

Hotte Plafonnier HALO de Purification d'Air - avec Filtre Polyvalent



AMÉLIOREZ LA QUALITÉ D'AIR DE VOTRE LABORATOIRE TOUT EN RÉDUISANT VOTRE DÉPENSE ÉNERGÉTIQUE

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 2394,00 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Halo, une communication simple par pulsation lumineuse

Hotte Plafonnier HALO de Purification d'Air - avec Filtre Polyvalent FIHAL 02

- Un air plus sain: Halo assure le traitement de l'air du laboratoire en filtrant et recirculant un air épuré de tous polluants chimiques. La performance et la polyvalence de la technologie de filtration Neutrodine permet la captation d'une très large variété de polluants qui présente un danger pour les occupants du laboratoire.

- Des économies d'énergie : en assurant un haut niveau de qualité d'air, HALO permet de réduire les taux de renouvellement d'air et la consommation énergétique qui en découle. Consommation 50 W

- Une communication en temps réel: le système de pulsation lumineuse à LED indique en permanence l'état de fonctionnement du HALO.

Une installation et une utilisation simple: HALO s'installe simplement au plafond.

L'installation de plusieurs unités permet le traitement d'importants volumes d'air.

La gestion d'une ou plusieurs unités devient simple et rapide via l'accès au Webservice embarqué: sélection et état du mode de fonctionnement, gestion des paramètres de ventilation et détection, mise en réseau, opérations de maintenance... depuis votre smartphone, PC ou tablette.

Débit d'air maximal 220 m3/h

Mode de fonctionnement 24/24h , Jour/Nuit, Alerte Contrôle de la ventilation

L'état de la ventilation est indiqué par une communication lumineuse LED par pulsation

Préfiltre particulaire

Filtration Chemplus: Filtre polyvalent pour une large variété de polluants chimiques (Technologie de filtration Neutrodine)

Détection des COV Capteur semi-conducteur

IHM Communication simple par un système de pulsation lumineuse à LED

Communication par Logiciel (versions Start & Extended)

Port 1 x Port Ethernet

Installation Via 4 anneaux de suspension (inclus)

Poids 31 kg (filtre inclus)

Tension / fréquence 80-240V 50/60hz

Dimensions 892 x 592 x 260 mm.

Une solution pratique pour les laboratoires qui ne disposent d'aucune solution de renouvellement d'air.