## DÉTAILS DU VK 401



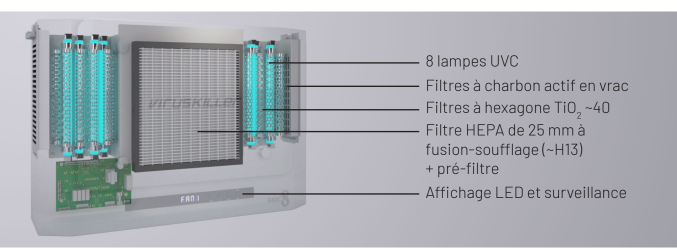
Le stérilisateur d'air parfait pour les pièces de taille moyenne à grande jusqu'à 60m².

Le VK 401 a été prouvé et testé pour:

- contrôler le flux d'air pour optimiser la stérilisation dans l'espace de respiration
- éliminer près de 100% de tous les virus et bactéries respiratoires
- éliminer efficacement les gaz nocifs et les particules plus grosses telles que la poussière, les squames et autres allergens

VK 401 est l'unité idéale pour les petits espaces commerciaux tels que les cabinets médicaux et dentaires, les bureaux, les maisons de retraite, les salles de classe, les bâtiments gouvernementaux, les chambres individuelles, les salles d'attente, les garderies d'enfants, les installations de loisirs, etc.





Spécifications Techniques	
Couverture mesurée à une hauteur de pla- fond standard de 2,4 m	60 m <sup>2</sup>
Poids net	12.9 kg / 28.5 lbs
Poids de la boîte	15 kg / 33 lbs
Dimensions	H365 x D166 x L581 mm H14.3 x D6.5 x L22.9 in
Bruit	38 – 44 dB
Flux d'air	70 – 141 CFM
Lampes UVC (6 Watt)	8 pcs (254 nm)
Filtres à hexagones TiO <sub>2</sub>	~40
Reactor Cell Lifespan	8000 heures
HEPA Filter Lifespan	2000 heures

Durée de vie des filtres à charbon actif	6000 heures
Pré-filtre	Lavable (nettoyage hebdomadaire)
Électricité maximum	120 W
Longueur d'onde de la lampe UVC	254 nm
Installation	Libre Accrochage au mur
Accessoires	Télécommande
Garantie	1an
Durée de vie de l'unité	10 ans
Couleur de l'unité	Blanc / Noir
Longueur du cordon d'alimentation	1.2 m / 3.9 ft
Option de type de prise	En fonction du pays

## Installation de VK 401

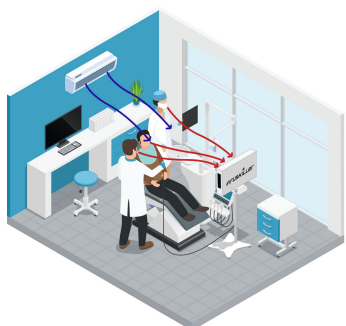
Il s'agit d'une unité prête à l'emploi et ne nécessite pas d'installation spécialisée, cependant un positionnement correct dans l'espace optimisera l'efficacité. Les unités peuvent être positionnées sur un chariot ou un support mobile de télévision pour créer de la mobilité.

Lors de l'installation, laissez un espace de 30 cm entre le plafond, pour faciliter l'accès au plateau à filtres.

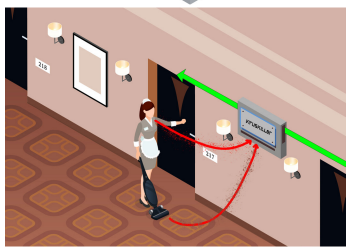
L'unité doit être positionnée de manière à pouvoir éloigner l'air contaminé de la zone de respiration dans la pièce et à repousser l'air propre dans la zone de respiration. Dans la mesure du possible, placez l'appareil au-dessus de la hauteur de la tête assise et face à la zone où se trouveront les personnes.

Idéalement, le flux d'air provenant des portes, des fenêtres ou des unités de climatisation devrait aider à pousser l'air vers l'unité, et non pas contre elle.









## **Entretien de VK 401**

Le nettoyage régulier du pré-filtre est important pour que l'appareil fonctionne de manière optimale. Il suffit de retirer le plateau de filtration et d'aspirer le pré-filtre chaque semaine. Si nécessaire, le pré-filtre peut également être lavé à l'eau chaude. Veuillez le laisser sécher complètement avant de le remettre dans l'appareil.

