm ²)
6	66	16,8	5,9

*Dose minimale calculée sur la base du débit avec filtres F7 + H14

Caractéristiques filtres

Filtres	EN 779 Em	EN 1822	ISO 16890			
			ISO ePM ₁	ISO ePM _{2,5}	ISO ePM ₁₀	ISO COARSE
F7	90 %	-	>50 %	>65-95 %	>85 %	-
HEPA H14	-	>99,995 %	-	-	-	-

