

Appareil d'assainissement d'air par UV



Grace au AirComPro, l'air contaminé est aspiré en continu par deux ventilateurs situés à l'avant de l'appareil et est désinfecté (utilisable en présence humaine). L'air contaminé est aspiré sur une large zone par deux ventilateurs situés à l'avant de l'appareil et est désinfecté sans ozone et sans produit chimique dans la chambre de désinfection blindée à haute efficacité. Les virus et les bactéries sont immédiatement éliminés et détruits par la lampe UVC. Les deux sorties d'air situées sur la face inférieure de l'appareil renvoient l'air désinfecté dans la pièce. La désinfection permanente réduit le risque d'infection par des agents pathogènes infectieux présents dans les aérosols, tels que le SARS-CoV-2.

•Composition : 1 détecteur + 1 récepteur

·Système d'accroche au plafond

•Pays de conception et de production : Belgique

•Origine des composants : Europe

•Alimentation électrique : 240V AC, cordon standard

IEC-C13

•Lampe: 4x TUV-TC-L •Lampe W: 4x 60W •Longueur d'onde : 254nm

·Poids: 8.8Kg

•Dimensions (cm): 119x12x19

•Garantie: 2 ans

•Durée de vie de la lampe: 9000h ou 5000 utilisations

•Niveau sonore: <49 dB(A) •Débit d'air: 280 m3/h •Ventilateurs: 2x PML •Rayonnement UVC: 253.7nm

•Sortie UVC: 4x 19W

•Dose de rayonnement UVC : moy. 70 J/m²

•Alimentation: 275W, 230V/50Hz

