



Elimine plus de 99.99% du Covid-19¹

Suite à un test récent, les purificateurs d'air AeraMax[®] Pro AM3 et AM4 de Fellowes ont démontré qu'ils éliminaient le COVID-19[†], en utilisant une combinaison de technologies intelligentes et intégrées. **- uniques à Fellowes.**

Les purificateurs d'air AeraMax Pro AM3 et AM4 de Fellowes ont démontré, par le biais de tests en laboratoire indépendant, leur efficacité à éliminer la concentration du SRAS-CoV-2 en suspension de 99,9999 % lors d'un test de passage unique du purificateur. De plus, les purificateurs d'air AeraMax Pro ont atteint une réduction de 99,99 % de la concentration en aérosol d'un substitut du Coronavirus humain 229E dans une chambre d'essai de 20m3 en une heure de fonctionnement lors d'un test séparé.



Les purificateurs d'air AeraMax Pro AM3 et AM4 ont été évalués dans des conditions de fonctionnement extrêmes en laboratoire, certainement beaucoup plus critiques et difficiles que la situation environnementale réelle. Cette situation a été conçue intentionnellement, car il est nécessaire de tester l'efficacité de dispositifs d'assainissement similaires dans des conditions critiques pour garantir leur efficacité. Malgré ces conditions, la technologie de purification de Fellowes a été capable de neutraliser la charge virale en suspension dans l'air.



Département de l'École d'Hygiène et de Médecine Préventive de l'Université de Gênes, où le test a été effectué.

Visitez aeramaxpro.com/fr pour plus de détails

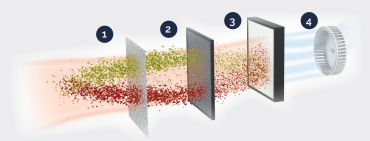
"



CLEAN

Pourquoi choisir Fellowes? Tout commence par une filtration maximale.

La filtration en quatre étapes utilise des modes prouvés efficaces pour purifier l'air efficacement :



- Pré-filtre
 Capture les grosses particules
- 2 Filtre à charbon actif Absorbe les odeurs et les composés organiques volatils
- Filtre True HEPA H13
 Capture au moins 99.95% les particules aussi petites que 0.1 microns
- 4 Ioniseur bipolaire PlasmaTrue™ Améliore l'efficacité de capture

LES PURIFICATEURS D'AIR FELLOWES SONT INTELLIGENTS

Depuis plus d'une décennie, les purificateurs d'air Fellowes AeraMax Pro sont le choix de référence pour la purification localisée de l'air. Fellowes est la seule solution qui combine la filtration True HEPA H13 avec les technologies EnviroSmart et PureView.



Notre technologie exclusive et brevetée EnviroSmart permet aux purificateurs d'air professionnels de surveiller en permanence votre environnement et de s'adapter automatiquement pour purifier l'air, économiser l'énergie et réduire les coûts d'exploitation.



La technologie de capteur brevetée de PureView et l'écran rendent l'invisible visible avec des mises à jour en temps réel de l'état de purification de l'air. En affichant l'état de la pièce avec le pourcentage de particules nettoyé de l'air, AeraMax Pro garantit que l'air que vous respirez est sain.



Les purificateurs d'air Fellowes ont été conçus pour s'intégrer parfaitement à votre espace, qu'il soit posé sur le sol, monté sur un mur ou encastré dans le mur. Tous les modèles sont discrets et esthétiques, pour que vous puissiez purifier l'air sans crainte, là où il est le plus nécessaire.

FIABLES Durablité

Les purificateurs d'air professionnels Fellowes sont construits pour durer, avec des composants de haute qualité garantissant un appareil fiable, durable et résistant.

LA GAMME AERAMAX PRO

Les tailles de pièces recommandées par AeraMax Pro sont basées sur 3 à 5 changements d'air par heure (ACH).

Fixation murale Caractéristiques Sur pied Caractéristiques **Filtre** Purificateur d'air Fellowes Purificateur d'air Fellowes AeraMax Pro AM4 PC AeraMax Pro AM4S PC ACH: 3-5 ACH: 3-5 65 à 110m **Référence**: 9573901 **Référence**: 9574201 Configuration des filtres standards : 9416502 Filtres à charbon 5mm avec pré-filtres Purificateur d'air Fellowes Purificateur d'air Fellowes - Pack de 4 AeraMax Pro AM4 AeraMax Pro AM4S 9416602 îE3 Filtre True HEPA 50mm - Pack de 2 ACH: 3-5 ACH: 3-5 65 à 110m **Référence**: 9451001 **Référence**: 9451301 9436902 Filtres hybrides: Filtres hybrides 50mm avec pré-filtres - Pack de 2 Purificateur d'air Fellowes Purificateur d'air Fellowes 9436802 Filtres à charbon : AeraMax Pro AM3 PC AeraMax Pro AM3S PC Filtres à charbon 50mm avec pré-filtres - Pack de 2 ACH: 3-5 ACH: 3-5 **Référence**: 9573801 Référence: 9574001 30 à 55m² 9600501 Pré-filtres : Pré-filtres pour la poussière et les grandes particules - Pack de 4 Purificateur d'air Fellowes Purificateur d'air Fellowes AeraMax Pro AM3S PC AeraMax Pro AM3 ACH: 3-5 ACH: 3-5 Référence: 9450101 30 à **Référence**: 9433401 9544501 Hybride (filtre standard): Filtre hybride 45mm - Pack de 1 Accessoires pour 9544301 Filtre True HEPA : Purificateur d'air Fellowes AeraMax Pro AM2 Filtre True HEPA 45mm - Pack de 1 AeraMax Pro AM2



© 2021 Fellowes, Inc.

ACH: 3-5

Référence: 9540401

Référence: 9540901

Référence: 9540802

(Kit d'encastrabilité)

(Accessoire de support au sol)

9544601 Filtre à charbon :

9608401 Pré-filtres:

Filtre à charbon 45mm - Pack de 1

Pré-filtres pour la poussière et les grandes particules - Pack de 4



MODULE DE DÉSINFECTION

DE L'AIR ET DES SURFACES



Désinfectez grâce à votre ventilation ou climatisation









GAGE DE QUALITÉ ET DE SÉRIEUX



Certificats et tests valablent en France, en Europe et aux Etats-Unis



Des modules totalement sain pour les utilisateurs en présentiel



Testés pour une utilisation dans le domaine de la santé humaine



Produits testés selon le protocole inspiré de la norme française 17272



(*) Système ACTIVE

de destruction des bactéries en 6h seulement



de destruction des virus (type coronavirus) en 4h



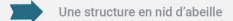
(*) pour toute la gamme certification du label prestigieux allemand

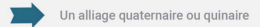


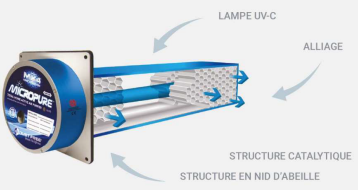
COMPOSITION DES MODULES



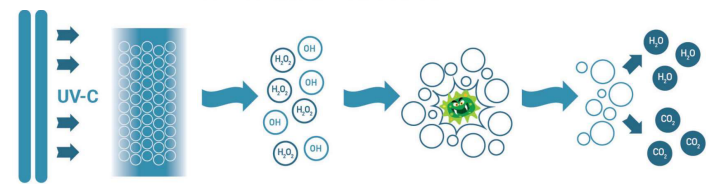








PROCESSUS DE DÉSINFECTION



Rayons de la lampe UV-C des modules

Passage dans un alliage catalyseur

Hydroxyde radical OH et peroxyde d'hydrogène H₂O₂

Décomposition des bactéries, virus et polluants

Décomposition dioxyde de carbone en CO₂ et eau H₂O

PRÉSELECTION DE VOTRE MODULE

































15,2 W

11,2 W

14,8 W

24,1 W

15,9 W

22,1 W