

Purificateur d'air OBERA VIRBOX HEPA H14

AVOIR UN AIR SAIN, RIEN DE PLUS SIMPLE

Le purificateur d'air VirBox aspire l'air pollué au niveau du sol et le dirige à travers un système de filtration à trois étages. L'air filtré est ensuite réintroduit dans la pièce par le dessus de l'appareil. Ainsi, ce traitement d'air en ambiance assure une filtration permanente de l'air dans les espaces fermés.

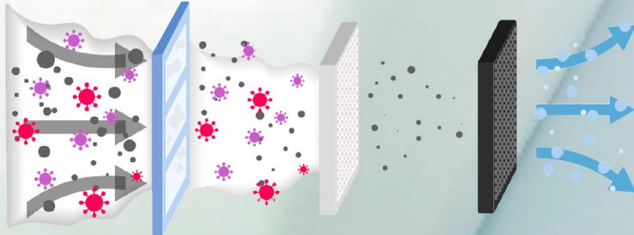
Le VirBox se branche sur une prise électrique standard.

Grâce à un écran tactile ergonomique, le purificateur d'air peut être mis en route et sa puissance d'aspiration peut être réglée selon vos besoins.

Le VirBox est disponible en deux variantes avec différents niveaux de puissance : VirBox 750 (pour des surfaces jusqu'à 200 m²) et VirBox 1500 (pour des surfaces jusqu'à 400 m²). Pour les espaces plus grands, il suffit de multiplier le nombre d'appareils.

VirBox est équipé d'un capteur de CO₂ sur le modèle VirBox 1500. Ainsi, la qualité de l'air dans l'espace est mesurée et contrôlée en continu.

3 ETAGES DE FILTRATION



Etage 1
Préfiltres de classe G4
stoppe les particules
grossières (> 10 µm)

Etage 2
Filtre HEPA H14 à haute
performance stoppe plus
99,995% des particules <
1 µm en suspension
(virus, bactéries, spores)

Etage 3
Filtre à charbon actif
pour la réduction des
odeurs



VOS AVANTAGES

- « Disponible en deux niveaux de puissance de **1.300** ou **3.500** m³/h
- « Écran tactile ergonomique pour régler en continu la puissance d'aspiration
- « **Capteur CO₂** pour la mesure et le contrôle de la qualité de l'air
- « Ultra silencieux, à partir de **23 dB**
- « Technologie UV-C (en option) pour inactiver les virus
- « Économie d'énergie grâce au ventilateur de **technologie** de pointe **EC**
- « Mobile et flexible
- « Conception simple et élégante du produit
- « **Protège** les enfants, les parents, les enseignants et les éducateurs
- « Réduit le risque d'infection à l'intérieur

VOS OPTIONS

Technologie UV-C

Le VirBox peut être équipée en option de lampes UV-C, ce qui neutralisera les virus et les bactéries de la cartouche filtrante HEPA.

Conception individuelle

Avec des films à motifs, le purificateur d'air peut être personnalisé et adapté à vos locaux.

DOMAINES D'APPLICATION

Les domaines d'application du VirBox sont très variés. Dans les espaces intérieurs très fréquentés, tels que les salles d'attente, les bureaux spacieux, les salons de coiffure ou les supermarchés l'utilisation du VirBox est particulièrement recommandée.

UNE SOLUTION TRÈS EFFICACE

Selon une étude de l'université des Armées à Munich, les purificateurs d'air peuvent réduire de moitié la concentration d'aérosols dans les zones intérieures en six minutes. Le purificateur d'air VirBox garantit un taux de renouvellement d'air jusqu'à 6 fois par heure.

VirBox peut facilement purifier l'air de pièces d'une surface allant jusqu'à 400 m².

Données techniques

		<u>VirBox 750</u>	<u>VirBox 1500</u>
Puissance max. ventilateur	m3/h	1300	3500
Niveau sonore min/max	dB(A)	25 - 48	23 - 48
Surface traitée	m ²	50 à 200	100 à 400
Fréquence	Hz	50 / 60	50 / 60
Tension	V	230	230
Puissance	A	1,4	3,3
	W	170	750
<u>Type de protection</u>			
Nombre de filtre	Pièces	3	3
Dimensions (L / l / H)	mm	500x550x1120	500x550x1570
Poids	Kg	67	110

