

ASSAINISSEUR D'AIR ANTI-VIRUS

Purificateur d'air antivirus compact



■ Points forts du produit

- Filtre à 99,99% les bactéries, les virus, le pollen, la poussière et les odeurs dans l'air
- Débit d'air max.(m³/h) : 360
- Renouvelle l'air d'une pièce de 50m² trois fois par heure
- Taille compact et poids léger
- Contrôle par WIFI via l'application

Livraison 72h Garantie 12ans



Description technique

Le **purificateur d'air** design et compact, conçu pour filtrer les **bactéries**, **virus** (comme actuellement le coronavirus), particules de pollen, poussières et odeurs.

C'est une solution idéale pour les appartements, les maisons et les bureaux, les cabinets médicaux, les magasins, les salles de séminaires.

Le **caisson de filtration anti-virus** avec système de filtration H14, d'un pré-filtre G4, d'un filtre au charbon actif, d'un filtre principal (au choix EPA E11, HEPA H14) (H14 selon la norme EN1822) ainsi que d'une ionisation et d'une lumière UV-A stérilisante.

Le **pré-filtre en aluminium** à pour fonction de filtrer les grosses particules d'une taille supérieure à 5 micromètres, telles que la poussière domestique, les flocons, le pollen.

Le filtre peut être lavé à l'eau et peut donc être utilisé plusieurs fois.

Il est recommandé de remplacer le pré-filtre chaque année.

Le **filtre à formaldéhyde** avec **charbon actif** élimine les odeurs, les gaz et les substances indésirables de l'air.

Lorsque le filtre est saturé, il faut changer le filtre, environ tous les 6 mois. Il est nécessaire de le changer plus fréquemment en présence de forte pollution olfactive, comme de la fumée de cigarette.

Le filtre **HEPA** (Haute Efficacité pour les Particules Aériennes), filtre les germes, la fumée et les particules de poussière en suspension dans l'air jusqu'à une taille de 1µm à taux de 99% ou plus.

La **stérilisation aux UV** avec une lumière de 365 nanomètres de longueur d'onde UV peut tuer un grand nombre de bactéries en suspension dans l'air.

L'**ionisation** applique des champs électriques puissants qui chargent les particules d'air individuelles et augmente ainsi la concentration d'ions dans l'air ambiant.

Voir en ligne Assainisseur d'air anti-virus

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

Lorsque les particules sont chargées électriquement sont plus réactives et peuvent détruire les molécules odorantes ou autres polluants.

Mais il y a aussi:

- Une couvercle amovible pour un changement facile des filtres
- 3 niveaux de ventilation.
- Un indicateur de qualité de l'air à DEL
- un contrôle WI-FI via l'application
- Une fonction automatique et nocturne
- Un contrôle automatique de la qualité de l'air
- Un affichage de remplacement du filtre.
- Un affichage de la température / de l'humidité relative.

Options: Les filtres principaux suivants sont disponibles au choix:

EPA E11 avec un degré de séparation allant jusqu'à 95 %.

HEPA H14 avec un degré de séparation allant jusqu'à 99,995 % (par ex. contre les virus et les germes)

N'hésitez pas à nous contacter, si un ou des accessoire(s) vous intéresse.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	FILTRE	DÉBIT D'AIR (M ³ /H)	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (V/Hz)	CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE (W)	NIVEAU SONORE (DB(A))	INDICE DE PROTECTION	DIM. EXT. LXLXH (MM)	CONDITIONNEMENT	POIDS (KG)
202.1522.01	EPA E11	360/285/170	230V ; 50-60	90	32	IPX0	200 x 400 x 600	Unitaire	9,7
202.1522.02	EPA E11 ; HEPA H14	164/97/76	230V ; 50-60	90	32	IPX0	200 x 400 x 600	Unitaire	9,7

Voir en ligne Assainisseur d'air anti-virus

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com