

Fellowes
AIR PURIFIERS

**LES ESPACES LES
MIEUX PRÉPARÉS
UTILISENT
FELLOWES**





LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR RESTERA UNE PRIORITÉ

Il va sans dire que la pandémie mondiale de la COVID-19 a suscité un intérêt sans précédent sur la qualité de l'air intérieur. En conséquence, la filtration HEPA — qui était auparavant réservée presque exclusivement aux hôpitaux, aux laboratoires et à d'autres environnements sensibles — se généralise aujourd'hui aux bâtiments les plus divers.

Selon l'EPA, nous passons environ 90 % de notre temps à l'intérieur, dont près de la moitié sur notre lieu de travail. La mauvaise qualité de l'air intérieur ne doit pas être négligée non plus : l'EPA la considère comme la quatrième menace environnementale pour notre pays.

Après la COVID : Créer des espaces sains et sûrs avec AeraMax Pro

Nous avons à cœur de vous aider à être au meilleur de vous-même.

Fellowes^{MD} est une entreprise familiale de quatrième génération qui, depuis 1917, se situe à la croisée de la famille, de l'innovation, de la qualité et du bien-être. En proposant des solutions de classement des documents, des équipements professionnels, des produits de gestion de l'espace de travail, des accessoires de technologie mobile et des solutions environnementales axées sur le design, nous aidons les gens à donner le meilleur d'eux-mêmes, que ce soit en entreprise ou à la maison.

Depuis le début de notre longue histoire, l'une de nos particularités les plus marquantes est de répondre rapidement et avec audace aux besoins de nos clients. Cet esprit d'innovation est plus vivant que jamais dans notre gamme complète de systèmes de purification d'air pour les entreprises, qui associe une puissance de purification inégalée sur le marché à une plage de fonctions intuitives conçues pour protéger les espaces et les personnes qui les utilisent.

Alors que la pandémie de COVID-19 a sensibilisé une grande partie du monde à l'importance de la qualité de l'air intérieur, Fellowes aidait les entreprises à développer des stratégies efficaces de qualité de l'air grâce à ses systèmes de purification bien avant le début de l'épidémie. Aider les entreprises à offrir un cadre de travail optimal à leurs employés est au cœur de notre culture, or la qualité de l'air intérieur est l'un des aspects les plus méconnus et pourtant les plus importants de ce cadre de travail.

La possibilité pour nos clients de contrôler la qualité de leur air intérieur est un des moyens que nous mettons en œuvre pour aider les gens à donner le meilleur d'eux-mêmes.



Nous maîtrisons la purification de l'air

Nous sommes un prestataire de confiance en matière de purification de l'air depuis 2011, en proposant des purificateurs et des filtres pour une usage individuel ou collectif à de nombreux secteurs d'activité.



Notre impact

Récemment, nous avons communiqué que depuis le début de cette pandémie, Fellowes a vendu plus de 10 000 purificateurs d'air aux écoles partout au Canada, ce qui a facilité la reprise de l'enseignement dans les écoles en toute sécurité.



Qualité, performance et service à la clientèle de premier ordre

Fellowes est une entreprise privée et familiale. Fondée en 1917, elle est dirigée aujourd'hui par la quatrième génération.



Selon l'EPA, 20 % des écoles publiques ont un air intérieur de mauvaise qualité.



Selon l'EPA, l'exposition à la pollution de l'air intérieur est 100 fois supérieure à la pollution extérieure.



Selon le CDC, plus de 300 substances présentes sur le lieu de travail peuvent provoquer ou aggraver l'asthme.



Les employés ont obtenu des résultats jusqu'à 61 % plus élevés dans le cadre d'évaluations cognitives dans les lieux où la qualité de l'air intérieur est meilleure.



Un air pur peut également permettre à certaines personnes souffrant d'allergies et d'asthme d'être moins dépendantes des médicaments.

1. <https://www.epa.gov/iaq-schools/how-big-problem-poor-indoor-air-quality-iaq-schools>

2. <https://www.epa.gov/iaq-schools/why-indoor-air-quality-important-schools>

3. <https://www.cdc.gov/niosh/research-rounds/resroundsv5n3.html>

Fellowes s'engage à promouvoir le bien-être au travail avec des solutions de purification de l'air

La qualité de l'air est l'un des éléments les plus négligés d'un bureau, d'un lieu de travail ou d'une installation saine, pourtant ces espaces partagés peuvent être des lieux de reproduction pour les polluants atmosphériques tels que les virus, les bactéries, la poussière, les allergènes, les odeurs et les produits chimiques agressifs.

Les purificateurs d'air FellowesMD AeraMaxMD Pro peuvent aider votre entreprise à respecter les 4 engagements clés.

 1. Créer un plan d'action pour la qualité de l'air intérieur Élaborer un plan de modernisation et d'amélioration, y compris l'inspection et l'entretien des systèmes de CVC, le cas échéant.	Les experts en air de Fellowes vous aideront à créer un plan personnalisé en fonction de votre espace et de vos besoins spécifiques : <ul style="list-style-type: none">• en décomposant la superficie de l'espace;• en suggérant les meilleures solutions envisageables;• en prenant en compte vos besoins prioritaires.
 2. Optimiser la circulation de l'air frais Apportez de l'air extérieur propre à l'intérieur et faites-le circuler lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.	Alors qu'un système CVC aide à la circulation de l'air en apportant de l'air frais et en poussant l'air vicié à l'extérieur, un purificateur d'air qui effectue des renouvellements d'air plus importants permet d'amplifier l'élimination des polluants en suspension dans l'air. Les purificateurs AeraMax Pro sont conçus pour compléter votre système CVC en effectuant 3 à 5 renouvellements d'air supplémentaires par heure.
 3. Améliorer la filtration et la purification de l'air En prenant des mesures telles que l'amélioration de votre système CVC central ou l'installation de dispositifs de purification de l'air dans les pièces, notamment avec des filtres HEPA.	La filtration HEPA H13 à 4 phases de l'AeraMax Pro élimine efficacement au moins 99,95 % des particules d'une taille inférieure à 0,1 micron, y compris les virus et les allergènes, tels que le pollen, la poussière, les squames d'animaux et la fumée.
 4. Engager la communauté du bâtiment Communiquez avec les occupants du bâtiment pour accroître la sensibilisation, l'engagement et la participation.	Les purificateurs AeraMax Pro dotés de la technologie et de l'affichage brevetés PureView ^{MC} rendent l'invisible visible grâce à des données en temps réel au fur et à mesure que l'air est purifié. Communiquez sur votre système AeraMax Pro à l'aide de différents types de signalisation.

Une expérience plus saine et plus sûre pour les employés

Pour les entreprises qui souhaitent mettre en place des équipes et une culture organisationnelle leur permettant d'être compétitives dans le monde de demain, l'expérience des employés est une priorité absolue. Mais pour offrir cette expérience optimale à vos employés, des bureaux fonctionnels et élégants ne suffisent pas : il faut un environnement qui favorise leur santé physique et leur bien-être, car vos employés méritent un espace de travail où ils peuvent se sentir à l'aise et en sécurité.

La qualité de l'air est l'un des éléments les plus négligés d'un bureau, d'un lieu de travail ou d'une installation saine, pourtant ces espaces partagés peuvent être des lieux de reproduction pour les polluants atmosphériques tels que les virus, les bactéries, la poussière, les allergènes, les odeurs et les produits chimiques agressifs.

Malheureusement, de nombreuses organisations peinent à protéger la santé de leurs employés. Les journées de maladie font perdre à l'économie canadienne environ 16,8 milliards de dollars en productivité. Avec une moyenne de 11,6 jours non travaillés par an pour les employés à temps plein, l'absentéisme affecte rapidement les résultats financiers. La mauvaise qualité de l'air intérieur est une des causes. Les bactéries, les virus et les germes se propagent d'un employé ou d'un visiteur à l'autre et provoquent des maladies. Outre les risques pour la santé physique, une mauvaise qualité de l'air peut entraîner une dégradation du moral, de la camaraderie et de la productivité des employés.

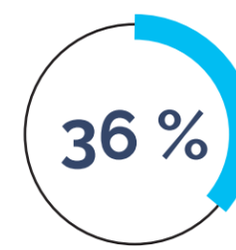
Les organisations ont besoin d'une solide stratégie de purification de l'air pour créer des environnements où les employés peuvent s'épanouir.

Fellowes a mené une enquête auprès de personnes adultes employées à temps plein ou à temps partiel qui travaillent au moins une partie du temps à l'intérieur des locaux de leur employeur. Leurs opinions ont révélé des préoccupations similaires concernant les effets de la QAI sur leur santé et leur performance au travail.

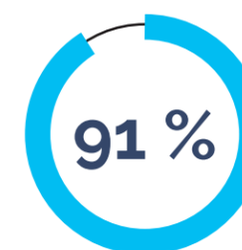
PERCEPTION DES EMPLOYÉS DE LEUR LIEU DE TRAVAIL



La majorité des personnes interrogées pensent que leur employeur prend les mesures nécessaires pour fournir un air intérieur sain sur leur lieu de travail.

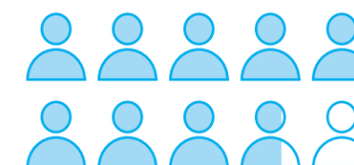


Mais seulement 36 % le décrivent comme très propre.



des personnes interrogées reconnaissent qu'un air intérieur propre les aide à donner le meilleur d'eux-mêmes au travail.

88 % des personnes interrogées pensent que « l'air intérieur propre devrait être un droit pour tous les employés ».



La science sociale de l'air pur

Selon les experts et les travaux de recherche, une purification efficace de l'air peut transformer la façon dont les employés réagissent à leur environnement de travail. Cela se traduit par une série de bénéfices généraux, notamment :



Amélioration de la productivité



Réduction de l'absentéisme et le présentisme



Amélioration de la perception des installations



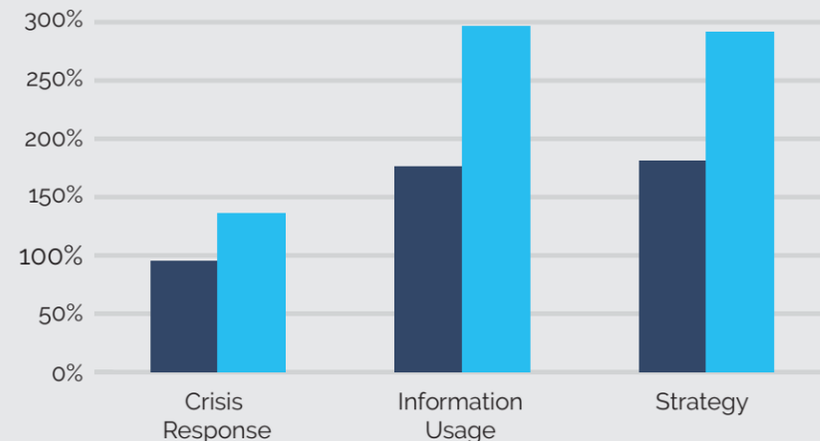
Réduction des plaintes courantes telles celles relatives aux odeurs



Création d'un environnement plus positif et axé sur la santé

Mais la perception des bureaux et l'amélioration de la productivité de base ne sont pas les seuls résultats d'un air plus sain dans un bâtiment, la qualité du travail lui-même s'en trouve améliorée. L'école de santé publique T.H. Chan School de l'Université de Harvard a constaté qu'une meilleure qualité de l'air intérieur permettait d'améliorer les fonctions cognitives telles que la réponse aux crises, l'utilisation de l'information et la stratégie - autant de compétences précieuses pour les employés de n'importe quelle organisation.

Impact of Better Air Quality on Productivity Increases in Analytical Tasks



■ Ventilating rate of 20 cubic feet per minute per person
■ Ventilating rate of 40 cubic feet per minute per person

Source: Harvard T.H. Chan School of Public Health's Center for Health and the Global Environment

Une protection efficace grâce à Fellowes

Assurer la santé des employés et des visiteurs de votre entreprise peut sembler un défi de taille, mais le bon équipement fait toute la différence. Les purificateurs d'air Fellowes^{MD} offrent une protection étendue contre les virus dangereux en suspension dans l'air, comme l'ont prouvé des tests indépendants et des normes tierces. Dans trois essais de laboratoire indépendants différents, les purificateurs d'air AeraMax^{MD} Pro ont démontré leur capacité à éliminer plus de 99,9 % des virus SARS-CoV-2, Coronavirus et H1N1.

Les résultats des tests sont disponibles sur le site <https://www.fellowes.com/us/en/air-purifiers/resources/research-materials.aspx>

Avec les purificateurs d'air Fellowes^{MD} AeraMax^{MD} Pro, vous pouvez facilement fournir une protection maximale prouvée en rendant vos locaux plus sûrs et plus sains.

Découvrez les solutions de purification de l'air sur [fellowes.com/ca-air](https://www.fellowes.com/ca-air)



PROTÉGER CE QUI COMPTE LE PLUS



Jardins d'enfants - 12e année

Aujourd'hui plus que jamais, la fréquentation des salles de classe est essentielle tant pour les expériences d'apprentissage formelles que pour les occasions de développer des relations durables. Malheureusement, ces environnements sont également soumis à toute une série de contaminants en suspension dans l'air. Comme nous l'avons appris lors de la pandémie, la purification de l'air intérieur peut favoriser un environnement d'apprentissage sain afin de réduire l'absentéisme, d'améliorer les résultats aux examens et d'accroître la productivité des étudiants et du personnel.



Enseignement supérieur

Lorsque nous considérons les éléments essentiels indispensables à notre épanouissement dans l'enseignement supérieur et dans le cadre de formations continues, nous pensons souvent au matériel et aux ressources mis à la disposition des étudiants : des manuels intéressants, des instructeurs captivants et des programmes d'études détaillés. Mais l'un des éléments essentiels à un environnement d'apprentissage sain n'est pas quelque chose que nous pouvons voir - c'est l'air pur. Chez Fellowes, nous pensons que le corps étudiant, professoral et enseignant doit pouvoir respirer un air pur et sain tout au long de cette période d'apprentissage.



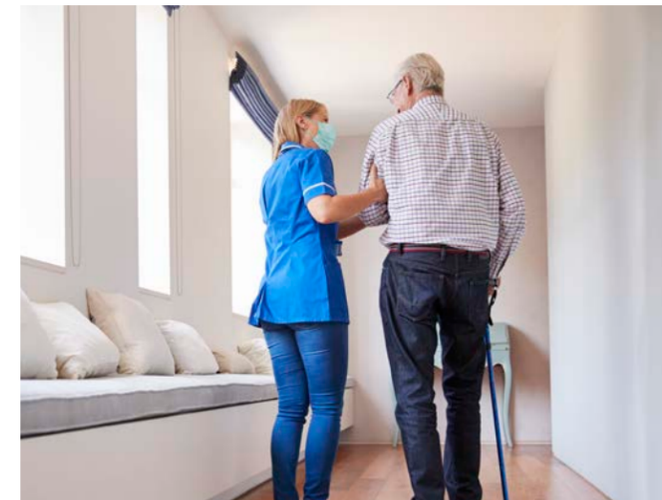
Secteur tertiaire

Pour les entreprises qui souhaitent mettre en place des équipes et une culture organisationnelle leur permettant d'être compétitives dans le monde de demain, l'expérience des employés est une priorité absolue. Mais pour offrir cette expérience optimale, des bureaux fonctionnels et élégants ne suffisent pas : il faut un environnement qui favorise leur santé physique et leur bien-être, car vos employés méritent un espace de travail où ils peuvent se sentir à l'aise et en sécurité.



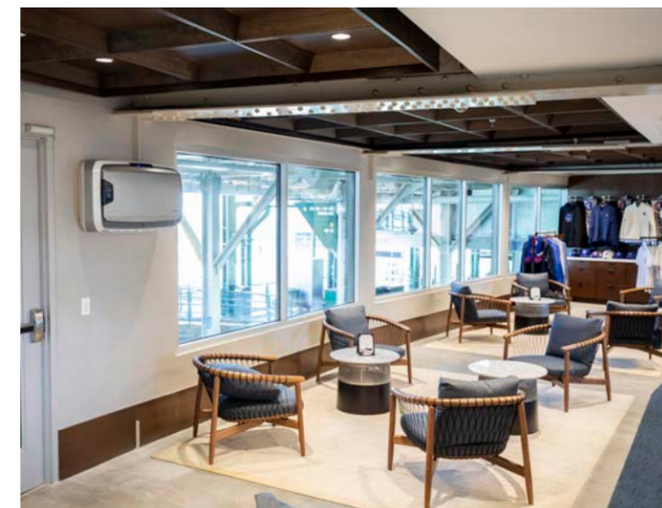
Hospitalité

Ces dernières années, le secteur de l'hôtellerie a considérablement amélioré sa vigilance à l'égard des problèmes de qualité de l'air qui ont un impact direct sur le confort et la santé des clients. Aujourd'hui, les clients du secteur de l'hôtellerie s'attendent à vivre une expérience exceptionnelle et à bénéficier de mesures de santé et de sécurité efficaces à tous les niveaux.



Maison de retraite/repos

Pour les résidents et les patients en résidence, même une dégradation mineure de la qualité de l'air peut être extrêmement dangereuse. Ces petites particules peuvent entraîner des problèmes de santé plus importants et conduire à des complications médicales dangereuses pour la santé. Les espaces partagés dans ces établissements peuvent protéger contre les complications respiratoires en éliminant de l'air les particules. Installez une confiance pérenne, protégez vos hôtes les plus vulnérables et améliorez votre taux d'occupation grâce au système de purification d'air puissant.



Stades et salles de spectacles

Les stades et les lieux de loisirs représentent un défi unique pour les gestionnaires et les opérateurs qui cherchent à éliminer les contaminants en suspension dans l'air de leurs nombreux espaces partagés. Offrez une purification d'air puissante, renforcez la confiance de vos clients et augmentez leur fréquentation avec Fellowes^{MD} AeraMax^{MD} Pro. L'amélioration de la qualité de l'air intérieur permet d'améliorer la perception de la marque et de garantir une tranquillité d'esprit maximale, ce qui est essentiel dans ces environnements partagés à fort trafic.

Pourquoi choisir L'Aeramax Pro



EFFICACE

Des performances éprouvées

INTELLIGENT

Technologie brevetée et réactive

INTÉGRÉ

Une addition harmonieuse

FIABLE

Durabilité de qualité commerciale

EFFICACE

Des performances éprouvées

Le procédé de filtration en quatre étapes

AeraMax Pro utilise les méthodes éprouvées suivantes pour purifier efficacement l'air

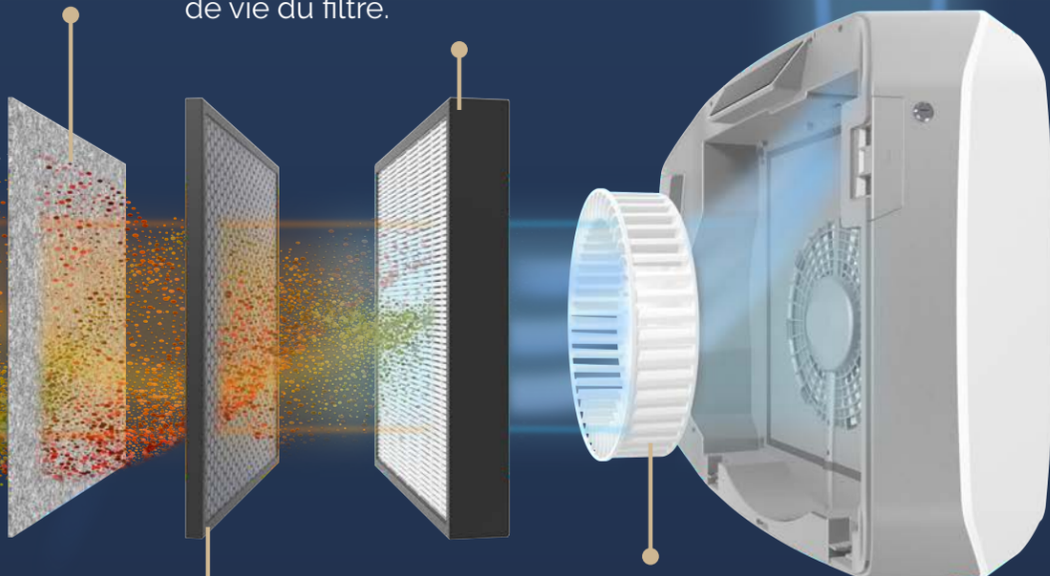
1

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

3

Le **filtre HEPA H13** (AM3 et AM4) capture **99,95 %** des particules aussi petites que 0,1 micron.

Le traitement antimicrobien AeraSafe^{MC} appliqué au filtre HEPA inhibe la croissance des micro-organismes responsables des odeurs et des taches et prolonge la durée de vie du filtre.



2

La **filtration au charbon actif** adsorbe les odeurs et les COV présents dans l'air.

4

La **filtration au charbon actif** adsorbe les odeurs et les COV présents dans l'air.

L'efficacité de l'AeraMax Pro^{MD} de Fellowes a été prouvée maintes et maintes fois.

Fellowes démontre toujours l'efficacité de la gamme de purificateurs d'air commercial AeraMax Pro en utilisant des tests indépendants et des normes de prestataires indépendants.

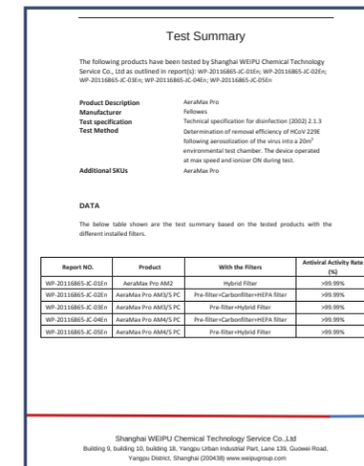
Fellowes s'engage à étendre les essais avec des laboratoires entièrement accrédités et indépendants.

» Consultez notre page Recherche pour plus de détails sur [Fellowes.com/airresearch](https://www.fellowes.com/airresearch)



SARS-CoV-2

Les purificateurs d'air AeraMax Pro AM2 AM3 et AM4 de Fellowes ont démontré, dans le cadre de tests effectués par un laboratoire indépendant, leur efficacité à éliminer la concentration en aérosol du SRAS-CoV2 de 99,9999 % au cours d'un seul passage dans le purificateur d'air.



CORONAVIRUS

Des tests effectués par un laboratoire indépendant ont démontré l'efficacité des purificateurs d'air Fellowes^{MD} AeraMax^{MD} Pro à réduire la concentration de coronavirus humain de substitution 229E en aérosol dans une chambre d'essais de 20 m3, en une heure de fonctionnement.



H1N1

Il a été démontré que les purificateurs d'air AeraMax Pro AM3 et AM4 élimine 99,99 % des virus en suspension dans l'air en 35 minutes de fonctionnement.

* Efficacité de la filtration HEPA vérifiée à 0,3 micron

INTELLIGENT

Technologie brevetée et réactive



La technologie brevetée EnviroSmart^{MC} utilise deux capteurs laser autorégulés pour mesurer le son, le mouvement et la qualité de l'air.

Cette technologie signifie qu'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 : sélectionne automatiquement la vitesse de ventilateur pour contrôler la qualité de l'air (idéal pour la plupart des espaces partagés)
- 🔊 Mode silencieux : utilise des vitesses de ventilateur plus silencieuses lorsque l'espace est occupé et toutes les vitesses de ventilateur lorsque l'espace est inoccupé (idéal lorsque le bruit pourrait 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^{MC}, 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 l'appareil, ce qui permet à l'écran d'afficher les données sur la qualité de l'air selon deux modes différents :

État de la pièce : indique la qualité actuelle de l'air dans la pièce et le pourcentage de particules capturées en temps réel.

PM 2.5 : Affiche en temps réel les niveaux de PM2.5 entrant dans l'appareil et éliminés lors du processus de filtration.

L'écran affiche également les niveaux de COV/ Odeur 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.



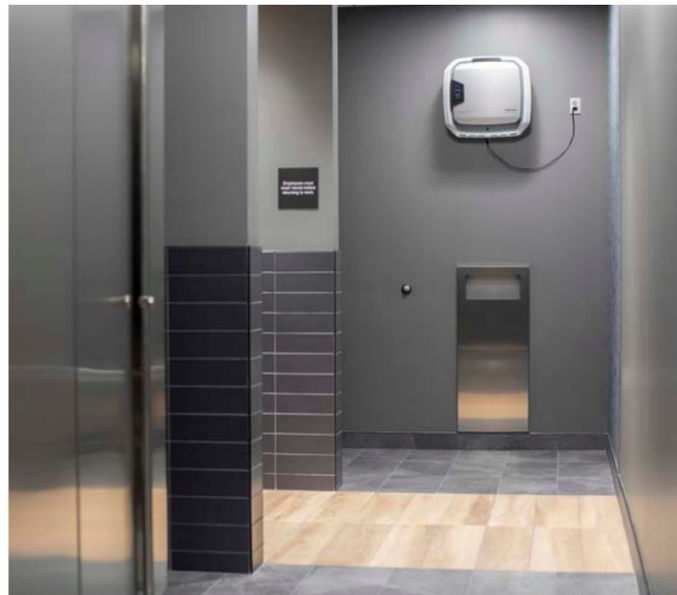
INTÉGRÉ

Une addition harmonieuse

L'AeraMax Pro de Fellowes 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.



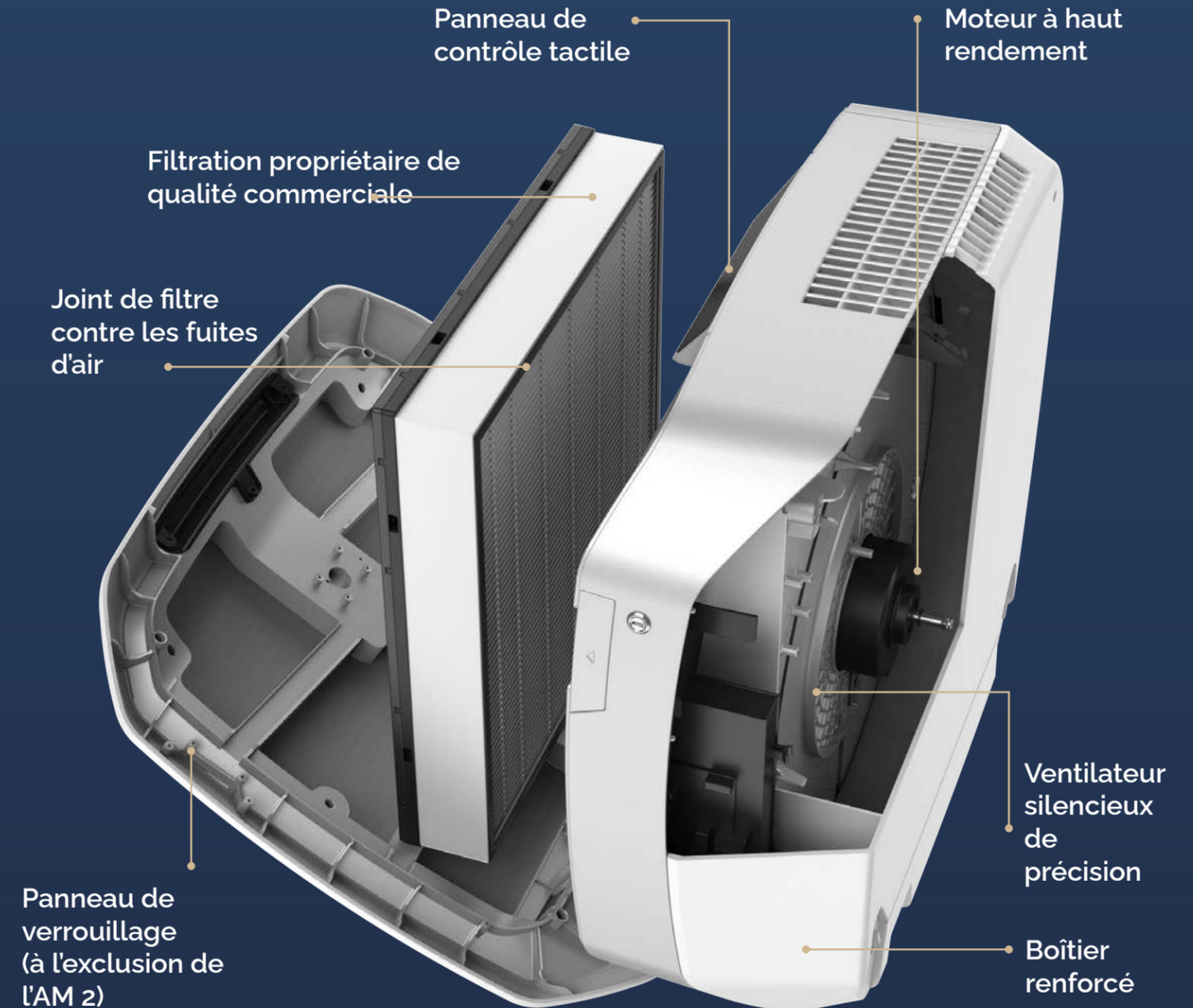
AM 2 - conforme à l'ADA en utilisant le kit d'encastrement.



FIABLE

Durabilité de qualité commerciale

Toutes les unités AeraMax Pro sont construites pour fonctionner 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et 365 jours par an. Ils sont conçus pour fonctionner en continu... et sont donc construits avec des composants de qualité supérieure, des filtres de haute qualité et des boîtiers renforcés.



AM3 et AM4 = 5 ans de garantie

AM 2 = 3 ans de garantie

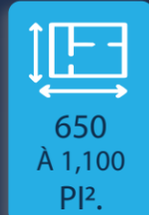
Prolongez la garantie de votre AeraMax Pro d'une année supplémentaire lorsque vous enregistrez votre appareil dans notre programme Protects Consultez fellowes.com/aeramaxprotects pour en savoir plus.

LA GAMME

AERAMAX PRO AM 4

La bonne taille pour les grands espaces

L'AeraMax Pro 4 est un grand système de purification de l'air de qualité commerciale. Il assure un renouvellement d'air **toutes les 20 minutes** dans les pièces d'une superficie maximale de 1 100 pieds carrés. L'AeraMax Pro 4 est une solution idéale pour les bureaux ouverts, les grandes salles de conférence et de nombreux grands espaces partagés.



AERAMAX PRO AM4 FLEX

Conçu pour les très grands espaces

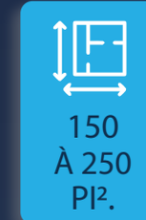
L'AeraMax Pro AM4 Flex est un purificateur d'air mobile prêt à être déplacé partout où vous en avez besoin. Le AM4 Flex est un purificateur d'air sur pied à roulettes qui allie mobilité et puissance de purification pour des performances inégalées dans les cafétérias, les salles de sport, les bureaux d'entreprise, les salles de conférence extra-larges, les ateliers de fabrication, etc.



AERAMAX PRO AM 2

Petit. Mais puissant.

La conception ultra-mince de l'AeraMax Pro 2 en fait l'appareil idéal pour les petits espaces, offrant 3 à 5 renouvellements d'air par heure dans les espaces intérieurs partagés entre 150 et 250 pieds carrés. Il est idéal pour les petites salles d'examen, les couloirs étroits et les petites toilettes publiques.



AERAMAX PRO AM 3

La solution idéale pour la plupart des situations

Notre AeraMax Pro 3 est parfait pour la plupart des pièces, offrant jusqu'à 3 renouvellements d'air par heure dans des pièces aussi grandes que 550 pieds carrés. Il est idéal pour les bureaux, les salles de conférence, les salles de classe, les toilettes, les salles d'attente et les espaces communs fermés.



Pour les espaces plus grands, il est possible d'utiliser plusieurs unités pour obtenir 3 à 5 renouvellements d'air par heure.

TÉMOIGNAGES

Un Home Run en bonne santé

Les Cubs

Pour les Chicago Cubs, une équipe en bonne santé est essentielle pour que l'ensemble de l'organisation soit au top de ses performances. Mais les joueurs et le personnel se rassemblent souvent dans des vestiaires et d'autres espaces étroits et odorants avant et après les matchs, ce qui les expose à une qualité de l'air discutable. En collaboration avec les responsables des opérations des Cubs, Fellowes a installé une variété de purificateurs d'air AeraMax Pro de qualité commerciale dans les espaces intérieurs les plus fréquentés du Wrigley Field, aidant à éliminer jusqu'à 99,97 % des contaminants en suspension dans l'air. Désormais, les Cubs bénéficient d'un air plus frais et plus sain, ce qui leur permet de donner le meilleur d'eux-mêmes.



« Nous avons décidé d'améliorer la qualité de l'air intérieur pour assurer la sécurité de nos joueurs et de notre personnel lorsqu'ils sont au stade. »

– David Cromwell, Vice-président principal des opérations du stade Chicago Cubs

Purifier l'air pour créer un climat propice à la réussite des élèves

Académies Culver

L'installation des purificateurs d'air Fellowes a fourni une solution permanente aux problèmes de qualité de l'air. Dans les casernes des garçons de l'académie militaire, l'ancien système CVC a été construit selon des exigences différentes et n'était pas en mesure de gérer les renouvellements d'air par heure (RAH) nécessaires pour garder l'air propre. C'est important, car les virus et les germes ont tendance à s'attarder dans l'air. L'installation de purificateurs d'air Fellowes a donc permis d'augmenter considérablement le taux de renouvellement d'air dans les espaces clos. Ils ont également permis un fonctionnement mains libres grâce à la technologie exclusive PureView. Comme chaque unité est dotée d'un grand écran numérique, les étudiants et le personnel peuvent voir la progression du nettoyage, ce qui a apaisé toute crainte.



« Nos enseignants, nos élèves et nos administrateurs peuvent voir l'air être purifié, ce qui procure un sentiment de sécurité. »

– Michael Squires, Commandant des Cadets

Protéger les employés et les clients

Blackberry Market

Café et boulangerie réputés de la banlieue ouest de Chicago, Blackberry Market s'y connaît en matière d'hospitalité. Mais lorsque la pandémie a frappé, Blackberry avait besoin d'un moyen de protéger ses employés, tout en permettant aux clients de se sentir en sécurité et bienvenus. En travaillant avec les experts en purification d'air de Fellowes, Blackberry a créé sa propre stratégie de qualité de l'air et a installé des purificateurs AeraMax Pro AM4 dans tout le restaurant. En choisissant Fellowes, les employés se sont sentis plus en sécurité et en meilleure santé pendant leur travail, et la clientèle a pu se réunir à nouveau à son endroit favori avec une plus grande tranquillité d'esprit.



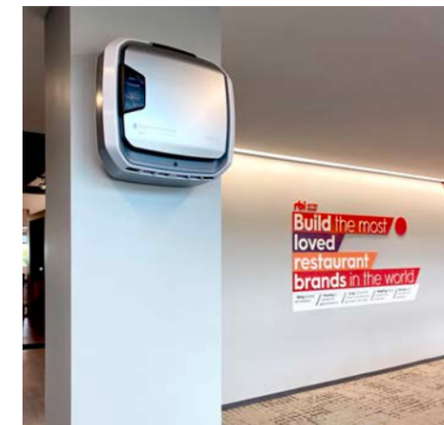
« Les purificateurs d'air Fellowes font de ce lieu un endroit plus sûr pour travailler et se retrouver chaque jour. »

– Anna Davidson, Propriétaire, Blackberry Market

L'hygiène au service de la sécurité

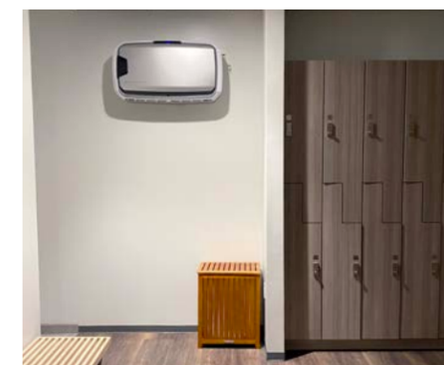
Restaurant Brands International

La santé et le bien-être des employés étaient au centre de la stratégie d'hygiène de RBI pour réintégrer ses employés dans ses bureaux internationaux. RBI a installé des solutions de purification de l'air Fellowes dans l'ensemble de son siège social de Miami, en se concentrant sur les espaces partagés spécifiques tels que les réceptions, les accès des employés, les toilettes, les bureaux ouverts, ainsi que les salles de pause, la cafétéria, la salle de sport et les vestiaires de l'entreprise. L'installation — et le désir de l'entreprise de garantir à ses employés l'environnement le plus sûr — a également ouvert de nouvelles voies. RBI teste actuellement l'utilisation de purificateurs d'air Fellowes dans les restaurants Burger King de la région de Miami, en mettant l'accent sur l'amélioration de la qualité de l'air pour le personnel et les clients de chaque établissement, comme elle l'a fait pour les employés de l'entreprise.



« Il est impératif d'offrir à nos employés l'environnement le plus sûr possible au moment où nos bureaux internationaux commencent à rouvrir leurs portes. Nous voulons continuer à établir la référence en matière d'hygiène et de sécurité des installations. »

– Milton Rogers Responsable des installations mondiales



CARACTÉRISTIQUES DES PURIFICATEURS AERAMAX PRO

FILTRES ET ACCESSOIRES

Protégez votre purificateur! Pour garantir la performance et l'efficacité annoncées de votre purificateur d'air Fellowes, utilisez uniquement des filtres de marque Fellowes authentiques. L'utilisation de filtres de marques non autorisées peut endommager votre appareil, nuire à son rendement et annuler sa garantie.



AERAMAX PRO AM 2



AERAMAX PRO AM3 PC
AERAMAX PRO AM3R PC



AERAMAX PRO AM4 PC
AERAMAX PRO AM4R PC



AERAMAX PRO AM3
AERAMAX PRO AM3R



AERAMAX PRO AM4
AERAMAX PRO AM4R



AERAMAX PRO AM4 FLEX

	Technologie intelligente	Technologie EnviroSmart	Technologie PureView Technologie EnviroSmart	Technologie PureView Technologie EnviroSmart	Technologie EnviroSmart	Technologie EnviroSmart	Technologie PureView EnviroSmart Technologie
Zone de couverture	1 RAH	765	1900	3375	1900	3375	6750
	3 RAH	255	634	1125	634	1125	2250
	5 RAH	153	380	675	380	675	1250
Nombre de vitesse du ventilateur		5	5	5	5	5	5
Débit d'air (PCM)		35, 43, 51, 64, 100	76, 93, 112, 140, 220	153, 186, 224, 280, 440	76, 93, 112, 140, 220	15, 86, 224, 280, 440	312, 380, 458, 572, 900
Niveaux de pression acoustique (dB)		45, 48, 51, 60, 64	38, 41, 48, 52, 67	42, 44, 51, 53, 68	38, 41, 48, 52, 67	42, 44, 51, 53, 68	49, 49, 50, 54, 63
Consommation énergétique (W)		5, 7, 11, 33, 55	5, 8, 11, 21, 100	8, 12, 18, 35, 166	5, 8, 11, 21, 100	8, 12, 18, 35, 166	22, 31, 48, 89, 307
Alimentation électrique		120 v, 60 Hz, 2A	120 v, 60 Hz, 2A	120 v, 60 Hz, 2A	120 v, 60 Hz, 2A	120 v, 60 Hz, 2A	120V, 60 Hz, 2,6 A
Prise d'admission et de sortie d'air		Côtés/Haut	Dessous/Dessus	Dessous/Dessus	Dessous/Dessus	Dessous/Dessus	Dessous/Dessus
Garantie		Limitée de 3 ans	Limitée de 5 ans	Limitée de 5 ans	Limitée de 5 ans	Limitée de 5 ans	Limitée de 5 ans

CONFIGURATIONS

Fixation murale - Câblé

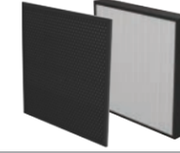
Nom du modèle Code article	AM2 Encastré 9540801	AM3 PC 9573001	AM4 PC 9573101	AM3 9416201	AM4 9416301	-
Dimensions (HxLxP)	22,6 x 14,8 x 4,1 po	19,5 x 21 x 9,5 po	19,5 x 34,8 x 9,5 po	19,5 x 21 x 9,5 po	19,5 x 34,8 x 9,5 po	-
Poids du système	10,6 lb.	20 lb	35 lb	20 lb	35 lb	-

Fixation murale - Prise

Nom du modèle Code article	AM2 9416101	AM3R PC 5002001	AM4R PC 5002101	AM3R PC 5999701	AM4R PC 5999801	-
Dimensions (HxLxP)	22,6 x 14,8 x 4,1 po	19,5 x 21 x 10,5 po	19,5 x 34,8 x 10,5 po	19,5 x 21 x 10,5 po	19,5 x 34,8 x 10,5 po	-
Poids du système	10,6 lb.	20 lb	35 lb	20 lb	35 lb	-

Sur pied - Prise

Nom du modèle Code article	Pied AM2 9540901	AM3S PC 9573201	AM4S PC 9573301	AM3S 9450001	AM4S 9451201	AM4 Flex 5000101
Dimensions (HxLxP)	24,8 x 15,8 x 8,3 po	22,7 x 21 x 10,6 po	22,7 x 34,8 x 10,6 po	22,7 x 21 x 10,6 po	22,7 x 34,8 x 10,6 po	36,05 x 34,08 x 24,03 po
Poids du système	15,6 lb.	25 lb	40 lb	25 lb	40 lb	88,2 lb



Filtre standard
Configuration



Filtre hybride



Filtre à charbon complet
(Mauvaises odeurs élevées/COV)



Pré-filtres

Filtres pour les modèles AeraMax Pro AM3 et AM4	Filtre standard Configuration	Filtre hybride	Filtre à charbon complet (Mauvaises odeurs élevées/COV)	Pré-filtres
Média filtrant HEPA	Environ 27 pieds carrés.	Environ 14 pieds carrés.	N/D	N/D
Traitement antibactérien	Oui (HEPA H13)	Oui (HEPA H13)	Non	Non
Poids du charbon actif	Environ 1 lb.	Environ 4 lb.	Environ 6 lb.	N/D
Durée de vie estimée du filtre	3/8 po charbon actif : 6 mois 2 po HEPA H13 12 mois	12 mois	12 mois	6 à 12 mois
Quantité	3/8 po charbon actif : 4 unités (livré avec pré-filtres)	Paquet de 2 (livrés avec pré-filtres)	Paquet de 2 (livrés avec pré-filtres)	Paquet de 4
Article n°	HEPA H13 de 2 po : Paquet de 2 3/8 po charbon actif : 9416502 Filtre 2 po HEPA H13 9416602	9436902	9436802	9600501



Filtre standard
Configuration



Filtre HEPA complet



Filtre à charbon complet
(Mauvaises odeurs élevées/COV)



Pré-filtres

Filtres pour le modèle AeraMax Pro AM2	Filtre standard Configuration	Filtre HEPA complet	Filtre à charbon complet (Mauvaises odeurs élevées/COV)	Pré-filtres
Type de filtre	Filtre 1¼ po contenant 50 % de charbon actif et 50 % HEPA	Filtre HEPA de 1¼ po	Filtre à charbon de 1¼ po	Pré-filtre de remplacement
Traitement antibactérien	Oui (HEPA)	Oui	Non	Non
Poids du charbon actif	Environ 0,75 lb.	N/D	Environ 1,5 lb.	N/D
Durée de vie estimée du filtre	12 mois	12 mois	12 mois	6 à 12 mois
Quantité	Paquet de 1	Paquet de 1	Paquet de 1	Paquet de 4
Article n°	9544501	9544301	9544601	9608401



Support AeraMax Pro AM2



Nécessaires d'encastrement
AeraMax Pro AM2



Nécessaire de conversion murale
pour l'AeraMax Pro AM3



Nécessaire de conversion murale
pour l'AeraMax Pro AM4

Accessoires AeraMax Pro	Support AeraMax Pro AM2	Nécessaires d'encastrement AeraMax Pro AM2	Nécessaire de conversion murale pour l'AeraMax Pro AM3	Nécessaire de conversion murale pour l'AeraMax Pro AM4
Article n°	9540901	9540801	5999601	5999901



Pour en savoir plus sur les produits AeraMax^{MD} Pro, regarder des témoignages de clients et obtenir des informations techniques supplémentaires, visitez-nous sur fellowes.com/ca-air ou appelez le **1-800-665-4339**.

Fellowes