

Fellowes®

AIR QUALITY MANAGEMENT

DE L'AIR PUR POUR TOUS LES ESPACES



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.

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.

Fellowes : Un leader mondial en matière de solutions localisées pour la qualité de l'air intérieur.



Nous maîtrisons la purification de l'air

Après plus de 15 ans consacrés à l'innovation, aux recherches scientifiques et à une expérience client inégalée, Fellowes est devenu le leader en matière de qualité de l'air intérieur pour les entreprises.



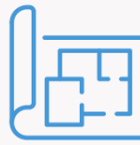
Qualité, performance et service à la clientèle de premier ordre

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



Conçue et fabriquée aux États-Unis.

Conçue et développée à notre siège d'Itasca, IL, Fellowes est fière de fournir des solutions propriétaires de QAI à travers le monde.



Planification et tarification personnalisées

Chaque projet est important. Nos experts en QAI proposent un aménagement de l'espace, une tarification et des services personnalisés.

Un air sain est essentiel pour des espaces sains

Toute organisation désire un espace de travail sain et confortable pour son personnel, ses clients et ses invités. Mais sans une stratégie efficace de qualité de l'air, même les organisations les plus axées sur la santé et le bien-être mettent leur personnel en danger. Lorsque la priorité est donnée à la purification de l'air de type HEPA dans l'ensemble des locaux, les avantages ne se limitent pas à un air plus sain.



Amélioration de la productivité



Réduction des plaintes courantes telles que celles sur les mauvaises odeurs



Réduction de l'absentéisme et du présentéisme



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



Amélioration de la perception des locaux

État de la qualité de l'air intérieur



Alors que le COVID-19 n'est peut-être plus une priorité pour certaines organisations, des enquêtes récentes et la poursuite des travaux de recherche montrent que la nécessité d'améliorer la qualité de l'air intérieur (QAI) n'est pas près de s'estomper. L'impact mondial dévastateur de la dernière pandémie a modifié de façon permanente la perception du public sur la qualité de l'air intérieur et les changements que doivent apporter les organisations.

Les employés sont conscients de l'impact que peut avoir la qualité de l'air sur leur santé.

Les chercheurs en santé publique, les associations nationales, qui ont tous reconnu le rôle que les employeurs, les entrepreneurs et les consultants peuvent jouer dans la conception et l'amélioration des lieux de travail pour améliorer la qualité de l'air intérieur (QAI), ont poussé à la purification de l'air intérieur sur nos lieux de travail. Fellowes a mené une enquête auprès de plus de 1 000 employés de tous âges et a constaté que seul un employé sur trois jugeait l'air de son lieu de travail très propre. Pourtant, 73 %¹ des personnes interrogées reconnaissent que la

qualité de l'air qu'elles respirent a un impact direct sur leur santé et leur bien-être.

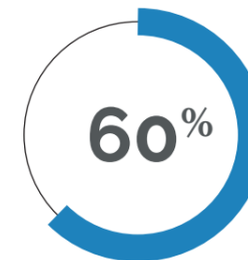
Les employés exigent plus de transparence en matière de QAI.

Selon une étude menée par Carbon Lighthouse², plus de 80 % des personnes de la génération Y ont déclaré qu'ils se sentiraient plus en sécurité en retournant au bureau s'ils avaient accès à des informations transparentes et en temps réel sur la qualité de l'air intérieur.

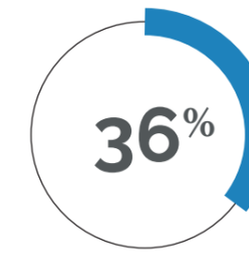
La demande ne cesse de croître pour des environnements de travail sains.

Une étude récente³ a montré que les entreprises qui obtenaient des notes élevées dans les auto-évaluations de santé et de bien-être étaient 48 % plus appréciées comparée à celle de l'indice S&P 500 sur une période de six ans. Les organisations et leurs parties prenantes recherchent des solutions efficaces pour optimiser la qualité de l'air sans devoir faire d'importants investissements ou perturber leurs activités normales.

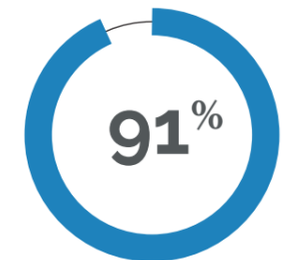
Perception du lieu de travail par les salariés



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.

Source 1 : Enquête sur la Journée internationale de l'air pur pour des ciels bleus de Fellowes

Source 2 : (<https://www.carbonlighthouse.com/blog/consumers-to-drive-u-s-economic-recovery-91-say-indoor-air-quality-critical-in-fight-against-covid-19>)

Source 3 : Journal of Occupational and Environmental Medicine

De l'air pur pour tous les espaces

La gamme complète de produits de gestion de la qualité de l'air de Fellowes s'est avérée efficace pour réduire les risques associés polluants en suspension dans l'air. Quel que soit le niveau de couverture ou la technologie nécessaire, vous pouvez protéger le bien-être de votre équipe.

Fellowes Array™

Le système de qualité de l'air en réseau le plus avancé



Fellowes Array est le système de qualité de l'air en réseau le plus avancé, avec une gamme intégrée et révolutionnaire de purificateurs d'air, de capteurs et de logiciels de supervision qui peuvent être connectés pour former un réseau complet pour un air sain dans n'importe quelle pièce, étage ou zone. Conçu pour une intégration harmonieuse et évolutive et une filtration H13 HEPA, Array permet à votre bâtiment de fournir un air sain à vos occupants, de réduire vos frais d'exploitation et de faire évoluer votre stratégie de gestion de l'air de manière proactive.

Array utilise sa technologie exclusive pour combiner les avantages de la filtration H13 HEPA, d'une gamme complète de capteurs de qualité de l'air intérieur et d'une surveillance avec des données en temps réel pour contrôler, suivre et améliorer la qualité de l'air.

Premier système de ce type, les purificateurs d'air, les capteurs et les moniteurs en réseau d'Array contrôlent la qualité de l'air dans tous les espaces et ajustent automatiquement les unités pour augmenter ou

diminuer le débit afin de répondre à toute variation des concentrations de contaminants. Ce suivi en continu de l'environnement permet à Array de fournir une purification de l'air efficace et de réaliser des économies d'énergie même dans les zones à occupation dynamique, telles que les salles de conférence, les salles de classe, les salles de bain, les espaces de réception, etc. Toutes les données relatives à la qualité de l'air et aux performances de purification du réseau sont centralisées sur un tableau de bord, ce qui permet aux opérateurs de bâtiments d'avoir une vision complète et précise de la qualité de l'air de leur bâtiment, espace par espace. Le tableau de bord fournit également une visibilité sur les tendances historiques, les besoins de maintenance des unités, etc. Désormais, même les grandes entreprises avec plusieurs bâtiments peuvent avoir un contrôle total sur la qualité de l'air comme jamais auparavant.

Fellowes ouvre un nouveau chapitre dans la gestion de la qualité de l'air intérieur avec Array, et plus important encore, en purifiant l'air intérieur à chaque inspiration.



AeraMax^{MD} Pro

AeraMax^{MD} Pro est doté d'une filtration HEPA H13 et de capteurs avancés pour offrir une protection localisée optimale contre les contaminants en suspension dans l'air. Une vaste gamme de solutions de gestion de la qualité de l'air lorsque la mise en réseau des unités n'est pas souhaitée.



La filtration HEPA H13 à 4 phases élimine au moins 99,95 % des particules d'une taille inférieure à 0,1 micron, y compris la fumée des feux de forêt, les allergènes, le pollen, la poussière et les squames d'animaux domestiques.



La technologie EnviroSmart^{MC} repose sur un ensemble de capteurs autorégulateurs brevetés qui analysent en permanence la qualité de l'air, l'occupation de la pièce et les niveaux acoustiques afin de fournir une protection maximale, à la demande.



La technologie PureView^{MC} présente le pourcentage de particules capturées et la situation en temps réel de la qualité de l'air ambiant, ce qui procure une plus grande tranquillité d'esprit aux occupants.



Unités de qualité commerciale pour des espaces allant jusqu'à 6 750 pi²



AeraMax^{MD} Petites entreprise

Les purificateurs d'air AeraMax^{MD} pour les petites entreprises offrent une purification efficace et autonome de l'air intérieur dans les petits bureaux.



Le système de filtration HEPA à 3 phases comprenant un filtre HEPA, un filtre à charbon et un préfiltre qui capture 99,97 % des particules aussi petites que 0,3 micron, y compris la fumée des feux de forêt, les allergènes, le pollen, la poussière et les squames d'animaux.



La technologie AeraSmart^{MC} analyse la qualité de l'air et règle automatiquement la vitesse du ventilateur pour garder l'air purifié.



Unités autonomes pour les espaces jusqu'à 1 500 Pi²

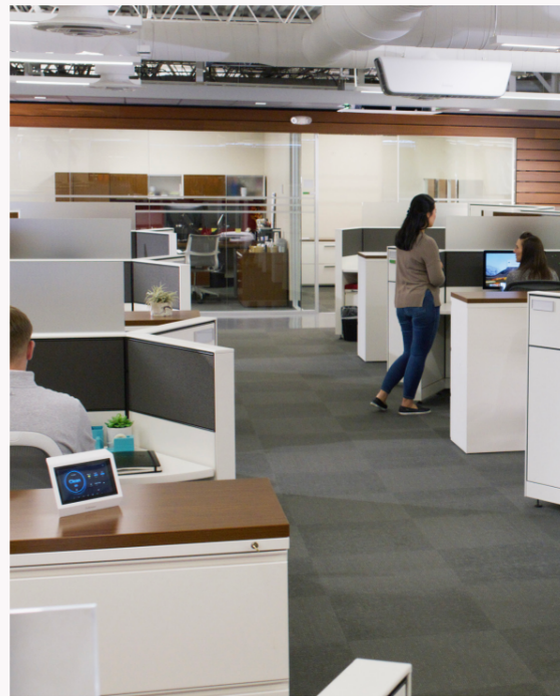
Pour plus d'informations, visitez [Fellowes.com/ca/air](https://www.fellowes.com/ca/air)

Un système de qualité de l'air en réseau pensé pour chaque espace



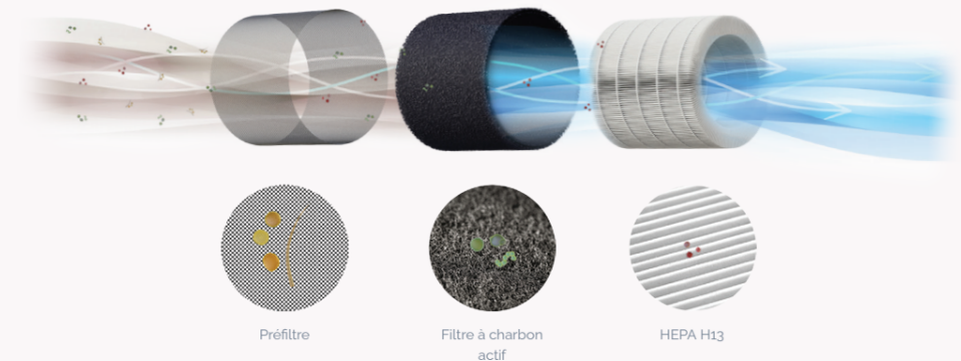
Intégration harmonieuse et évolutive

Les purificateurs d'air traditionnels sont souvent gênants et distrayants, dégradant l'expérience et la convivialité des espaces partagés, comme les restaurants, les vestibules d'hôtels et les chambres d'hôtes. Fellowes Array est conçu pour s'intégrer de manière harmonieuse à l'architecture existante et à l'esthétique des lieux, ce qui signifie que vous n'avez pas à faire d'investissements coûteux et chronophages dans de nouveaux systèmes de CVC ou dans la modernisation de bâtiments, car l'installation d'Array ne nécessite aucun raccordement aux conduits de ventilation. La vaste gamme d'unités, de capteurs et de moniteurs permet de moduler et d'adapter votre plan de qualité de l'air en fonction de l'utilisation des locaux, de leur occupation ou de l'évolution des besoins en matière de purification.



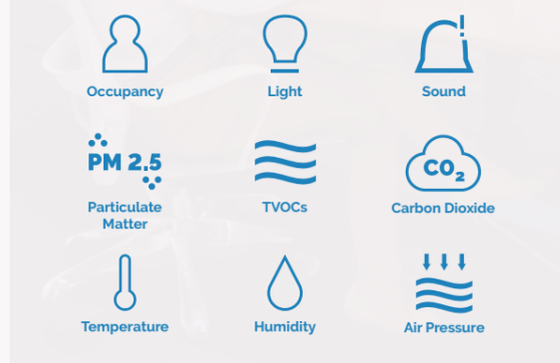
Filtration efficace et optimale

La filtration HEPA H13, 3 en 1, de qualité hospitalière est efficace à 99,95 % pour capturer des molécules aussi fines que 0,1 micron, dont les allergènes, les virus et les germes qui se retrouvent souvent dans les espaces partagés. Les filtres HEPA sont 2 fois plus efficaces que les filtres traditionnels Merv 13, favorisant des environnements plus sains et réduisant l'absentéisme pour cause de maladie. La conception unique du ventilateur à flux mixte garantit un débit d'air maximal tout en assurant un fonctionnement silencieux qui ne risque pas de perturber vos activités ou votre exploitation.



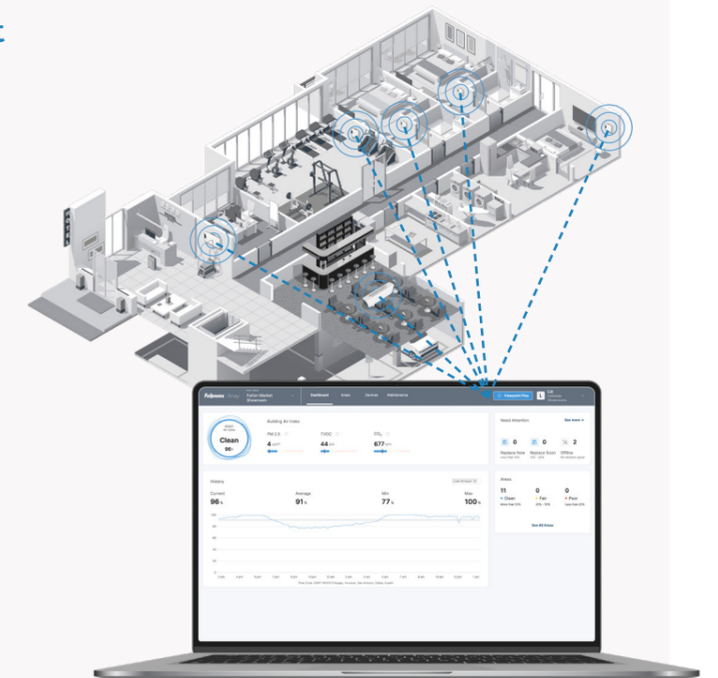
Technologie automatique de détection et de réactivité avec EnviroSmart+^{MC}

Les purificateurs Array sont équipés de notre technologie brevetée EnviroSmart+^{MC} qui comprend un ensemble complet de capteurs de bien-être et de contrôle afin de surveiller en permanence la qualité de l'air et de répondre de manière proactive aux changements. Cela permet à nos unités de fonctionner à plein régime lorsqu'elles en ont besoin, d'économiser de l'énergie et de réduire les dépenses d'exploitation, ce qui contribue à l'amélioration de vos résultats.



Contrôle et données en temps réel avec Viewpoint

Les technologies de suivi et d'affichage intuitives d'Array vous indiquent en temps réel le niveau exact de qualité de l'air dans votre espace et comprennent notre tableau de bord Viewpoint, connecté au nuage. Ce tableau de bord permet au personnel de maintenance de contrôler à distance la qualité de l'air dans tous les espaces, de gérer facilement la durée de vie et le remplacement des filtres, ainsi que de définir des programmes ou des minuteries pour garantir que chaque espace est prêt à être utilisé. Le tableau de bord communautaire d'Array est également un gage de transparence auprès des occupants, démontrant ainsi que la qualité de l'air intérieur qu'ils respirent dans votre propriété est votre priorité.



Conçu pour votre bâtiment

Tous les produits de la gamme Array de Fellowes fonctionnent ensemble pour fournir une réponse intuitive et coordonnée à vos besoins en matière de qualité de l'air, le tout dans une esthétique épurée et minimaliste.

La variété des configurations et des options d'installation permet à Array de compléter et d'améliorer tout type d'environnement.



Array^{MC} Recess
Haute performance, faible encombrement
Pour des superficies maximales de
4 500 pi²



Array^{MC} UVC Recess
Purification par la lumière
Pour des superficies maximales
de 900 pi²



Array^{MC} Wall
Protection d'un mur à l'autre
Pour des superficies maximales
de 3 000 pi²



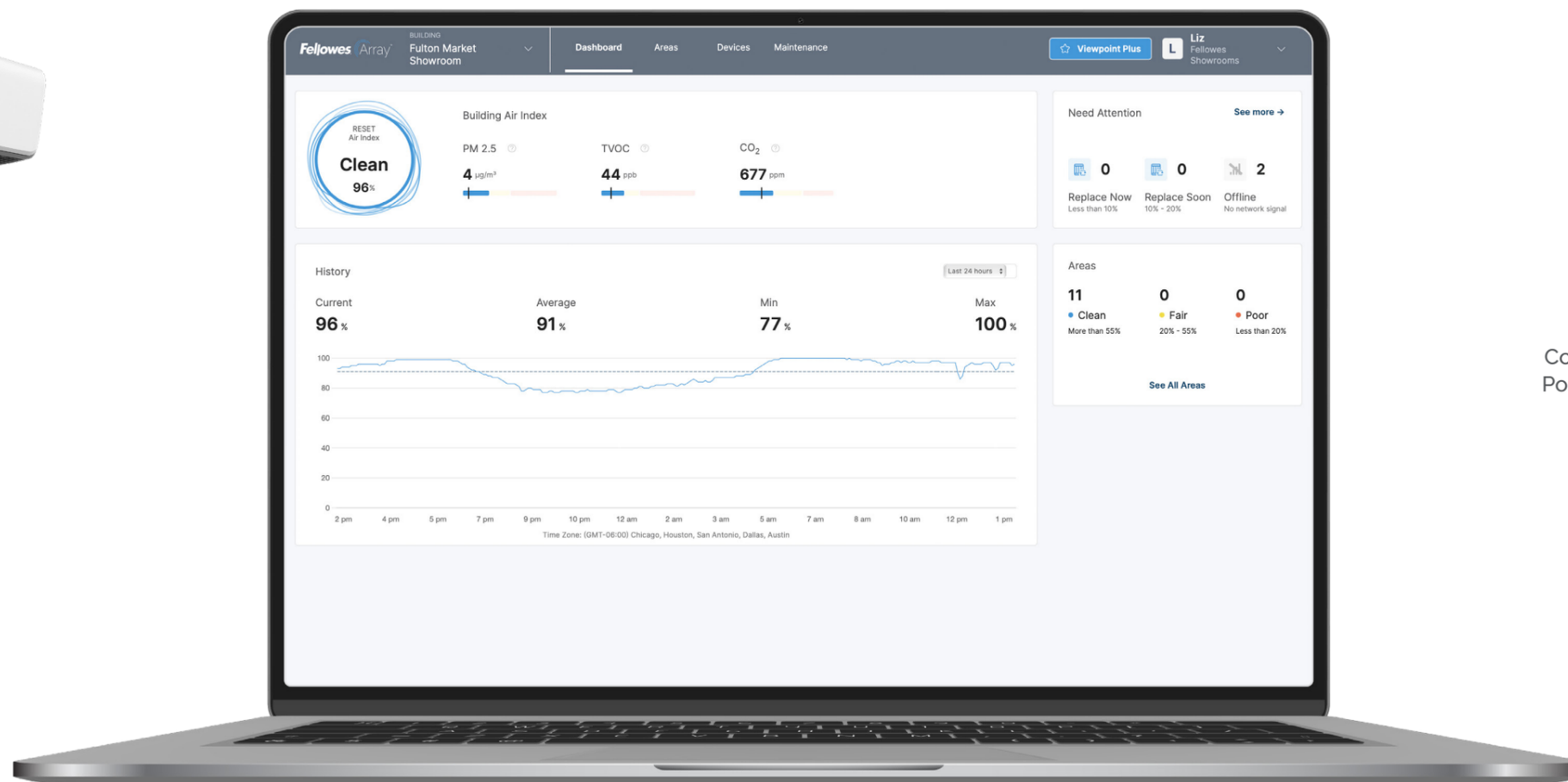
Array^{MC} Ceiling
Une douche d'air pur
Pour des superficies maximales
de 4 290 pi²



Array^{MC} Stand
Conçu pour offrir une polyvalence maximale
Pour des superficies maximales de 3 000 pi²



Array^{MC} Lookout
L'invisible devient visible



Array^{MC} Signal
Surveillez chaque zone

La gamme AeraMax Pro

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 pour une superficie maximale de 2 250 pi². Idéal pour les cafétérias, les gymnases, les bureaux d'entreprise, les salles de conférence très spacieuses, les ateliers de fabrication, etc.

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.



AeraMax Pro AM 2

Petit, mais imposant

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

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

La gamme AeraMax pour les petites entreprises

AeraMax SV

Une solution simple mais efficace :

Notre purificateur AeraMax SV offre jusqu'à 3 renouvellements d'air par heure dans des pièces aussi grandes que 1 500 pi². C'est une solution idéale pour les espaces de travail partagés, les grandes salles de conférence et de nombreux grands espaces partagés.



AeraMax 290 et 300

Il n'y a pas plus simple pour purifier l'air Notre AeraMax 290/300 est parfaite pour la plupart des pièces, offrant jusqu'à 3 renouvellements d'air par heure dans des pièces aussi grandes que 525 pi².



AeraMax 290

AeraMax 200



AeraMax 190

AeraMax SE

Un choix fiable pour des pièces de taille moyenne :

Notre purificateur AeraMax SE offre jusqu'à 3 renouvellements d'air par heure dans des pièces aussi grandes que 915 pi². 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.



AeraMax 190 et 200

Un petit purificateur compétent :

Notre AeraMax 190/200 est parfaite pour la plupart des pièces, offrant jusqu'à 3 renouvellements d'air par heure dans des pièces aussi grandes que 325 pi².

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

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter [Fellowes.com/ca/aeramax](https://www.fellowes.com/ca/aeramax)

Une solution pour chaque espace

	Array	AeraMax Pro	
Caractéristiques	Array	AeraMax Pro Avec PureView	AeraMax Pro
Connectivité			
LTE	✓		
Capteurs :			
COV/COVT	✓	✓	✓
PM2,5	✓	✓	✓
Lumière	✓	✓	
Mouvement	✓	✓	✓
Son	✓	✓	✓
Capteurs de surveillance et de bien-être (Pression, température, humidité relative, CO2)	✓		
Filtration :			
Filtre HEPA	✓	✓	✓
HEPA H13	✓	✓	✓
UVC (optionnel)	✓		
Modes :			
Automatique	✓	✓	✓
Manuelle	✓	✓	
Silence/Sommeil	✓	✓	✓
Sécurité enfant	✓	✓	✓
Minuterie	✓		
Partage de capteurs	✓		
Installation/Design :			
Sur pied	✓	✓	✓
Murale	✓	✓	✓
Câblé	✓	✓	✓
Plafond suspendu	✓		
Plafond ouvert suspendu	✓		
Indicateur QAI :			
Indicateur lumineux de qualité de l'air	✓	✓	✓
Affichage sur l'unité	✓	✓	
Tableau de bord Viewpoint	✓		
Assistance au changement de filtre :			
Indicateur de changement de filtre	✓	✓	✓
Indicateur de durée de vie restante du filtre	✓	✓	
Rappel et durée de vie du filtre avec Viewpoint	✓		
Durée de la garantie :	Jusqu'à 6 ans*	Jusqu'à 6 ans*	Jusqu'à 6 ans*

* Si vous vous inscrivez au programme Fellowes Protects

	AeraMax	
Caractéristiques	AeraMax SE/SV	AeraMax 190/200 290/300
Connectivité		
LTE		
Capteurs :		
COV/COVT		✓
PM2,5	✓	
Lumière		
Mouvement		
Son		
Capteurs de surveillance et de bien-être (Pression, température, humidité relative, CO2)		
Filtration :		
Filtre HEPA	✓	✓
HEPA H13	✓	
UVC (optionnel)		
Modes :		
Automatique	✓	✓
Manuelle	✓	✓
Silence/Sommeil	✓	
Sécurité enfant	✓	
Minuterie	✓	
Partage de capteurs		
Installation/Design :		
Sur pied	✓	✓
Murale		
Câblé		
Plafond suspendu		
Plafond ouvert suspendu		
Indicateur QAI :		
Indicateur lumineux de qualité de l'air	✓	✓
Affichage sur l'unité	✓	
Tableau de bord Viewpoint		
Assistance au changement de filtre :		
Indicateur de changement de filtre	✓	✓
Indicateur de durée de vie restante du filtre		
Rappel et durée de vie du filtre avec Viewpoint		
Durée de la garantie :	3 ans	3 ans



Appelez le 1 800 665-4339 pour prendre contact avec un représentant du service à la clientèle de Fellowes^{MD}.
Pour plus d'informations, visitez [Fellowes.com/ca/air](https://www.fellowes.com/ca/air)