

 **IQAir**[®] Atem[®] X

Performant.
Esthétique.
Silencieux.





Sachant que nous passons 90 % de notre vie dans des espaces clos, il est important que l'air intérieur soit le plus sain possible !

Le changeur de donne

60 ans d'expérience dans l'épuration de l'air intérieur ont permis à IQAir de créer un produit vraiment révolutionnaire, un purificateur d'air exceptionnellement performant, intelligent, silencieux, compact et énergétiquement efficace : l'Atem X.

Le maillon manquant

Pour apprécier les caractéristiques extraordinaires de l'Atem X à leur juste valeur, il faut être conscient de la disparité qui marque depuis toujours le marché des purificateurs d'air.

Dans le segment d'entrée de gamme, on trouve de nombreux modèles de petite et moyenne taille qui promettent une performance remarquable et peuvent être placés presque partout. Mais, bien souvent, les caractéristiques vantées ne tiennent pas leurs promesses. Ce sont des produits de masse réalisés par des entreprises qui manquent d'expérience dans la filtration de l'air, utilisent des technologies discutables et des composants de moindre qualité.

À l'autre bout de l'éventail, on voit des machines de purification industrielles, encombrantes et bruyantes qui sont dépourvues de fonctionnalités avancées, peu attractives et coûtent très cher.

L'Atem X constitue le maillon manquant. C'est un purificateur d'air non seulement ultra performant, mais aussi élégant, compact, silencieux et énergétiquement efficace.



Une innovation que vous
pouvez respirer.



Atem X - un appareil compact de haute performance.

La compacité et la conception élaborée peuvent laisser penser que l'Atem X est uniquement prévu pour de petits espaces intérieurs. Mais il convient aussi à de grands.

L'Atem X est doté de la filtration innovante HyperHEPA® et de la technologie BionicCore™, qui lui permettent de traiter efficacement divers polluants aéroportés, notamment des allergènes, virus, bactéries, moisissures, particules ultra fines ainsi que la poussière et la fumée. Grâce à son architecture orbitale, l'Atem X est en mesure d'épurer plus d'air avec moins de bruit, moins d'énergie et sous une forme bien plus compacte que d'autres purificateurs.

Grâce à son remarquable débit d'air propre (CADR), l'Atem X fournit des résultats de purification exceptionnels même dans des espaces intérieurs étendus. Il convient notamment à des appartements ouverts, bureaux, salles blanches et à des purifications critiques dans le domaine de la santé.



Domaine résidentiel

- Salles de séjour
- Chambres à coucher
- Appartements ouverts
- Lofts à plafonds hauts
- Intérieurs design



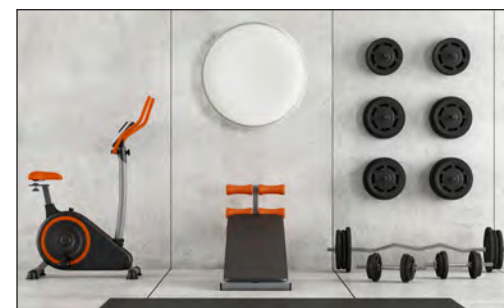
Secteur médical et santé

- Cabinets médicaux, cliniques et hôpitaux
- Laboratoires de recherche et de microbiologie
- Unités de soins intensifs
- Services d'oncologie et de transplantation d'organes
- Services de TB
- Chambres de patient
- Salles d'attente



Gastronomie, hébergement & commerce

- Bars et restaurants
- Lobbies d'hôtel, chambres d'hôte et suites
- Bureaux cloisonnés et ouverts
- Centres de fitness
- Centres wellness et spa
- Salles de conférence



Éducation & institutions

- Établissements médico-sociaux
- Archives et bibliothèques
- Jardins d'enfants et structures préscolaires
- Écoles
- Musées et galeries
- Administrations locales





Un chef-d'œuvre fonctionnel

« What Works is Beautiful »

« Ce qui est fonctionnel est beau » - principe de design du Bauhaus

Par le passé, l'alliance de la haute performance et de l'esthétisme dans un seul et même purificateur d'air semblait être impossible. Mais Atem X réussit à concilier les deux aspects.

Soucieux d'un fonctionnement efficace, pratique et durable, les ingénieurs d'IQAir ont toujours veillé à associer **la forme et la fonction**. Cette approche a abouti à la création de nombreux purificateurs d'air hautement efficaces et primés qui se sont établis comme référence dans ce domaine.

Au cours des dernières années, l'équipe d'ingénieurs d'IQAir a emprunté une toute nouvelle voie avec l'introduction de la gamme de purificateurs d'air personnels (Atem Desk & Atem Car). Cette nouvelle génération tire pleinement profit de la forme circulaire du moteur de ventilateur, en agencant tous les composants majeurs non pas d'une manière séquentielle, mais harmonieusement autour du ventilateur. C'est l'architecture **BionicCore™**.



Technologie BionicCore™

La technologie BionicCore d'IQAir permet à l'Atem X d'épurer efficacement plus d'air tout en réduisant le bruit et la consommation d'énergie en comparaison avec d'autres purificateurs de ce gabarit.

Dans la plupart des purificateurs, l'admission d'air, les filtres et le ventilateur sont disposés de façon horizontale ou verticale, sous forme de tour ou de boîte. Avec **BionicCore**, IQAir a introduit une **architecture orbitale** révolutionnaire, qui place tous les éléments essentiels autour du ventilateur. Derrière les filtres d'atténuation du bruit se trouve un puissant ventilateur, et 35 fentes dirigent un flux d'air aérodynamiquement optimisé à travers le système. Le grand avantage de cette conception réside dans une structure de flux qui génère un air bien plus pur, tout en émettant beaucoup moins de bruit qu'un purificateur standard.



Impaction inertielle – une science aboutie

Pour éviter une obstruction prématurée des filtres primaires de haute efficacité, l'**Atem X** applique le **principe scientifique de l'impaction inertielle** pour intercepter de grandes particules de poussière et fibres. Lorsque les particules traversent le flux d'air, elles sont déviées par l'une des 195 lames des trois impacteurs. Le moment d'inertie des grandes particules empêche celles-ci de contourner le filtre et les dirige vers la surface des lames d'impacteur, sur laquelle elles se fixent.



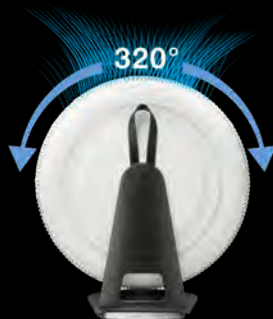
Technologie HyperHEPA® HF Smart Filter

L'Atem X intègre trois filtres HF HyperHEPA® distincts, minutieusement conçus pour établir un équilibre parfait entre trois paramètres cruciaux :

1. Haute efficacité de filtration pour capturer les plus petits polluants
2. Flux d'air élevé pour traiter un maximum d'air ambiant et
3. Grande surface de filtre pour optimiser le rendement et étendre la durée de vie du filtre.

La **technologie HF HyperHEPA®** exclusive d'IQAir capture efficacement tous types de matière particulaire (PM) aéroportée, notamment des poussières ultra fines, allergènes, moisissures, bactéries, virus de même que le pollen. La construction multi-couche 3D réduit au maximum la résistance du flux d'air tout en fournissant une performance de filtration exceptionnelle.

Les filtres HF HyperHEPA sont aussi dotés d'une **technologie RFID intelligente**, qui avertit l'utilisateur lorsqu'il est temps de remplacer les filtres, sur la base des niveaux de pollution détectés par le capteur, de la vitesse du flux d'air et des heures de fonctionnement. Cette conception est garante d'une performance et d'une longévité optimales.



Technologie FAR – révolutionnaire dans tous les sens du terme

L'Atem X peut être placé pratiquement partout dans une pièce et fournit toujours des résultats d'épuration d'air exceptionnels. Cela s'explique par la **technologie de rotation d'air flexible (FAR)**.

L'Atem X est équipé d'un support en aluminium robuste, permettant une rotation libre de 320° autour du point pivot central. Le flux d'air pur devient ainsi facilement réglable avec une seule main et peut être adapté à la forme de la pièce et à l'emplacement du purificateur. Conseil : pendant une journée d'été chaude, vous pouvez même diriger le flux d'air à un endroit spécifique de la pièce pour générer de l'air frais.

Capteurs avancés de qualité de l'air

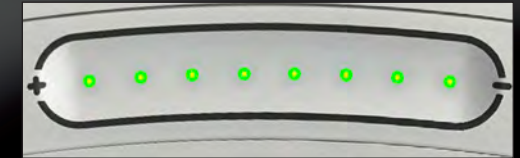
L'Atem X intègre des capteurs qui surveillent en continu les paramètres essentiels de qualité de l'air dans la pièce, notamment la matière particulaire (PM2,5), les niveaux de CO₂, la température et l'humidité. Les LED en couleur de l'**indicateur de qualité d'air** intégré signalent instantanément la qualité de l'air.

Par ailleurs, l'Atem X présente un fonctionnement intelligent qui règle automatiquement la vitesse de ventilation en fonction de la qualité de l'air détectée, grâce au capteur de particules intégré. Vous avez le choix entre trois modes intelligents :

1. Mode silencieux : idéal pour les lieux où l'absence de bruit est primordiale.
2. Mode équilibré : parfait pour des environnements de vie et de travail standard.
3. Mode max. : recommandé pour des environnements exigeant le plus haut niveau de purification de l'air.



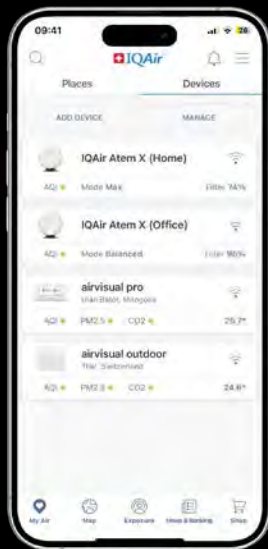
Capteurs de qualité d'air



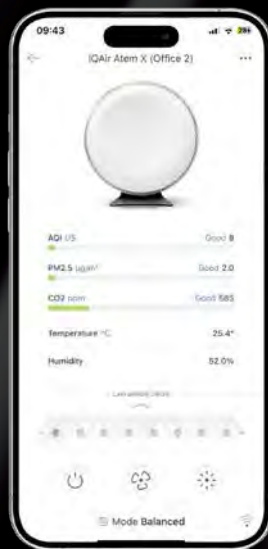
Indicateur de qualité d'air

Commande totale au bout de vos doigts

Grâce à la compatibilité WiFi et à l'interaction parfaite avec l'application gratuite AirVisual d'IQAir, vous pouvez commander votre Atem X depuis tout endroit, même lorsque vous n'êtes pas chez vous. L'interface smartphone donne accès à un ensemble de fonctions, notamment à 8 vitesses de ventilation, à 3 modes intelligents, au réglage de la luminosité des témoins de la qualité de l'air et à un verrouillage du panneau de commande pour empêcher une utilisation non autorisée. En outre, vous pouvez configurer la minuterie automatique avancée pour faire fonctionner le système à la vitesse de ventilation souhaitée et selon le programme horaire, journalier ou hebdomadaire défini.



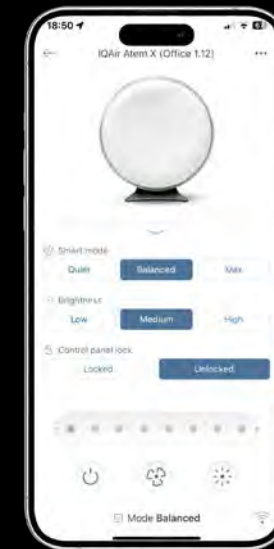
Obtenez un aperçu de tous les appareils IQAir compatibles avec l'application AirVisual. La compatibilité WiFi vous permet de commander le purificateur avec votre smartphone. Grâce à l'application AirVisual, vous pourrez profiter des fonctionnalités avancées d'Atem X, par exemple...



...vue d'ensemble de la qualité actuelle de l'air intérieur, réglage rapide de la vitesse de ventilateur, etc.



...représentations visuelles des tendances horaires, journalières et mensuelles de la qualité de l'air, comparaisons en temps réel entre la qualité de l'air intérieur et celle de l'air extérieur sur la base d'une station de référence choisie ou de votre propre moniteur *AirVisual Outdoor*.



Pour vous offrir une convivialité maximale, Atem X intègre trois modes intelligents, qui permettent d'adapter automatiquement la vitesse du ventilateur aux concentrations de particules intérieures détectées par le capteur PM2,5.

Performance testée et certifiée individuellement

IQAir applique des normes de test de performance très exigeantes. Contrairement à d'autres fabricants, IQAir teste et certifie chaque purificateur Atem X pour vérifier le taux de retrait de particules ultra fines à une vitesse de ventilateur faible, moyenne et élevée. Le certificat de performance signé à la main, qui accompagne chaque appareil, donne aux utilisateurs l'assurance que les particules aéroportées sont éliminées efficacement selon les paramètres spécifiés. Cette certification est l'ultime garantie de la performance et de la qualité de l'Atem X.

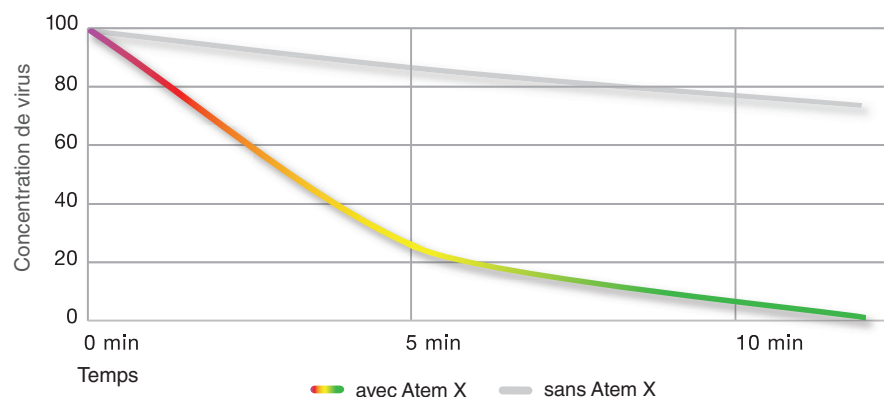


Une performance attestée scientifiquement

L'Atem X est le fruit d'une conception aboutie et de tests étendus. C'est l'un des purificateurs d'air les plus largement évalués du marché. Sa performance et son efficacité exceptionnelles en relation avec les virus, bactéries, allergènes, moisissures et la pollution particulaire ont fait l'objet de tests et de certifications indépendants par des laboratoires accrédités à l'échelle mondiale.

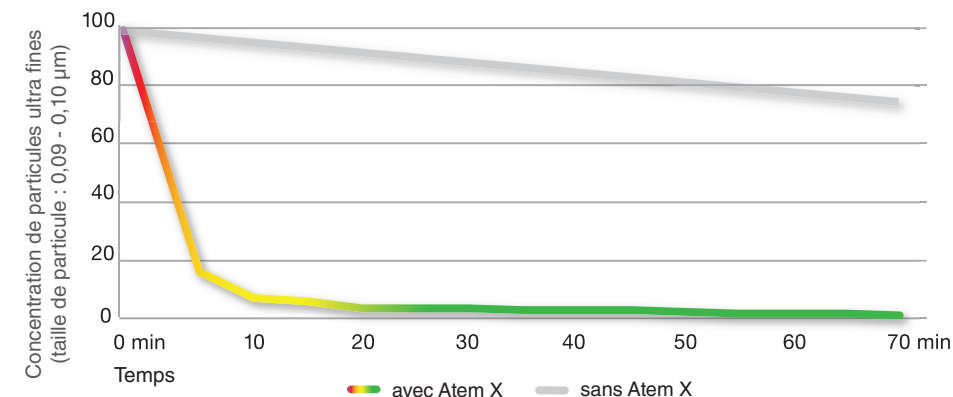
Filtration de virus

Le laboratoire d'essais microbiologiques renommé *Airmid Health Group Ltd.* a testé d'une façon rigoureuse la capacité de l'Atem X à réduire les virus aéroportés de l'influenza A (H1N1). Les résultats ont révélé un taux de filtration impressionnant de 99,9 % en seulement 10 minutes.² À titre de comparaison, d'autres purificateurs d'air HEPA testés par Airmid ont mis 3 à 6 fois plus de temps pour une réduction similaire.



Filtration de particules ultra fines

L'Atem X a été testé par le laboratoire *CHEARI Certification & Testing Co. Ltd.*, accrédité par un organisme public. Les résultats ont confirmé un débit d'air propre (CADR) supérieur à 800 m³/h et la classe « P4 » pour la masse propre cumulée (CCM), qui indique une performance de filtration de haut niveau sur une longue durée. Les essais ont aussi montré une réduction rapide et efficace de particules ultra fines de plus de 80 % en seulement 5 minutes.³



Polluant	Type	Taux d'élimination	Temps	Rapport d'essai	Norme d'essai
Virus Influenza A (H1N1)	Virus	> 99,90 %	10 minutes ^{1,2}	ASCR092516	EPA/600/R-10/127
Virus Influenza A (H1N1)	Virus	> 99,99 %	60 minutes ³	2021FM18924R01D	T/SAEPI 005-2020
Coronavirus humain (HCoV-229E)	Virus	> 99,99 %	60 minutes ³		
Entérovirus humain 71 (EV71)	Virus	> 99,99 %	60 minutes ³		
Escherichia coli (E. coli)	Bactérie (Gram négatif)	> 99,94 %	60 minutes ³	2021FM18924R02D	GB 215513.3-2010
Staphylococcus albus (S. epidermidis)	Bactérie (Gram positif)	> 99,92 %	60 minutes ³		
Aspergillus niger (A. niger)	Champignon (moisissure)	> 99,96 %	60 minutes ³	2021FM18924R02D	GB 215513.3-2010
Allergène de pollen (Bet v1)	Bet v1	> 97,59 % ⁴	60 minutes ³	2022FM07160R01D	T/GIEHA 009-2018
Particules ultra fines (0,09 - 0,10 µm)	Matière particulaire	> 92,05 %	10 minutes ^{3,5}	WCK-22-50287	GBT 18801-2022
		> 99,47 %	70 minutes ^{3,5}		

¹ Voir le graphique « Filtration de virus » ² Test effectué dans une chambre d'essai de 28,5 m³ avec la vitesse de ventilateur 8 ³ Test effectué dans une chambre d'essai de 30 m³ avec la vitesse de ventilateur 8

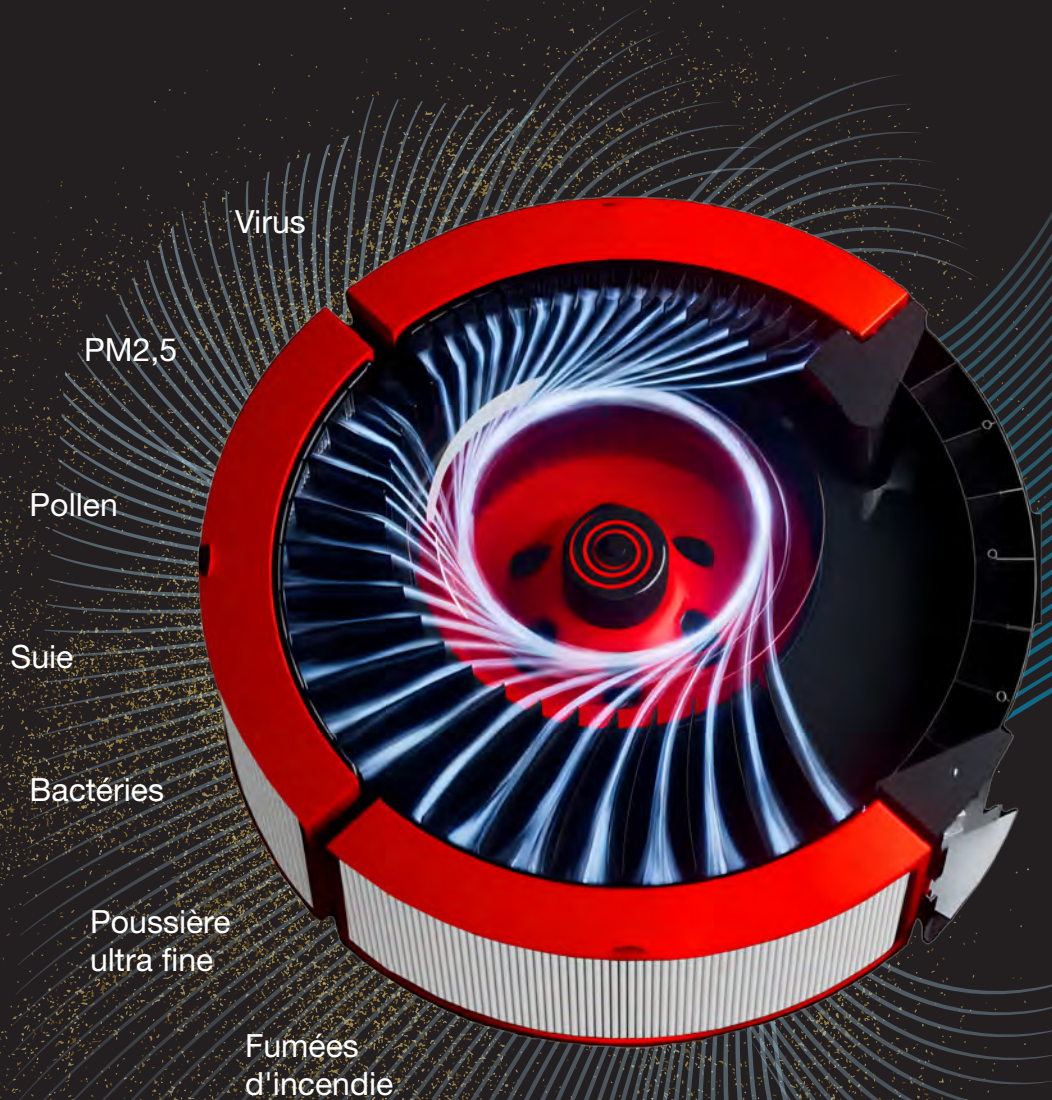
⁴ La réduction mesurable était conditionnée par les restrictions liées à une faible concentration initiale ⁵ Voir le graphique « Filtration de particules ultra fines »

Les purificateurs d'air Atem X ont été testés et certifiés par des laboratoires d'essai accrédités et renommés à l'échelle mondiale, notamment :



« Mieux vaut prévenir que guérir » (du philosophe néerlandais Érasme de Rotterdam, 1466-1536)

La sagesse de ce précepte est universellement reconnue, car les améliorations au niveau de l'hygiène générale ont indiscutablement permis d'économiser des sommes à hauteur de plusieurs millions et de réduire de grandes souffrances. Malheureusement, la prévention est rarement privilégiée lorsqu'il est question de pollution de l'air intérieur et de contrôle des infections. La négligence de la qualité de l'air peut tenir au fait que l'apparence de l'air pollué et de l'air pur est la même et que l'amélioration de la qualité de l'air intérieur semble trop complexe ou coûteuse. Mais sur le terrain, dans les hôpitaux, notamment en relation avec l'aspergillose, une affection pulmonaire notoirement difficile à traiter et souvent fatale, IQAir a invalidé ces conceptions erronées.



Une étude de recherche indépendante, menée à l'hôpital général de Singapour et publiée dans l'*American Journal of Infection Control*, a révélé que les systèmes IQAir HyperHEPA (HealthPro) réduisaient de 50 % l'apparition de mycoses fongiques de type aspergillose. Les scientifiques ont conclu que les systèmes IQAir constituaient non seulement des outils efficaces et puissants pour contrôler les infections liées à la qualité de l'air, mais qu'ils apportaient aussi des économies importantes aux établissements de santé en réduisant les taux d'infection. L'étude note :

« En comparaison avec les patients sans AI [aspergillose invasive], les patients avec AI passent en moyenne 12,3 jours de plus à l'hôpital et coûtent en moyenne 51 779 dollars de plus. L'installation d'unités portables HEPA [IQAir] est une stratégie très rentable. »

Compte tenu des taux de mortalité élevés, entre 30 % et 95 %, et des coûts de traitement substantiels associés à ces infections fongiques, les systèmes IQAir ont le potentiel de sauver des vies et de réduire les coûts en même temps.



Remarquablement puissant. Incroyablement silencieux.

Atem X – de l'air pur coûtant moins qu'une tasse de café par jour

Quelle valeur attachez-vous à l'air pur ? Et si vous, votre famille, votre équipe, vos étudiants, vos invités et vos patients pouvaient respirer de l'air plus pur ? Une excellente qualité de l'air vaut-elle le prix d'une tasse de café par jour ? Absolument, surtout si vous tenez compte des nombreux avantages de l'air pur !

Si nous ou nos proches tombons malades, nous sommes en général prêts à payer le prix de médicaments et traitements coûteux pour accélérer la guérison. Si un membre de l'équipe devient malade, les coûts liés à l'absentéisme peuvent augmenter rapidement et représenter une perte importante pour l'entreprise. Par ailleurs, si des patients à l'hôpital ne guérissent pas aussi vite que prévu ou contractent une infection hospitalière, les dépenses relatives à ces séjours prolongés et traitements additionnels peuvent devenir exorbitantes. Si l'air pur ne peut pas exclure toutes les maladies, il peut aider à :

- rester en bonne santé et vivre plus longtemps
- soulager les symptômes de maladies respiratoires et allergies existantes
- développer moins d'affections respiratoires
- réduire l'absentéisme
- limiter le risque de transmission d'infections liées à l'air
- diminuer le besoin de médicaments coûteux
- favoriser une guérison rapide

Respirer moins de polluants, d'allergènes et de microorganismes dans la vie quotidienne peut avoir un grand impact sur la santé et sur le bien-être en général. L'Atem X rend la respiration d'un air sain abordable, avec des frais d'exploitation inférieurs au prix d'une bonne tasse de café par jour.



Purification
esthétique
de l'air



Solutions n° 1 à l'échelle mondiale pour la surveillance et l'amélioration de la qualité de l'air

Comme la plupart d'entre nous passent de nombreuses heures entre quatre murs, la qualité de l'air intérieur que nous respirons a un impact considérable sur notre santé. Si nous avons peu de contrôle sur l'air respiré à l'extérieur, nous avons en revanche la possibilité d'améliorer la qualité de l'air intérieur dans de nombreux endroits où nous passons la plus grande partie du temps. IQAir offre une gamme étendue de purificateurs d'air et de moniteurs spécialement conçus pour aider les personnes à mener un style de vie plus sain dans de multiples environnements intérieurs :



Atem Desk

Atem Desk est un purificateur personnel conçu pour améliorer la qualité de l'air dans la zone de respiration et de petites pièces. Il s'appuie sur la technologie HyperHEPA® pour filtrer efficacement des polluants ultra fins de l'air, notamment PM2,5, des virus et des bactéries.



AirVisual Pro

Ce moniteur intelligent mesure la pollution de l'air (PM2,5), les niveaux de CO₂, la température et l'humidité dans les logements, bureaux, écoles... Les données sont affichées sur l'écran LED et aussi accessibles via le smartphone. Associé au moniteur AirVisual Outdoor, il permet de comparer la qualité de l'air intérieur et extérieur.



Atem X

Atem X est un purificateur d'air intérieur de haute performance qui associe une puissance et une intelligence exceptionnelles avec un fonctionnement silencieux, une compacité et une efficacité énergétique hors pair. Il convient à des espaces jusqu'à 150 m², par ex. des salles de cours, bureaux ouverts, appartements et services hospitaliers.



AirVisual Outdoor

Ce moniteur intelligent mesure les niveaux de pollution particulaire de l'air extérieur (PM2,5) en fournissant des informations précises sur la qualité de l'air autour de votre maison ou de votre lieu de travail. Les données sont accessibles via AirVisual et peuvent aussi être affichées comme référence sur un moniteur AirVisual Pro connecté.



Atem Car

Atem Car est un purificateur d'air incroyablement puissant, silencieux et compact pour les véhicules. Il filtre efficacement les particules aéroportées en même temps qu'il absorbe et neutralise les odeurs et produits chimiques.

60 ans d'expérience dans la purification de l'air

Depuis ses débuts modestes dans les années 1960, le groupe IQAir est resté une entreprise familiale. Leader pionnier dans la filtration de l'air intérieur, il est devenu un chef de file technologique dans ce secteur. Fort de plus de 60 ans d'expérience, le groupe IQAir est largement reconnu comme un fournisseur mondial de premier plan de solutions de purification de l'air intérieur.

À la différence de la plupart des fabricants de purificateurs d'air, IQAir réalise exclusivement ses modèles en Europe de l'Ouest, plus précisément dans ses unités de production de pointe en Suisse et en Allemagne, où sont appliquées des normes de travail, de sécurité sociale, de sécurité et des normes environnementales très strictes.

IQAir investit de grands efforts dans la conception de ses produits pour atteindre une fiabilité et une performance maximales. Alors que de nombreux fabricants de purificateurs d'air confient la fabrication des éléments filtrants à des sous-traitants, IQAir développe et produit chaque élément de filtre en interne. Cette approche confère à IQAir une maîtrise totale du contrôle qualité.



INCEN AG
(IQAir International)
Staad, Suisse



IQAir North America, Inc.
Californie
États-Unis



IQAir (China) Sales & Service Co.,Ltd.
DRC Tower - 13th Floor
Beijing, Chine



IQAir AG
Technology Center
Steinach, Suisse



IQAir Germany GmbH
Wangen im Allgäu
Allemagne

Des solutions n° 1 au niveau mondial pour des clients renommés à l'échelle internationale

Aujourd'hui, bon nombre d'entreprises, d'institutions publiques, d'établissements de santé et d'enseignement, de laboratoires de recherche et de particuliers, dans plus de 100 pays, se fient aux compétences et solutions technologiques d'IQAir dans le domaine de la pollution, de la contamination et du contrôle des infections en relation avec l'air.



Toutes les marques commerciales et tous les logos mentionnés sont la propriété des détenteurs respectifs et tous les droits sont entièrement reconnus. La liste indiquée ci-dessus n'implique pas que les entreprises et organisations mentionnées recommandent ou soutiennent IQAir ou ses produits. Elle signifie simplement qu'elles ont acheté et installé des produits IQAir.

IQAir® Atem® X – caractéristiques techniques

Aperçu des performances

	Vitesse du ventilateur	1	2	3	4	5	6	7	8
Débit d'air fourni ¹	m³/h	100	150	200	300	400	500	650	750
Classe de filtre	sur la base de la norme EN 1822	H13	H13	E12	E12	E12	E12	E12	E11
Pression acoustique ²	dB(A) à 1 m	15	18	24	33	37	43	48	54
Consommation électrique	Watt	6	7	9	12	21	34	57	86

Débit d'air propre

CADR ¹ Matière particulaire > 800 m³/h

Spécifications des filtres

Impacteur Atem X Réf. 275 12 00 03	Description	Technologie triple impacteur
	Finalité	Préfiltration de grandes particules de poussière et de fibres selon la performance du filtre HEPA
	Matière/surface	195 lames de collecte d'impacteur, en ABS, lavables
	Principe de filtration	Impaction inertielle ³
Filtre HF HyperHEPA® Atem X Réf. 275 20 10 05	Description	Triple filtre HF HyperHEPA®
	Finalité	Contrôle de matière particulaire, notamment la poussière, la suie, le pollen, les allergènes, les moisissures, les bactéries et les virus
	Matière/surface	Microfibre synthétique HF HyperHEPA, multicouche, mini-plissée, non tissée ; env. 2,8 m²
	Principe de filtration	Diffusion, interception, impaction inertielle et attraction électrostatique ³

Fourniture

Contenu de la livraison Le système de purification d'air Atem® X avec support, câble d'alimentation, base mobile (utilisation optionnelle), certificat de performance

Accessoires (optionnels) Kit de fixation murale (réf. 275 20 00 02)

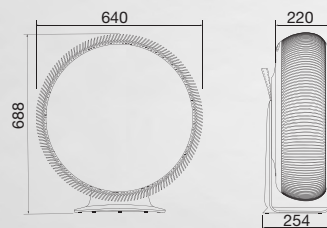
Informations générales

Données électriques nominales 220-240 V ; 50/60 Hz ; max. 110 W ou 100-120 V ; 50/60 Hz ; max. 110 W

Certification sécurité, CEM & équip. radio CE, CEI/IECEE (système OC), CCC, KC (KMEPS), WPC UL, FCC, CSA, IC (ISED), BSMI, NCC, PSE Energy Star, California Air Resources Board (CARB)

Matériau / couleur Boîtier : ABS, sans dégagement gazeux, résistant aux chocs / blanc
Support : en aluminium coulé (revêtu de poudre) / gris foncé métallisé

Dimensions (HxPxL) / poids 68,8 x 25,4 x 64,0 cm / 13 kg (avec support) 72,5 x 25,4 x 64,0 cm / 13,5 kg (avec base mobile)



¹ Inclut des filtres HF HyperHEPA ; tolérance ±10 % (±10 m³/h)

² EN ISO 60704-1:2010 ; EN ISO 11201:2010

³ L'Atem X intègre uniquement des technologies de filtration mécaniques et n'utilise pas de technologies potentiellement nocives à base de rayonnement UV, d'ionisation ou d'ozonation.

© 2023 INCEN AG (IQAir Group), Suisse. Toutes les données techniques sont tributaires de tolérances de matériel et peuvent être modifiées sans préavis.

 Design suisse

 Fabriqué en Allemagne



IQAir AirVisual est un partenaire technologique du Programme des Nations Unies pour l'environnement. Pour en savoir plus, scannez le code QR sur le côté droit ou rendez-vous sur www.iqair.com.

