

Fellowes

PURIFICATEURS D'AIR

LES ESPACES LES
MIEUX ÉQUIPÉS
CHOISSISSENT
FELLOWES



Vous tirer vers le haut, ensemble.

Nous tenons à cœur de vous aider à atteindre le meilleur de vous-mêmes. Plus productifs. Plus efficaces. Plus heureux. Plus sains. C'est pourquoi en tant qu'entreprise familiale de quatrième génération, nous créons des machines de bureau, des outils d'archivage, des solutions de bien-être au travail et des purificateurs d'air de qualité. Conçus pour satisfaire - et dépasser - les besoins d'un monde en constante évolution. En télétravail comme en entreprise, nous vous aiderons à être plus productifs, car pour atteindre le meilleur de vous-mêmes, vous aurez besoin d'un soutien expérimenté dans votre camp. Fellowes Brands.

Fellowes
Brands.

ENTREPRISE FAMILIALE
DEPUIS 1917



Fellowes
PURIFICATEURS D'AIR

Fellowes

BANKERS BOX®



POSTURITE®
Because Health Matters

**NEO
FORMA**

LA PROPAGATION AÉRIENNE : UN RISQUE RÉEL

Reprendre nos activités de façon sûre commence par des précautions responsables pour se protéger soi et les autres. La Covid-19 se propage dans l'air quand nous parlons, rions, toussons ou éternuons. Aujourd'hui plus que jamais, nos efforts doivent inclure le contrôle de ce que les gens respirent.



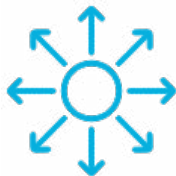
Le Covid-19 est une menace aérienne

Les experts sont unanimes : utiliser des purificateurs d'air avec une filtration HEPA véritable réduit le risque de transmission.



"Le virus peut rester en suspension dans l'air jusqu'à 3 heures"

New England Journal of Medicine



"Les aérosols peuvent s'accumuler dans les pièces avec une mauvaise ventilation ou filtration de l'air"

Lancet COVID-19 Commission, March 2021



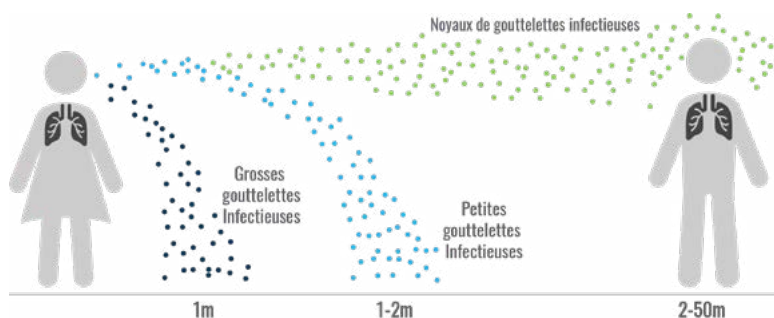
"Les purificateurs d'air HEPA portables peuvent réduire l'exposition au Sars-CoV-2 en aérosol dans les espaces intérieurs"

CDC, July 2021

Comment les personnes sont infectées

De nombreuses études prouvent que les virus peuvent être transmis via deux voies aériennes.

- Transmission aéroportée par de grosses gouttelettes (>10 microns) produites par la toux ou les éternuements (risque de 2m)
- Transmission aéroportée par de petites particules (<5 microns) également générées en parlant, toussant ou éternuant



Sources:
1 https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/26/7/20-0885_article
2 <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2004973>

ÉLIMINE LE COVID-19 À PLUS DE 99.99%*

Il a récemment été prouvé que les purificateurs d'air AeraMax Pro éliminent le Covid-19*, grâce à une combinaison de technologies intégrées et intelligentes - de Fellowes uniquement.

Les purificateurs d'air AeraMax Pro ont été testés en laboratoire dans des conditions extrêmes, bien plus difficiles à traiter que des conditions de fonctionnement réelles. Ces conditions sont nécessaires au test des appareils de nettoyage tels que les purificateurs d'air, afin de vérifier leur performance effective en situation critique. Malgré les conditions extrêmes du test, la technologie de purification d'air de Fellowes a été capable de neutraliser la charge virale présente.

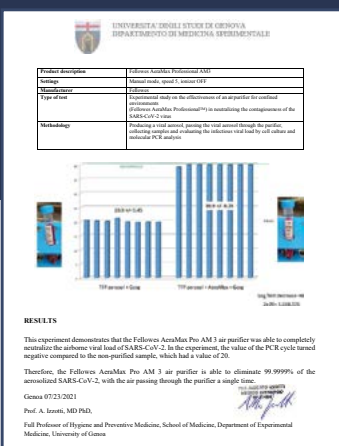
Dr. Alberto Izzotti,

Département de Médecine Expérimentale de l'Université de Gênes, École de Médecine, où le test Fellowes s'est déroulé

Fellowes continue d'illustrer l'efficacité de la gamme de purificateurs d'air AeraMax Pro en passant par des organismes de test indépendants et des standards extérieurs pour prouver leur performance. Fellowes est engagé dans une démarche de test développée auprès de laboratoires accrédités et entièrement indépendants.

»Pour plus de détails, rendez-vous sur notre page de recherche : [Fellowes.com/air](https://www.fellowes.com/air)

* Tous les purificateurs d'air AeraMax Pro de Fellowes 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.



SARS-CoV-2

Les purificateurs d'air AeraMax Pro ont démontré, via des test en laboratoire indépendant, leur efficacité à réduire la concentration en aerosol du SARS-CoV-2 de 99.9999% grâce à un unique passage de l'air dans le purificateur.

Test Summary

The following products have been tested by Shanghai WEPU Chemical Technology Service Co., Ltd as outlined in report(s): WP-20118805-JC-021a; WP-20118805-JC-021b; WP-20118805-JC-021c; WP-20118805-JC-021d; WP-20118805-JC-021e; WP-20118805-JC-021f; WP-20118805-JC-021g.

Product Description: AeraMax Pro
Manufacturer: Fellowes
Test Specification: Technical specification for disinfection (2020) 2.1.3
Test Method: Determination of removal efficiency of HCoV-229E following aerosolization of the virus into a 20m³ environmental test chamber. The device operated at max speed and ionizer ON during test.
Additional SKUs: AeraMax Pro

DATA

The below table shows are the test summary based on the tested products with the different installed filters.

Report ID:	Product	With the Filter	Antiviral Activity Rate (%)
WP-20118805-JC-021a	AeraMax Pro AM2	Hybrid Filter	>99.99%
WP-20118805-JC-021b	AeraMax Pro AM3/5 PC	Pre-Filter-Carbon/HEPA-HSPA Filter	>99.99%
WP-20118805-JC-021c	AeraMax Pro AM3/5 PC	Pre-Filter-Hybrid Filter	>99.99%
WP-20118805-JC-021d	AeraMax Pro AM3/5 PC	Pre-Filter-Carbon/HEPA-HSPA Filter	>99.99%
WP-20118805-JC-021e	AeraMax Pro AM3/5 PC	Pre-Filter-Hybrid Filter	>99.99%

Shanghai WEPU Chemical Technology Service Co., Ltd
Building 9, Building 10, Building 16, Yangpu Green Industrial Park, Lane 120, Guowen Road, Yangpu District, Shanghai (200438) www.wepugroup.com

CORONAVIRUS

Des tests en laboratoire indépendant ont démontré l'efficacité des purificateurs d'air AeraMax Pro de Fellowes à réduire la concentration en aerosol d'un substitut humain du Coronavirus 229E dans une pièce de 20m³ en une heure.



H1N1

Les purificateurs d'air AeraMax Pro AM3 et AM4 ont démontré leur capacité à réduire de 99.99% la concentration d'un virus dans l'air après 35 minutes de fonctionnement.

PROTÉGER CEUX QUI COMPTENT



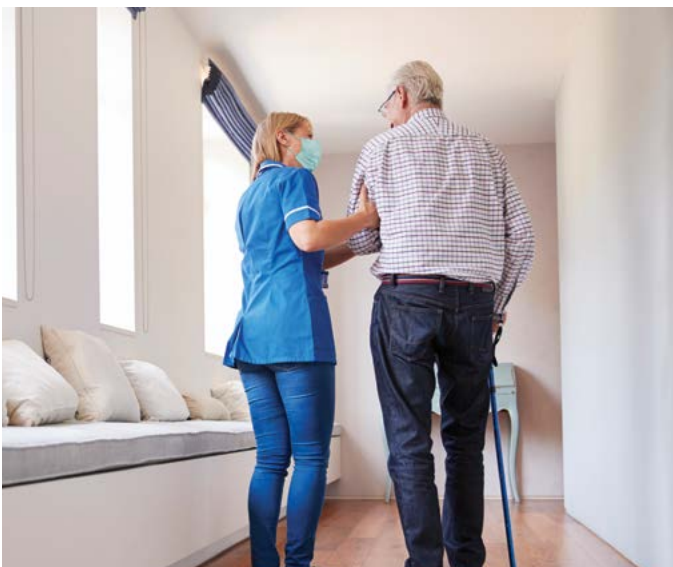
Vos patients et visiteurs dans **LES ÉTABLISSEMENTS MÉDICAUX**

La mauvaise qualité de l'air peut entraîner la transmission de bactéries et de virus par voie aérienne. Dans les salles d'attente et les salles de consultation des établissements médicaux, l'air doit être purifié en plus du nettoyage des surfaces et des mains.



Vos patients et employés dans **LES CABINETS DENTAIRES**

La profession dentaire est réputée pour la mauvaise qualité de l'air, les laboratoires regorgent de poussière provenant des appareils de moulage et de meulage, et les cabinets dentaires regorgent de germes et de bactéries provenant des interventions des patients. Quelle est la gravité de la situation ? La profession dentaire compte cinq des dix professions les plus malsaines, selon le ministère américain du travail.



Vos résidents et votre personnel dans **LES ÉTABLISSEMENTS DE SOINS POUR PERSONNES ÂGÉES**

Les personnes âgées sont plus vulnérables aux virus et autres maladies respiratoires et ont en outre un système immunitaire affaibli. Il y a également un nombre élevé de visiteurs et un besoin évident de protéger les employés, résidents et visiteurs contre les menaces potentielles transmises par l'air.



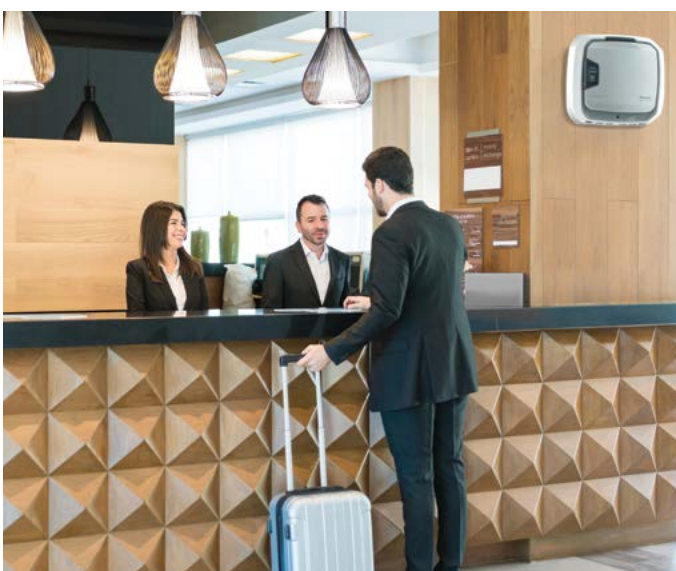
Vos employés aux BUREAUX

Les immeubles de bureaux sont un excellent exemple d'un espace que nous partageons pendant plus de 9 heures chaque jour et qui reçoit un flux constant de visiteurs, et d'employés qui apportent avec eux des virus, des germes et des agents pathogènes sur leur lieu de travail. Ajoutez à cela les odeurs de nourriture laissée dans les poubelles, les salles de conférence et les zones communes et vous obtenez un point chaud en matière de QAI (Qualité d'Air Intérieur)



Vos étudiants et votre personnel dans LES SALLES DE CLASSE ET LES CRECHES/GARDERIES

Les espaces communs et les salles de classe sont des lieux de reproduction des germes et les jeunes systèmes respiratoires sont plus sensibles aux irritants qui peuvent aggraver les allergies et l'asthme chez les enfants. De plus, le personnel des établissements a de plus en plus de mal à nettoyer efficacement les zones à forte fréquentation, qui regorgent de bactéries et de virus.



Vos clients, vos invités et votre personnel dans LES HÔTELS, LES SALONS DE BEAUTÉ ET CENTRES DE REMISE EN FORME

Les environnements partagés où nous passons notre temps libre et dépensons notre argent, peuvent présenter un risque élevé de transmission. L'amélioration de la qualité de l'air intérieur est un excellent moyen d'offrir une tranquillité d'esprit maximale aux clients et d'améliorer la perception de la marque. L'hygiène et l'assainissement sont essentiels dans ces environnements.

POURQUOI AERAMAX PRO





EFFICACE

Des performances prouvées

INTELLIGENT

Une technologie brevetée et réactive

INTÉGRÉ

Discrétion et esthétique

FIABLE

Durabilité

EFFICACE

Des performances

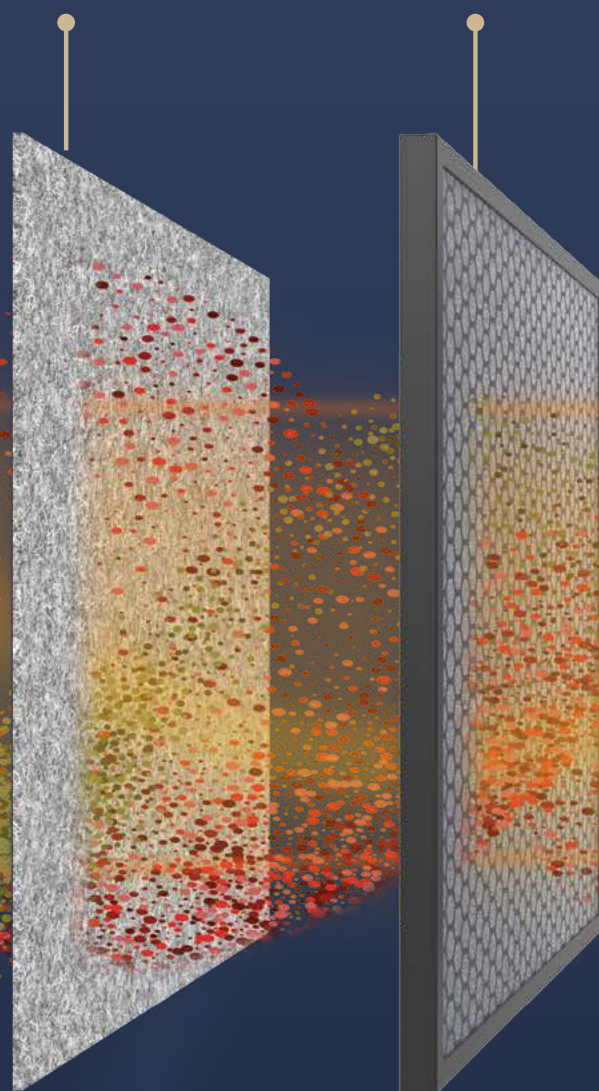
Le procédé de filtration en quatre étapes AeraMax Pro utilise les méthodes suivantes pour purifier efficacement l'air :

1

Le **pré-filtre** capture les grosses particules ainsi que les contaminants et contribue à protéger la durée de vie des autres filtres

2

La **filtration au charbon** actif absorbe les odeurs et les COV de l'air



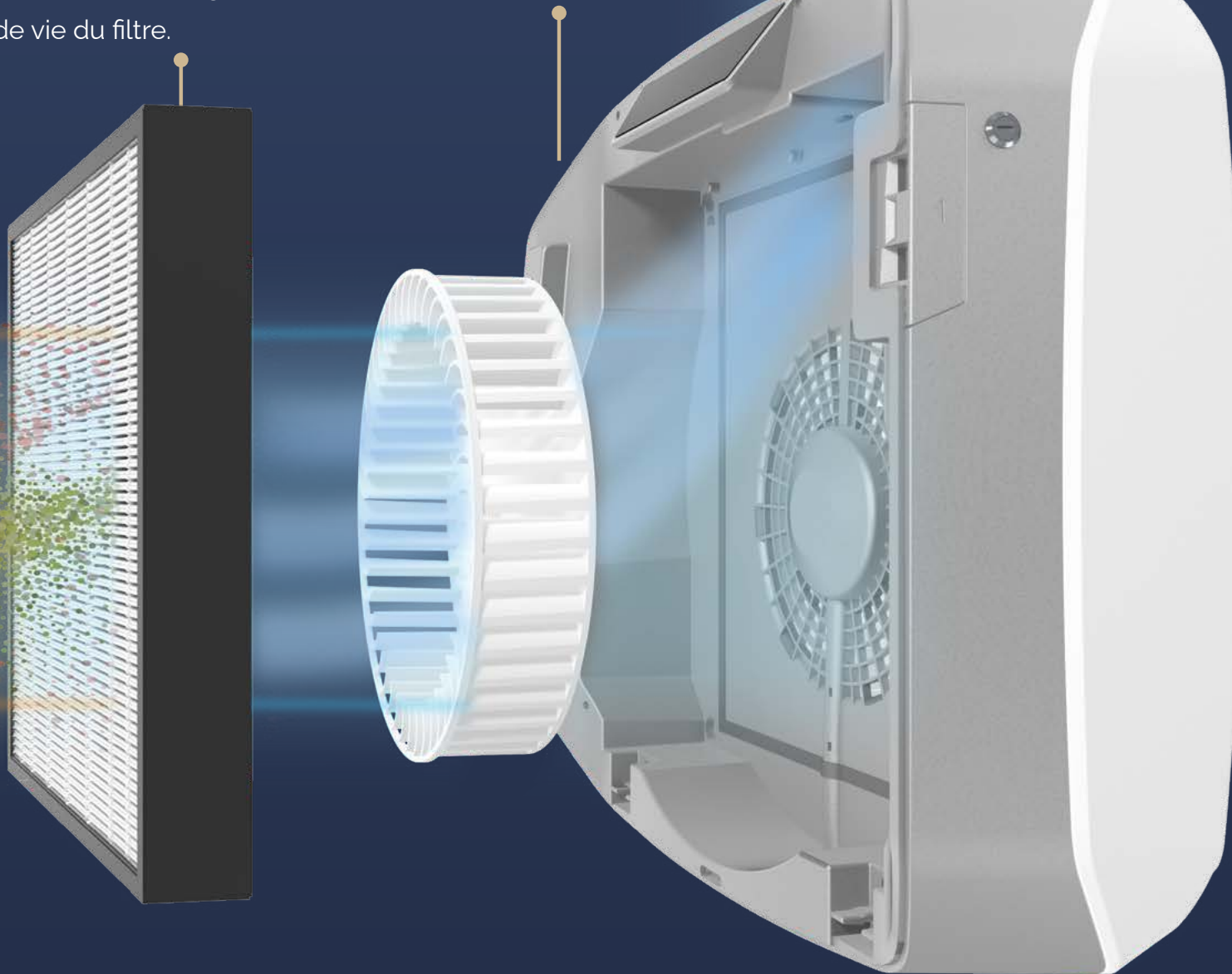
3

Le filtre **HEPA** capture et piège 99,95 % des particules fines jusqu'à 0.1 microns.

Le traitement antimicrobien **AeraSafe™** sur le filtre certifié H13 HEPA réduit efficacement le développement des odeurs et des micro-organismes à l'origine de taches, prolongeant la durée de vie du filtre.

4

Le ioniseur bipolaire **PlasmaTrue™** améliore l'efficacité de capture du filtre à particules



INTELLIGENT

Une technologie brevetée et réactive



La technologie brevetée EnviroSmart™ utilise deux capteurs laser autorégulés pour mesurer le son, le mouvement et la qualité de l'air

Grâce à cette technologie, AeraMax Pro travaille dur quand il le faut et se met en veille quand c'est possible, ce qui permet d'économiser de l'énergie et de prolonger la durée de vie des filtres.

Il existe deux modes de détection :

- 🔊 Mode normal : s'ajuste automatiquement entre toutes les vitesses de ventilation pour contrôler la qualité de l'air (idéal pour la plupart des espaces communs)
- 🔊 Mode silencieux : utilise des vitesses de ventilation plus silencieuses lorsque l'espace est occupé et toutes les vitesses de ventilation lorsque l'espace est inoccupé (idéal lorsque le bruit peut être une préoccupation).





Voir, c'est croire - la meilleure façon de montrer aux occupants de votre établissement que vous prenez leur santé au sérieux est de leur montrer! L'Invisible devient visible grâce à la technologie PureView™, un écran qui permet aux occupants de voir la différence comme ils la ressentent.

Deux compteurs de particules à laser de haute qualité surveillent la qualité de l'air à l'entrée et à la sortie de la machine, ce qui permet à l'écran d'afficher les données sur la qualité de l'air selon deux modes d'affichage différents :

- État de la pièce : indique la qualité actuelle de l'air dans la pièce et le pourcentage de particules capturées en temps réel.
- PM2.5 : affiche en temps réel les niveaux de PM2.5 qui entrent dans l'appareil et qui sont éliminés au cours du processus de filtration.

L'écran affiche également les niveaux de COV/Odeurs et les rappels de changement de filtre.

Une tranquillité d'esprit maximale pour les utilisateurs de vos installations et une visibilité maximale pour votre équipe.



INTÉGRÉ

Discrétion et esthétique

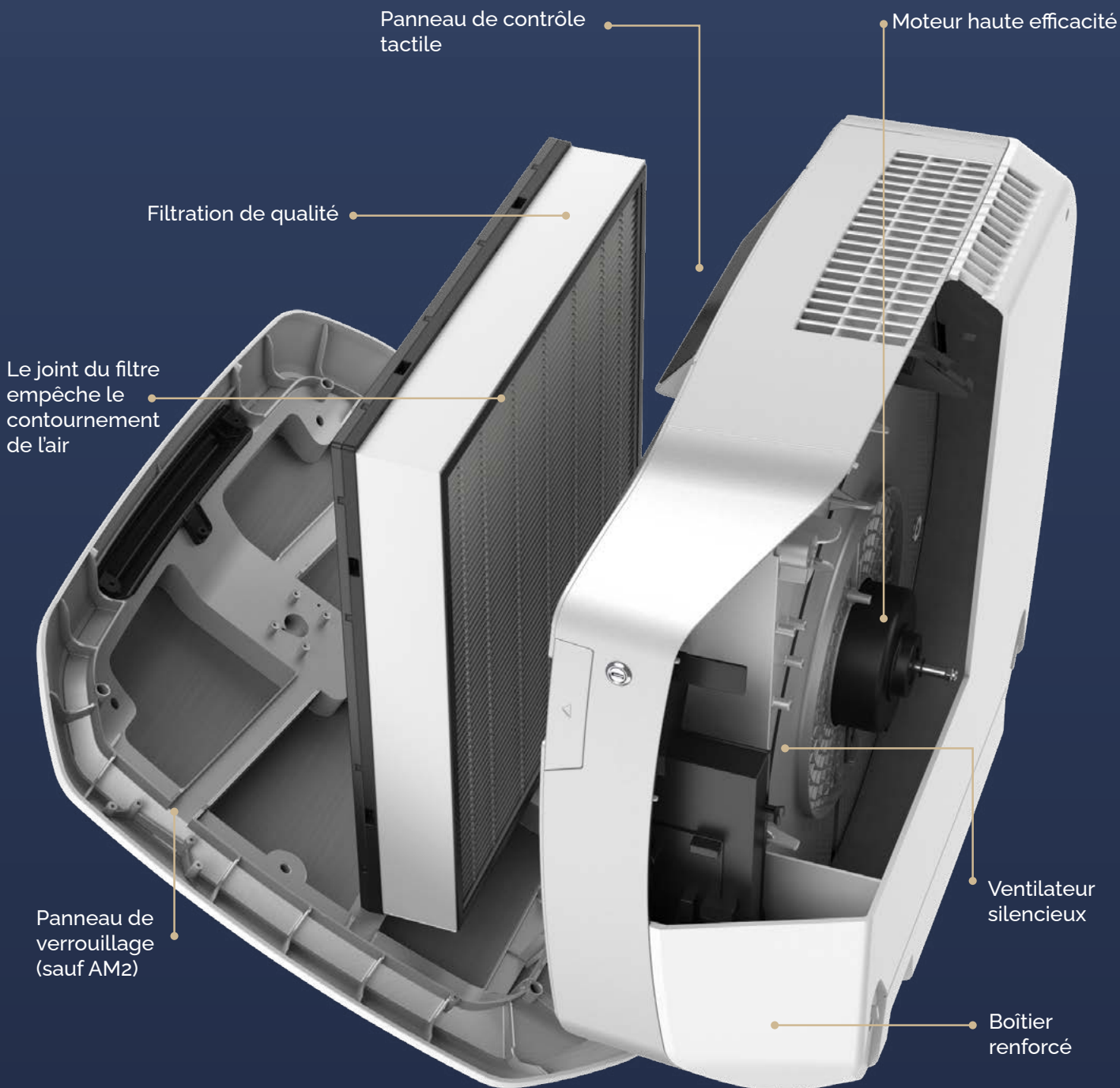
L'AeraMax Pro a été conçu pour s'intégrer parfaitement dans l'environnement de votre établissement. Tous les modèles peuvent être montés au mur, sont discrets et esthétiques, de sorte que vous pouvez fournir une purification de l'air sans souci là où elle est le plus nécessaire.



FIABLE

Durabilité

Toutes les unités AeraMax Pro sont conçues pour fonctionner 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et 365 jours par an. Cela signifie une utilisation continue... et cela signifie qu'ils sont construits avec des composants de qualité supérieure, des filtres de haute qualité et des boîtiers renforcés.

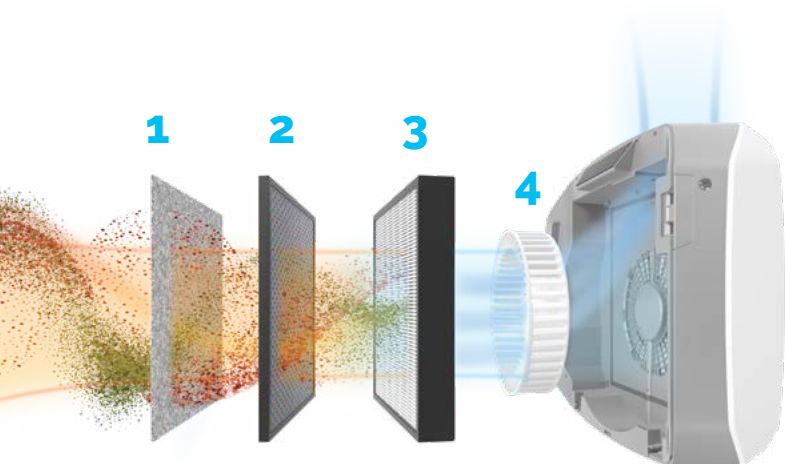


AM 3 & 4 = 5 ans de garantie
AM 2 = 3 ans de garantie

LA DIFFÉRENCE AERAMAX PRO

Tout commence par une filtration HEPA optimale

Une machine bien conçue est vite délaissée si elle utilise de mauvais filtres. Nos appareils AeraMax Pro AM3 et AM4 équipés de filtres H13 HEPA véritables capturent au moins 99,95% des particules fines jusqu'à 0.1 microns dont les allergènes comme le pollen, la poussière, les poils d'animaux et la fumée.



Les quatre étapes du processus de filtration :

1. Le **pré-filtre** capture les grosses particules
2. L'**ioniseur bipolaire Plasmatrue™** améliore l'efficacité de la capture du filtre à particules
3. Le **filtre HEPA H13** capture jusqu'à 99,95% des particules fines jusqu'à 0.1 microns
4. L'**ioniseur bipolaire Plasmatrue™** améliore l'efficacité de la capture du filtre à particules

Les bénéfices de la purification de l'air s'étendent au-delà de la Covid-19

L'air intérieur est

2 à 5x
PLUS POLLUÉ
QUE L'AIR
EXTÉRIEUR



Bactéries



Allergènes et
déclencheurs
d'asthme



Odeurs



Pollution et
Composés
Organiques Volatils
(CoVs)

Les experts s'accordent

CDC: "Utilisez des systèmes portables de filtration de l'air dotés de filtres à particules à haute efficacité (HEPA) pour améliorer le nettoyage de l'air" —CDC 6.2.21

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/ventilation.html>



CIBSE: "Les purificateurs d'air intérieur éliminent les particules de l'air ce qui produit un effet similaire à celui de la ventilation. Pour être efficace, les purificateurs d'air doivent être dotés de filtres HEPA et drainer une part significative de l'air de la pièce."

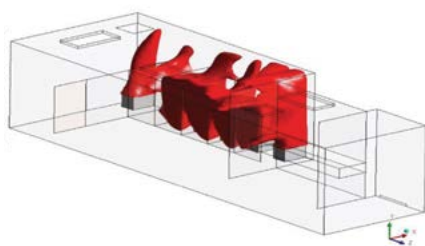
Source: CIBSE COVID-19 Ventilation Guidance (Version 2, 12 May 2020)



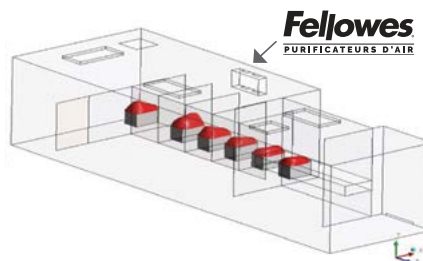
LA SCIENCE DE L'AIR PUR

Étude de mécanique des fluides numérique

Nous avons réalisé une simulation de mécanique des fluides numérique dans un modèle moyen de toilettes pour femmes à six cabines. Le scénario de l'étude impliquait que les chasses d'eau des six toilettes étaient tirées simultanément, en continu, chaque porte close.



Nuage de pollution sans le système



Nuage de pollution avec le système équipé au-dessus des cabines

- Diminution significative de la concentration du contaminant à 2,5 PPM (rouge)
- Augmentation de l'air pur dans la zone située directement devant les stalles
- Pour y parvenir avec la climatisation, il faudrait augmenter le débit de 250 %

Avantages du montage mural



Lors de nos tests de simulation MFN, nous avons observé une efficacité significative de la filtration de la pièce entière lorsqu'elle est montée au mur.

- L'appareil peut être rapproché du point sensible
- Crée une circulation de l'air dans la pièce et augmente la distribution d'air propre (moins d'obstacles dans le trajet de l'air)
- L'air contaminé est aspiré à hauteur de la tête (niveau de respiration) et non du sol
- Améliore le taux de renouvellement d'air par heure (ACH)

Comment calculer le renouvellement d'air par heure (ACH) ?

L'ACH est le nombre de passages possibles du volume d'air d'une pièce à travers notre machine. Cela peut paraître compliqué, mais c'est en réalité très simple à calculer :

$$\text{ACH} = \frac{\text{Volume d'air par minute}}{\text{Volume de la pièce}}$$

Renouvellement d'air par heure

Les recommandations d'AeraMax Professionnel en termes de taille de pièce se basent sur

3-5 ACH

Un ACH de 5 signifie que votre air est renouvelé toutes les

12
Minutes

TÉMOIGNAGES

Assainir les espaces de bureau

Silar SA, Beauchamp

« La société Silar, fabricant/distributeur de produits chimiques pour les marchés de la nutrition animale et du caoutchouc, a récemment investi dans le réaménagement de son siège social. [...] nous amenant à nous enquérir d'un système de traitement de l'air qui nous permette de garantir un air filtré en poussières, allergènes, et autres germes qui peuvent circuler dans notre open space [...], nous avons souhaité nous équiper des purificateurs d'air de la marque Aeramax Pro [...] nous avons déjà constaté que ces appareils fonctionnent de manière très silencieuse et semble bien étudiés à un usage professionnel. Pour une partie du personnel sensible en général et notamment aux allergies, on « respire mieux » qu'avant."

M. Alain de Vinzelles, directeur du site Silar de Beauchamp

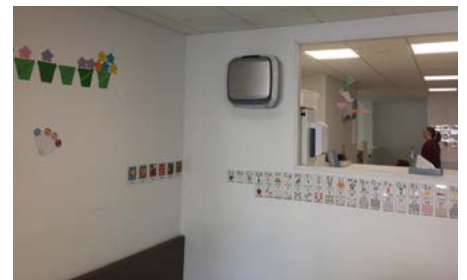


Préserver la santé des enfants

Micro-Crèche Peekaboo SA, Tourcoing

« Nous avons installé des purificateurs d'air Aeramax® Pro dans nos crèches de Roncq et de Tourcoing. Depuis leur installation, nous savons constaté une diminution très significative des pathologies que l'on retrouve traditionnellement dans les établissements d'accueil de jeunes enfants, ainsi qu'une nette diminution des odeurs. Très satisfaits des effets bénéfiques de ces appareils, nous avons décidé d'en équiper notre futur site de Croix qui ouvre prochainement."

Mme Julie Vankemmel, fondatrice des micros-crèches Peek-A-Boo



Agir de manière préventive

Lycée Arbez Carme, Bèlignat, Ain

"Nous avons équipé la cantine, la cafétéria, l'infirmerie et les classes de notre lycée de 11 purificateurs d'air Aeramax® Pro : après 6 mois d'utilisation, nous sommes très satisfait de ces équipements qui présentent les avantages suivants : le faible encombrement, la facilité de pose, l'arrêt automatique grâce au détecteur de présence, l'indicateur de remplacement des filtres, la facilité de changement des filtres, le bas niveau sonore en état de marche, et enfin l'esthétique du produit."

M. Mourad Hasni, responsable technique régional



Elargir la notion de Bien-Être à l'air

Centre de Remise en Forme, Chatou

« [...] Comme toute salle de sport, nous avons été confronté aux soucis de qualité d'air tels que : condensation, odeurs et hygiène auquel se rajoute le sentiment de manque d'air. C'est pourquoi nous avons souhaité apporter à nos adhérents un confort optimum dans nos centres en les équipant de purificateurs d'air Aeramax Pro. Depuis leur installation, le changement a été radical. Nos adhérents ont tout de suite senti la différence en terme d'odeurs et d'hygiène. C'est également le cas des coachs sportifs qui, outre ces mêmes améliorations, disent d'eux-mêmes qu'ils sont beaucoup moins malades qu'avant, notamment à l'automne.»

Enoch Effah, fondateur des centres NOKEFA, triple champion du monde de boxe française



Pour protéger les espaces de santé.

Dentiste, Thionville

« Conscient que la qualité d'air est devenue un souci majeur tant pour le confort que la santé, j'ai souhaité compléter les équipements de mon cabinet par des purificateurs d'air.

[...] nous avons constaté que depuis l'installation de ces machines, il y a beaucoup moins d'odeurs et de poussières. En ce qui me concerne, je suis beaucoup moins gêné voir malade, notamment lors des épisodes de pollens »

Dr Frédéric Baron, dentiste



Pour les patients et les équipes médicales

Centre hospitalier, Mont-de-Marsan

"Nous nous sommes équipés en purificateurs d'air car nous avons des problèmes de qualité d'air en néonatalogie en l'absence dans certains secteurs de traitement d'air ISO. Nos besoins sont très ponctuels : ils correspondent à des défaillances de traitement d'air dans l'attente de travaux plus restructurants. Les appareils sont efficaces à condition d'avoir une maintenance et un suivi rigoureux."

Luc Roussel, ingénieur maintenance et patrimoine.



LA GAMME



AERAMAX PRO 4

La bonne taille pour les grands espaces.

AeraMax Pro 4 est le plus grand de nos systèmes de purification de l'air. Il assure un changement d'air toutes les 20 minutes dans des pièces allant jusqu'à 110 m². Plusieurs unités peuvent être utilisées pour des espaces plus grands, ce qui en fait la solution idéale pour les bureaux ouverts, les grandes salles de conférence et de nombreux grands espaces d'air partagés.

Garantie 5 ans



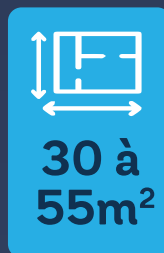
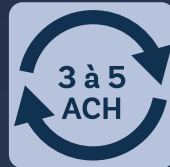
* ACH : Taux de renouvellement d'air par heure

AERAMAX PRO 2

Petit. Mais grand.

La conception ultra fine d'AeraMax Pro 2 en fait la solution idéale pour les petits espaces, offrant 3 à 5 changements d'air par heure dans les espaces intérieurs partagés entre 15 et 25 m². Il est idéal pour les petites salles et les couloirs étroits.

Garantie 3 ans



AERAMAX PRO 3

L'ajustement parfait pour la plupart des pièces.

Notre AeraMax Pro 3 est parfait pour la plupart des pièces, fournissant jusqu'à 3 changements d'air toutes les heures dans des pièces de 55 m². Il est idéal pour les bureaux, salles de conférence, salles de classe, toilettes, salles d'attente et espaces partagés fermés.

Garantie 5 ans

CARACTÉRISTIQUES



AeraMax Pro AM2



AeraMax Pro AM3 PC



AeraMax Pro AM4 PC



AeraMax Pro AM3



AeraMax Pro AM4

Technologie intelligente	Technologie EnviroSmart	Technologie PureView Technologie EnviroSmart	Technologie PureView Technologie EnviroSmart	Technologie EnviroSmart	Technologie EnviroSmart
Zone de couverture	15m ² (5 ACH) 25m ² (3 ACH)	30m ² (5 ACH) 55m ² (3 ACH)	65m ² (5 ACH) 110m ² (3 ACH)	30m ² (5 ACH) 55m ² (3 ACH)	65m ² (5 ACH) 110m ² (3 ACH)
Nombre de vitesses de ventilation	5	5	5	5	5
Débit d'air (m ³ / heure)	60, 73, 87, 109, 170	129, 158, 190, 238, 374	260, 316, 381, 476, 748	129, 158, 190, 238, 374	260, 316, 381, 476, 748
Niveaux de pression acoustique (dB)	38, 42, 51, 60, 66	42, 47, 51, 58, 66	42, 47, 52, 58, 69	42, 47, 51, 58, 66	42, 47, 52, 58, 69
Dimensions du système (HxLxP)	574 x 360 x 104mm	495 x 534 x 241mm	483 x 883 x 241mm	495 x 534 x 241mm	483 x 883 x 241mm
Poids du système	5.8kg	9.1kg	15.9kg	9.1kg	15.9kg
Consommation électrique (W)	7, 10, 14, 40, 70	5, 8, 11, 21, 100	8, 12, 18, 35, 166	5, 8, 11, 21, 100	8, 12, 18, 35, 166
Certifié Energy Star	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Exigences d'alimentation	220-240v, 50/60Hz, 2A	220-240V, 50/60Hz, 0.9A	220-240V, 50/60Hz, 1.4A	220-240V, 50/60Hz, 0.9A	220-240V, 50/60Hz, 1.4A
Certification de sécurité électrique	TUV, GS, CE	TUV, GS, CE	TUV, GS, CE	TUV, GS, CE	TUV, GS, CE
Entrée / sortie d'air	Côtés / Dessus	Bas / haut	Bas / haut	Bas / haut	Bas / haut
Panneau de configuration	Tactile capacitif	Écran capacitif tactile et TFT LCD PureView	Écran capacitif tactile et TFT LCD PureView	Tactile capacitif	Tactile capacitif
Matériau du boîtier	ABS stabilisé aux UV	ABS stabilisé aux UV	ABS stabilisé aux UV	ABS stabilisé aux UV	ABS stabilisé aux UV
Température de fonctionnement	10°C-40°C	5°C-40°C	5°C-40°C	5°C-40°C	5°C-40°C
Humidité d'exploitation	Jusqu'à 60% HR	Jusqu'à 60% HR	Jusqu'à 60% HR	Jusqu'à 60% HR	Jusqu'à 60% HR
Garantie	Limitée de 3 ans	Limitée de 5 ans	Limitée de 5 ans	Limitée de 5 ans	Limitée de 5 ans

CONFIGURATIONS

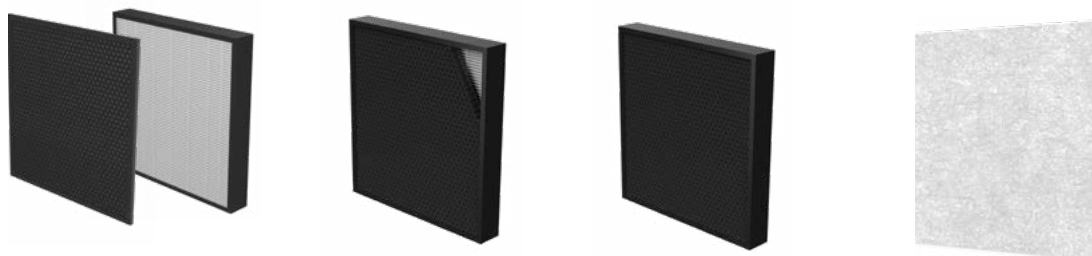
Wall Mount

Méthode d'installation	Fixé au mur avec prise	Fixé au mur câblé	Fixé au mur câblé	Fixé au mur câblé	Fixé au mur câblé
Nom du modèle	AM2	AM3 PC	AM4 PC	AM3	AM4
Code de l'article	9540401	9573801	9573901	9433401	9451001

Floor Stand

Méthode d'installation	Accessoire de support au sol	Type de prise EU / UK	Type de prise EU / UK	Type de prise EU / UK	Type de prise EU / UK
Nom du modèle	AM2	AM3S PC	AM4S PC	AM3S	AM4S
Code de l'article	9540901	9574001	9574201	9450101	9451301

SOLUTIONS DE FILTRE



Filtres pour modèles AeraMax AM3 et 4	Configuration de filtre standard	Filtre hybride	Filtre à charbon complet (Odeur élevée / COV)	Pré-filtres
Type de filtre	Filtre à charbon (avec pré-filtre) 50mm HEPA H13	Filtre de 60mm : 50% charbon & 50% HEPA véritable	Filtre à charbon de 60mm (avec pré-filtre)	Pré-filtre de remplacement
Média filtrant HEPA	2.5m ²	1.3m ²	-	-
Traitement antimicrobien	Oui (Filtre véritable HEPA)	Oui (Filtre véritable HEPA)	Non	Non
Poids du charbon actif	0.45kg	1.8kg	2.7kg	-
Durée de vie estimée du filtre	Charbon : 6 mois HEPA H13 : 12 mois	12 mois	12 mois	6-12 mois
Taille du pack	Charbon: 4 Pack HEPA H13: 2 Pack	Paquet de 2 (livré avec pré-filtres)	Paquet de 2 (livré avec pré-filtres)	Paquet de 4
Numéros d'article	Charbon: 9416502 HEPA H13: 9416602	9436902	9436802	9600501



Filtres pour modèle AeraMax AM2	Configuration de filtre standard	Filtre hybride	Filtre véritable HEPA complet	Filtre à charbon complet (Odeur élevée / COV)	Pré-filtres
Type de filtre	Filtre de 45mm : 50% charbon & 50% HEPA véritable	Filtre HEPA véritable de 45mm	Filtre à charbon complet de 45mm	Pré-filtre de remplacement	
Média filtrant HEPA	0.5m ²	1.1m ²	-	-	
Traitement antimicrobien	Oui (Filtre véritable HEPA)	Oui	Non	Non	
Poids du charbon actif	340g	-	680g	-	
Durée de vie estimée du filtre	12 mois	12 mois	12 mois	6-12 mois	
Taille du pack	pack de 1	pack de 1	pack de 1	pack de 4	
Numéros d'article	9544501	9544301	9544601	9608401	



Pour en savoir plus sur les produits AeraMax® Pro, regardez les témoignages de nos clients et obtenez des informations techniques supplémentaires et visitez-nous à l'adresse

www.fellowes.com

38 rue Jean Mermoz 78600 Maisons-Laffitte



Fellowes Brands. | ENTREPRISE FAMILIALE
DEPUIS 1917