

IQAir® New Edition

 **IQAir**®
First in Air Quality

Épuration de l'air sans compromis



Une bonne santé Commence par un air propre

L'air que nous respirons a un énorme impact sur notre vie. Nous pouvons survivre plusieurs jours sans nourriture et sans eau, mais seulement quelques minutes sans air. La qualité de l'air que nous respirons est également essentielle pour notre bien-être. Moins nous respirons d'allergènes, de microorganismes et de polluants chimiques, plus la probabilité de tomber malade est faible. Les états pathologiques liés à la pollution de l'air peuvent également avoir des conséquences financières. La santé a un coût et les pertes de productivités qui en résultent au niveau des postes de travail coûtent des milliards chaque année.

IQAir propose les solutions d'épuration d'air les plus perfor-

mantes pour traiter l'air pollué à l'intérieur de bâtiments.

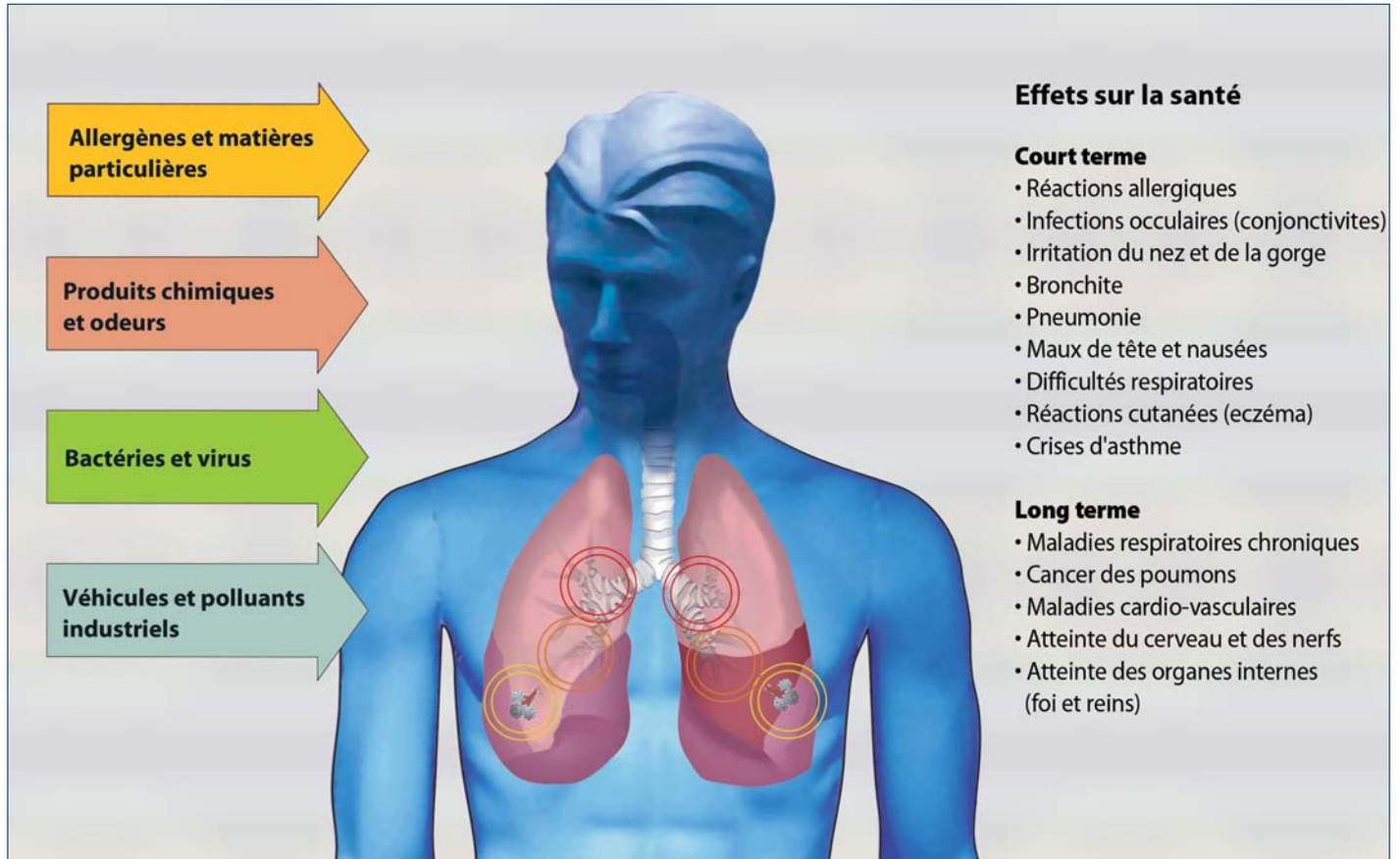
Le niveau de performance très supérieur de ces systèmes a eu pour résultat l'utilisation généralisée dans le monde entier d'IQAir et dans les conditions ambiantes intérieures les plus sévères. Ces systèmes sont par exemple utilisés pour protéger les patients et le personnel contre les risques d'infection dans des environnements hospitaliers et thérapeutiques critiques et pour éliminer les produits chimiques toxiques dans les laboratoires de haute technologie. Les technologies de pointe en matière d'épuration d'air utilisées par IQAir sont le résultat d'une expérience incomparable de plus de 50 ans dans le domaine de l'épuration de l'air.



La pollution de l'air et ses effets

La pollution de l'air peut affecter notre santé de différentes manières avec des effets à court terme et des effets à long terme. Différents groupes d'individus sont affectés par la pollution de l'air de différentes manières. Certains individus sont bien plus sensibles aux polluants que d'autres. Les jeunes enfants, les personnes âgées et les personnes présentant des

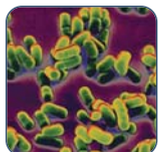
problèmes de santé comme l'asthme, des maladies cardiaques et pulmonaires, souffrent plus que les autres des effets des polluants. L'ampleur de la nocivité des contaminants aériens pour un individu dépend de l'exposition totale de la personne aux particules et aux produits chimiques, c'est-à-dire la durée de l'exposition et la concentration des polluants.



Les systèmes IQAir® intègrent les technologies d'épuration d'air les plus fiables et les plus efficaces contre les polluants d'intérieurs.



Le pollen, les spores, la poussière, les acariens, les allergènes et autres matières particulaires peuvent provoquer le rhume des foins, des crises d'asthme et autres réactions allergiques. Des expositions même de courte durée à des concentrations élevées de particules fines peut contribuer significativement aux maladies cardio-vasculaires.



Les micro-organismes comme les virus, les bactéries et les spores fongiques sont responsables de différentes infections comme la tuberculose, la grippe, l'aspergillose, les staphylocoques dorés résistants à la méthicilline et les syndromes respiratoire aigus graves.



Les allergènes d'origine animale (animaux domestiques) sont surtout présents dans la salive et donc sur le pelage et la peau des animaux. Lorsque ces allergènes sont inspirés, ils peuvent provoquer des réactions allergiques sérieuses.



La fumée de tabac contient des milliers de produits chimiques et de particules qui peuvent irriter les muqueuses et provoquer des maladies graves et chroniques.



Les composés organiques volatils (COV) sont des produits chimiques émis par les véhicules, l'industrie et les matériaux de construction. Ils sont cancérigènes et peuvent gravement endommager les organes internes.



Le brouillard et l'ozone peuvent provoquer des irritations des voies respiratoires et déclencher des crises d'asthme. Alors que ces polluants sont généralement produits à l'extérieur, ils pénètrent dans les bâtiments par les fenêtres, les portes et les systèmes de ventilation.



Les produits de nettoyage, les sprays et les solvants peuvent irriter les muqueuses et aggraver les allergies comme l'asthme et le rhume des foins.



Les peintures, les vernis et les adhésifs peuvent contenir une multitude de substances dangereuses. L'inspiration des vapeurs peut provoquer des maux de tête, des nausées et des réactions allergiques. Une exposition de longue durée peut engendrer des maladies chroniques.

De l'air pur pour une meilleure qualité de vie



 **IQAir**[®]
First in Air Quality

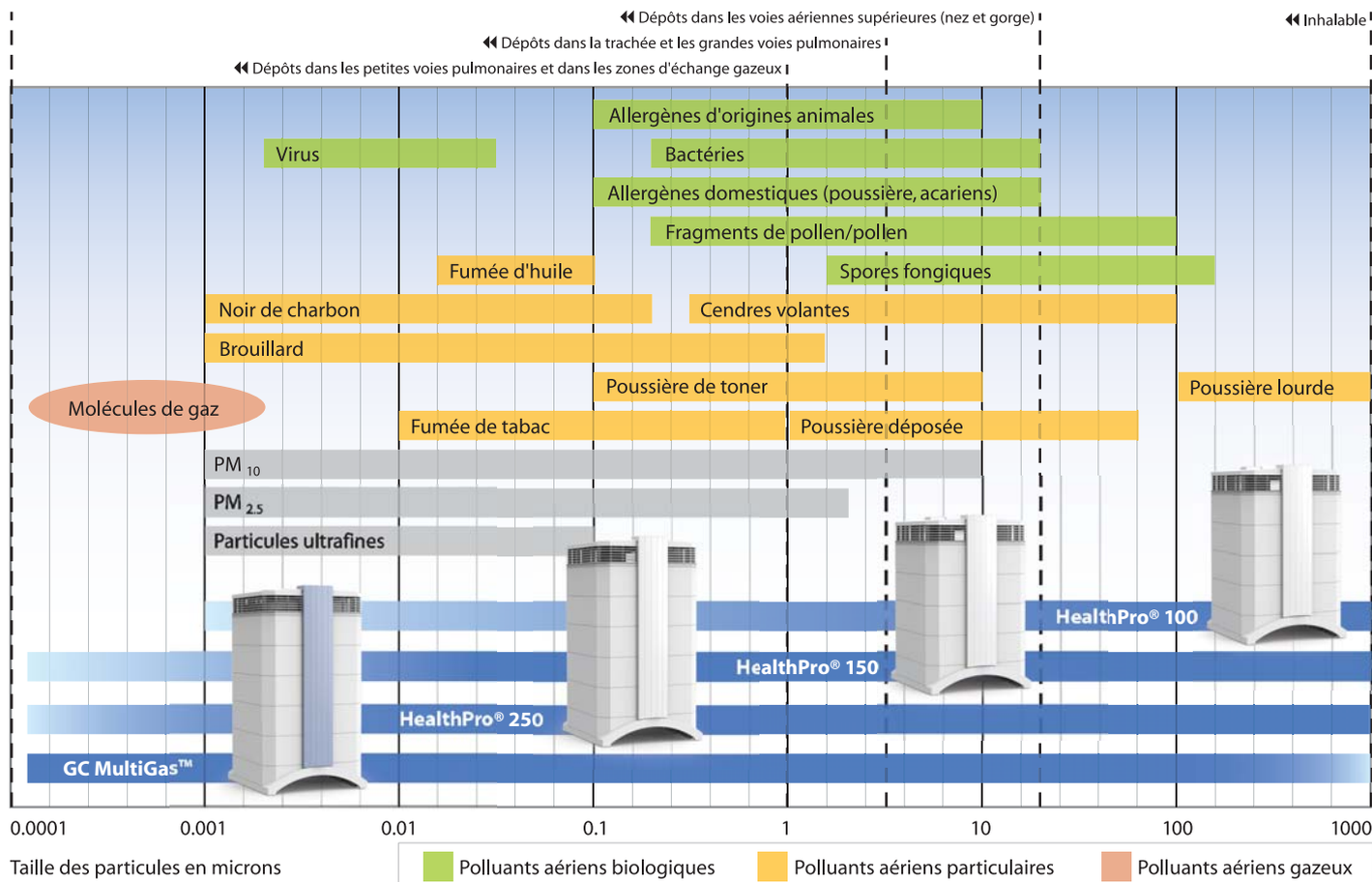
 **AMERICAN
LUNG
ASSOCIATION**

Partenariat avec l'association américaine American Lung Association 2004 – 2014 :

Depuis 10 ans, IQAir est le partenaire exclusif de l'American Lung Association dans l'industrie de la purification de l'air. Le partenariat combine l'engagement depuis 100 ans de la Lung Association pour la santé pulmonaire à l'engagement depuis 50 ans d'IQAir pour l'excellence en matière de purification d'air afin d'acquiescer ses lettres de noblesse dans le domaine de la qualité de l'air intérieur..

IQAir® – La solution idéale pour vos besoins individuels

Le tableau suivant présente le modèle IQAir® approprié pour des polluants aériens donnés. Plus la bande bleue est foncée, meilleure est l'efficacité de la filtration du système IQAir® pour le polluant correspondant.



	HealthPro® 100 Le spécialiste de l'allergie	HealthPro® 150 Le compact polyvalent	HealthPro® 250 Le polyvalent puissant	GC MultiGas™ Le spécialiste des gaz et des odeurs
Allergènes (pollen, plumes, poussière, acariens, spores)	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Poussière fine et matières particulaires (PM ₁₀ , PM _{2,5})	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Produits chimiques et odeurs	★	★★★	★★★★★	★★★★★
Bactéries et virus	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Fumée de tabac	★★ <small>retient les particules et les produits chimiques particulaires, mais pas les gaz contenus dans la fumée de tabac</small>	★★★	★★★★★	★★★★★

★ non recommandé

★★ satisfaisant

★★★ bon

★★★★ très bon

★★★★★ excellent

IQAir® HealthPro® 250 – Le caratteristiche



Display LCD di semplice utilizzo che consente l'accesso alle opzioni di programmazione e ai menu.

Vita rimanente
PreMax: 4400h

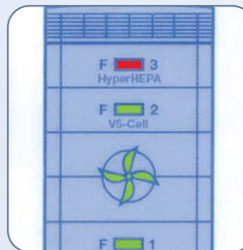
Funz. auto ON
07:00 → 20:00

Monitoraggio della durata del filtro – calcola quando è ora di sostituire il filtro, tenendo conto dell'utilizzo, della velocità della ventola e dei livelli di inquinamento programmati.

Programmazione avanzata del timer – consente al depuratore di attivarsi automaticamente alla velocità impostata nelle ore e nei giorni prestabiliti.

6 impostazioni della velocità di ventilazione consentono la selezione del rapporto prestazioni/rumore più adatto.

3 LED per la durata del filtro indicano visivamente quando è ora di sostituire il filtro.



Eliminazione ottimale di gas e odori – IQAir HealthPro 250 utilizza il filtro V5-Cell™ – il più avanzato filtro contro gas e odori disponibile in un depuratore d'aria per ambienti confinati. La sostanza granulare consiste in una miscela specifica di carboni attivi e allumina impregnata per la rimozione di un'ampia gamma di gas e odori sgradevoli.



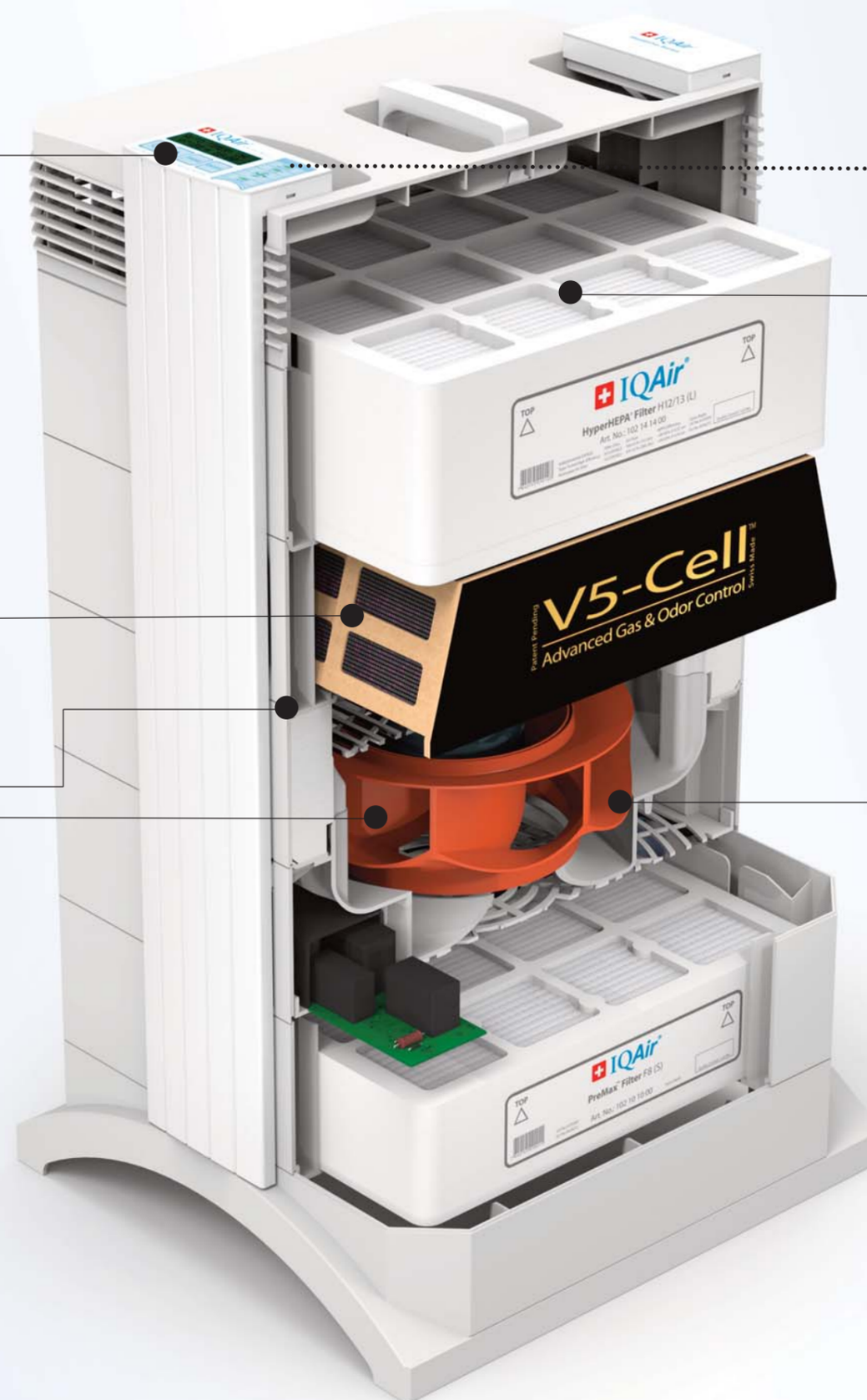
Stuttura ultra silenziosa – il design con "ventola al centro" di IQAir posiziona il motore della ventola fra filtri di attenuazione del rumore. La custodia a doppia parete riduce efficacemente la trasmissione del suono. I cuscinetti in gomma delle sospensioni isolano sistematicamente le vibrazioni del motore dalla custodia del depuratore d'aria. Il risultato è un depuratore d'aria così silenzioso da essere adatto anche alle camere da letto.

Una lunga durata del filtro consente di ridurre i costi – L'uso di filtri ad alta capacità con un'ampia superficie consente una durata più lunga del filtro.

Basso consumo energetico – L'eccellente risparmio energetico a tutte le velocità della ventola si traduce in un risparmio diretto dei costi.



La conformazione modulare della custodia, brevettata, consente una veloce e semplice sostituzione di ogni filtro senza l'uso di attrezzi. Alloggiamenti indipendenti dei filtri consentono la sostituzione individuale dei singoli filtri anziché la loro rimozione in blocco. Ciò massimizza il rendimento e minimizza i costi di sostituzione.



Telecomando – L'elegante telecomando consente un comodo utilizzo da diversi metri di distanza.

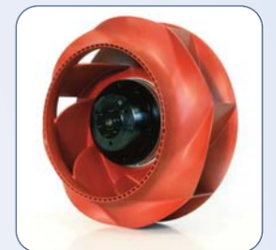
La specifica tecnologia HyperHEPA di IQAir, unica nel suo genere, è provata e certificata per la filtrazione di particelle inquinanti ultrafini fino a 0,003 micron, con un'efficienza minima garantita del 99,5%. Queste micro particelle sono 100 volte più piccole di quelle che filtrano i normali depuratori e 10 volte più piccole dei virus.



Testato e certificato – Il filtro HyperHEPA di IQAir è il primo filtro al mondo per uso residenziale ad essere stato testato e certificato in conformità alla norma europea EN 1822, che prescrive gli standard più severi dell'industria in relazione ai filtri d'aria. Ciò garantisce una prestazione senza compromessi anche per le applicazioni più impegnative.

100% senza ozono – I depuratori IQAir sono certificati in relazione all'assenza di produzione di ozono.

Il motore della ventola ad alte prestazioni genera un potente flusso d'aria libera con una portata di 1200 m³/ora, è approvato per uso non stop ed è bilanciato individualmente per un funzionamento fluido e silenzioso.



Certificazione individuale – IQAir si attiene rigorosamente agli standard di controllo della qualità più elevati, eseguendo prove individuali e rilasciando certificazioni del grado di filtrazione e della portata del flusso d'aria. I risultati delle prestazioni vengono registrati su un certificato cartaceo, firmato, fornito con ogni modello IQAir.

Ruote orientabili sono fornite con ogni depuratore residenziale IQAir. Il modello GC MultiGas è dotato di ruote gommate e di sistema di bloccaggio.



De l'air pur pour le bien-être et l'équilibre



Récompenses et revues

IQAir a reçu plus de prix et récompenses qu'aucune autre marque de purificateur d'air dont :



Evening Standard "Prix du meilleur purificateur d'air 2019" (HealthPro 250). Le journal de Londres a couronné le modèle HealthPro 250 "le meilleur purificateur d'air que vous pouvez acheter". Le verdict d'Evening Standard est tombé sur le produit "méticuleusement testé et méthodiquement développé" d'IQAir, "basé sur la qualité des matériaux utilisés, les détails du design et la technologie éprouvée de chaque composant individuel". Le magazine conclut: "En résumé, IQAir est le meilleur purificateur d'air que vous pouvez acheter... Si vous voulez vraiment le meilleur purificateur d'air possible, alors il ne peut être qu'IQAir."



Prix 2014 "Meilleur achat" de Consumers Digest (HealthPro 250 New Edition). Pour la 4^{ème} fois consécutive, le purificateur d'air HealthPro 250 a été nommé comme "meilleur achat" dans la catégorie Premium des purificateurs d'air pour l'intérieur.

L'award 2011 du Consumer Digest "Best Buy" (HealthPro 250). Le purificateur d'air IQAir HealthPro 250 a de nouveau été primé "Best Buy" dans la gamme des purificateurs d'air dédié à l'habitat.

L'award 2007 du Consumer Digest "Best Buy" (HealthPro 250). Le purificateur HealthPro 250 a reçu le prestigieux award "Best Buy" du Consumer Digest – et nommé produit de premier ordre dans la catégorie premium. Le magazine appelle le HealthPro 250 "la Cadillac des purificateurs d'air" et le recommande pour les "familles dont les problèmes d'allergie sont une importante préoccupation."

L'award 2004 du Consumer Digest "Best Buy" (HealthPro 250). Le magazine a trouvé que le système d'IQAir HealthPro 250 était "idéal pour les personnes souffrant d'allergies" et a récompensé sa capacité à purifier l'air dans de grands espaces.



Prix 2013 "Meilleur achat" du magazine Reviewboard (New Edition HealthPro 100, HealthPro 250 e GC MultiGas). Pour la première fois, le magazine Reviewboard a décerné un triple "Meilleur achat" à trois appareils d'une seule marque.



"Gagnant" 2013 de Parent Tested, Parent Approved (PTPA) (Série HealthPro New Edition). Les testeurs indépendants du réseau parent PTPA ont évalué les purificateurs d'air HealthPro New Edition dans leurs propres maisons afin de s'assurer que le titre Gagnant 2013 était bien basé sur le mérite et l'expérience du consommateur et non sur des considérations commerciales.

L'award 2011 du Consumer Search "Le plus performant des purificateurs d'air" (HealthPro 250). Le purificateur d'air HealthPro 250 a été nommé le meilleur purificateur d'air, de par ses performances, par Consumer Search qui a basé sa décision sur la capacité de l'appareil à pouvoir offrir une haute efficacité de filtration, dans les espaces importants, pour l'élimination des odeurs, des polluants chimiques mais également des allergènes. Le purificateur d'air HealthPro 250 a été également évalué le meilleur choix car, contrairement à de très nombreux purificateurs d'air, il n'émet pas d'ozone qui est un agresseur des voies respiratoires.

Le purificateur d'air intérieur HealthPro 250 reconnu "Le meilleur purificateur d'air 2010" par le PTPA. Les prix PTPA médiatiques célèbrent l'excellence des produits testés et approuvés par un réseau de plus de 20.000 parents bénévoles. Le PTPA teste régulièrement les nouveaux produits de plus de 500 entreprises. Les critères PTPA basés sur l'innovation, la qualité du produit et l'intérêt de l'investissement sont évalués d'une façon indépendante et impartiale. Le purificateur d'air IQAir a été salué comme "le purificateur d'air ambiant le plus performant du monde".



L'award 2005 du Consumer Guide "Best Buy" (Allergen 100*). L'équipe d'experts du Consumer Guide a passé en revue des milliers de produits chaque année selon des critères multiples. Le modèle d'IQAir Allergen 100 a reçu la distinction "Excellent" et a été couronné du prestigieux award "Best Buy" désignant la meilleure valeur disponible à un prix raisonnable. (* = HealthPro 100)



L'award 2005 du Reviewboard Magazine "Best Buy" (HealthPro 250). "Nous avons vécu une première à Reviewboard. Depuis 8 ans que nous faisons cela, aucun produit dans aucune catégorie n'a jamais gagné un Editor's Choice Award deux années de suite. Jamais. Le modèle d'IQAir HealthPro 250 a réalisé ce que certaines sociétés considéraient comme impossible ; ils ont gagné deux fois de suite." "...c'est le premier produit qui n'ait jamais été qualifié pour notre award Reviewboard.com "Best Buy"."



Reviewboard Magazine "Editor's Choice" Award 2005 (HealthPro 250). "Donc pour la deuxième fois consécutive je vais attribuer l'award 2005 Editor's Choice du meilleur appareil de filtration au système d'IQAir HealthPro 250. C'est réellement incroyable."



Reviewboard Magazine's "Editor's Choice" Award 2004 (HealthPro 250 et GC MultiGas) "Si vous recherchez le meilleur système de filtration de l'air pour chez vous, alors les gens d'IQAir ont ce que vous recherchez. Ces deux appareils sont des équipements de premier ordre, ils filtrent et diffusent plus d'air dans votre espace vital que n'importe quel autre appareil testé par nos soins depuis huit ans que nous sommes présents dans cette activité chez Reviewboard Magazine."



Stiftung Warentest "Test Winner" Test 9/98 (HealthPro 250) Le résultat des tests de la fondation allemande Consumer Test Foundation, le modèle d'IQAir HealthPro 250 a été le seul appareil parmi 10 purificateurs d'air de marques internationales à recevoir la distinction "très bon" pour son efficacité à éliminer les particules aériennes.

"Le modèle IQAir HealthPro 250 a été qualifié de "très bon" pour l'élimination de particules... C'est-à-dire qu'au bout de 15 minutes environ 85% des particules de saleté de 0,5 à 1,5 microns ont déjà été éliminés. Le [meilleur appareil des autres marques] n'a éliminé que la moitié de cette quantité dans les mêmes conditions. [L'un des purificateurs d'air] a reçu l'approbation l pour être appliqué aux personnes qui souffrent d'allergies". Cependant, comme l'a révélé le test... l'IQAir HealthPro 250 a été encore meilleur."

"Notre avis : le meilleur résultat de purification de l'air pour les particules aériennes a été atteint par l'IQAir HealthPro 250..."



Newsweek Magazine sur l'IQAir : "Nous l'avons testé [HealthPro 250] dans un sous-sol qui s'empoussiérait depuis 20 ans et après deux jours, cette odeur de moisi avait disparu." Le magazine recommande IQAir comme étant capable "de traiter des espaces plus importants, comme le rez-de-chaussée d'une maison".



Cigar Aficionado Magazine sur IQAir : "Nous l'avons testé [GC MultiGas] dans des conditions moindres que celles d'un laboratoire mais plus enfumées que la moyenne dans les Cigar Aficionado offices et le résultat a été une performance remarquable. L'appareil a rapidement éliminé la fumée d'un petit bureau, et peu après les traces de cigare étaient".



Wired Magazine sur IQAir : "Ce modèle fabriqué en Suisse fait de votre maison des pièces propres. [L'IQAir HealthPro 250] produit de l'air ne contenant aucune particule supérieur ou égale à 0,3 microns. Un niveau de qualité qui peut lui permettre d'être utilisé dans les hôpitaux de Hong Kong lors des épidémies de SARS."

De l'air pur pour toute la famille




First in Air Quality



Extreme Makeover 2004 – 2012 : Pour la sixième saison IQAir a été sélectionné pour "créer les maisons les plus propres des Etats-Unis" à l'occasion du ABC's hit TV show "Extreme Makeover Home Edition". La coopération a démarré en 2004, lorsque il a été demandé à IQAir d'installer un système de purification de l'air "extrême" dans la maison d'une petite fille présentant une déficience du système immunitaire en raison d'une implantation cardiaque. Depuis, on a fait appel à IQAir dans 12 cas de pollution où l'air intérieur le plus propre et le plus sain était d'une importance capitale.

Filtration multi-étagée

Tous les modèles IQAir® sont équipés d'un boîtier modulaire breveté permettant au système d'être équipé des technologies de filtration les plus efficaces pour répondre à des besoins de qualité d'air spécifiques. Seuls les médias filtrants les plus efficaces et les plus fiables sont sélectionnés par IQAir® pour garantir d'importantes performances et la fiabilité sur le long terme même pour les applications les plus exigeantes et les plus critiques.

Efficacité totale du système :

≥ 99,97% pour les particules ≥ 0,3 microns
 ≥ 99,5% pour les particules ≥ 0,003 microns

Filtre HyperHEPA® : filtre de classe hospitalière HEPA (classe H12/13) pour le contrôle des particules ultra-fines, des allergènes, des bactéries, des virus, des spores de moisissure. Surface : 5 m²

Filtre PreMax™ : pré-filtre de haute capacité (classe F8) pour le contrôle de particules de poussière fines et grosses. Surface : 2,8 m²

HealthPro® 100



HealthPro® 150



Efficacité totale du système :

≥ 99,97% pour les particules ≥ 0,3 microns
 ≥ 99,5% pour les particules ≥ 0,003 microns

Filtre HyperHEPA® : filtre de classe hospitalière HEPA (classe H12/13) pour le contrôle des particules ultra-fines, des allergènes, des bactéries, des virus, des spores de moisissure. Surface : 5 m²

Filtre PreMax™ MG : combinaison de filtre à gaz et de préfiltre. Pré-filtre (classe F8) pour le contrôle de particules de poussière grosses et fines. Surface : 1,9 m². Mélange de granules à large spectre MultiGas™ pour le contrôle d'un large spectre de polluants chimiques et d'odeurs. Contenu : 1 kg

Efficacité totale du système :

≥ 99,97% pour les particules ≥ 0,3 microns
 ≥ 99,5% pour les particules ≥ 0,003 microns

Filtre HyperHEPA® : filtre de classe hospitalière HEPA (classe H12/13) pour le contrôle des particules ultra-fines, des allergènes, des bactéries, des virus, des spores de moisissure. Surface : 5 m²

Filtre V5-Cell™ MG : mélange à large spectre de granules MultiGas™ pour le contrôle d'un large spectre de polluants chimiques et d'odeurs. Contenu : 2,5 kg

Filtre PreMax™ : pré-filtre de haute capacité (classe F8) pour le contrôle de particules de poussière fines et grosses. Surface : 2,8 m²

HealthPro® 250



GC MultiGas™



Efficacité totale du système :

≥ 99% pour les particules ≥ 0,3 microns
 ≥ 95% pour les particules ≥ 0,003 microns

Manchons post-filtrant GC :

4 filtres fibreux électrostatiquement chargés pour l'élimination de poussière fine. Surface : 0,5 m²

GC MultiGas™ filtre à cartouche :

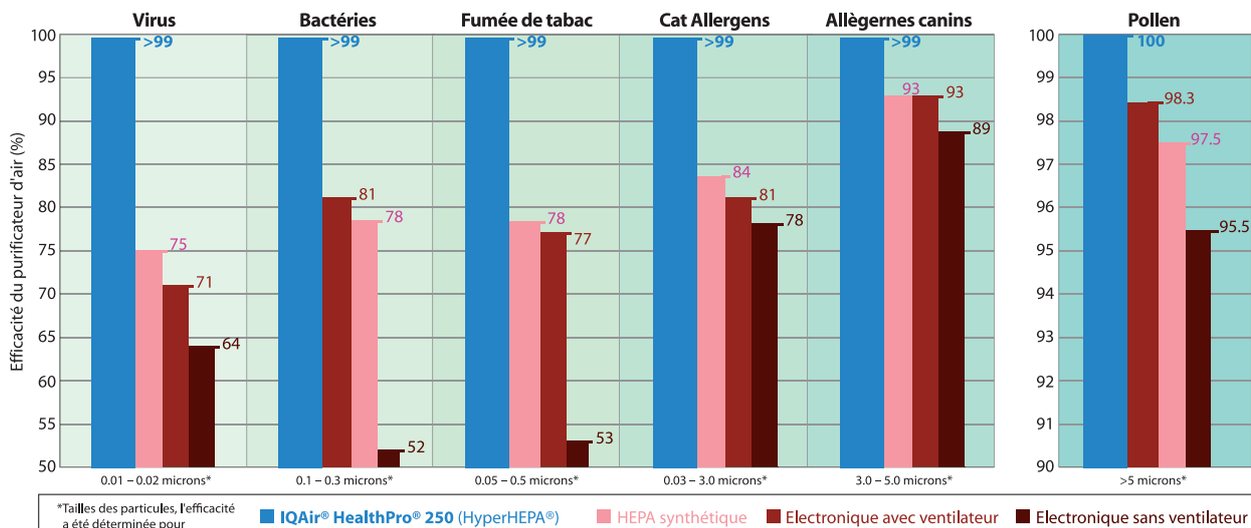
4 car-touches avec mélange de média à large spectre (charbon actif & alumine imprégnée) pour la filtration d'un large spectre de produits chimiques et d'odeurs. Contenu : 5,4 kg

Pré-filtre GC HEPA :

filtre HEPA de grande efficacité (classe H11) pour le contrôle de particules de poussière grosses, fines et ultra-fines, d'allergènes et de microorganismes. Surface : 3,0 m²

La technologie HyperHEPA® d'IQAir

En vue de tester les performances de filtration, le laboratoire accrédité Interbasic Resources, Inc. a fait l'acquisition d'un certain nombre d'épurateurs d'air ambiant sur le marché ouvert. Seul le modèle d'IQAir HealthPro 250 a été capable de piéger plus de 99% de tous types de particules polluantes. Comme les modèles IQAir Health Pro 100 et HealthPro 150 sont équipés des mêmes filtres à particules que le HealthPro 250, les mêmes résultats peuvent être espérés de ces modèles. Les graphiques ci-dessous sont basés sur des tests de laboratoires indépendants qui ont déterminé l'efficacité d'élimination de particules de différentes tailles du filtre HyperHEPA®.



INFORMATIONS TECHNIQUES				NE
Modèle	HealthPro 100	HealthPro 150	HealthPro 250	GC MultiGas
Débit d'air par niveau d'exploitation en m ³ /h	50 100 170 240 330 470	50 80 140 200 260 350	50 100 170 240 310 440	50 90 150 220 280 400
Poids avec filtres (approx.)	12 kg	13 kg	16 kg	20 kg
Puissance/Consommation (par niveau)	220 – 240 V, 50/60 Hz / Standby: <1 Watt, Niveau 1: 20, 2: 36, 3: 54, 4: 74, 5: 105, 6: 135 Watt			
Pression/puissance sonore (par niveau)	L _p = Niveau 1: 22, 2: 33, 3: 41, 4: 47, 5: 52, 6: 57 L _w = Niveau 1: 32, 2: 43, 3: 51, 4: 57, 5: 62, 6: 67 (tolérance: ± 3 dB(A))			
Dimensions (H x l x D)	61 x 38 x 41 cm		71 x 38 x 41 cm	
Moteur du ventilateur	centrifuge, incliné vers l'arrière, avec rupteur thermique, homologué pour fonctionnement continu			
Tableau de commande	clavier tactile 4 touches avec 1 écran ACL 2 lignes, 16 caractères			
Ouverture	courbure double à la base de l'unité			
Sortie d'air	diffuseur 320° EvenFlow™			
Couleur boîtier principal/bras de fermeture	voyant gris/blanc			voyant vert/voyant bleu
Matériau du boîtier	ABS sans dégazement, résistant aux impacts et aux UV			
Efficacité				
Efficacité totale du système (certifiée)	≥ 99,97% pour des particules ≥ 0,3 micron (µm)			≥ 99% @ ≥ 0,3 µm
Débit d'air (certifié)	Oui			
Étanchéité testée	Oui			
Configuration de filtre				
Pré-filtre	PreMax™ Filtre F8 (S) Média: microfibrilles de verre non tissées par voie humide, plissées Efficacité: ≥ 55% à 0,3 µm (classe F8) Surface: 2,8 m ²	PreMax™ MG Filtre F8MG (S) Média: microfibrilles de verre non tissées par voie humide, plissées Efficacité: ≥ 55% à 0,3 µm (classe F8) Surface: 1,9 m ²	PreMax™ Filtre F8 (S) Média: microfibrilles de verre non tissées par voie humide, plissées Efficacité: ≥ 55% à 0,3 µm (classe F8) Surface: 2,8 m ²	GC HEPA Pre-Filtre H11 (S) Média: HEPA, plissé avec séparateurs sans solvant Efficacité: 99% à 0,3 µm (classe H11) Surface: 3,0 m ²
Filtre à gaz et odeurs		Media: MultiGas™ granulés de charbon actif et alumine imprégnée KMnO ₄ (1 kg)	V5-Cell™ Filtre MG Media: MultiGas™ granulés de charbon actif et alumine imprégnée KMnO ₄ (2,5 kg)	Cartouches filtrantes à gaz et à odeur Media: granulés de charbon actif MultiGas™ et alumine imprégnée KMnO ₄ (5,4 kg)
Filtre HEPA / Post-filtre (GC MultiGas)	HyperHEPA® Filtre H12/13 (L) Média: microfibrilles de verre voie humide, plissée avec séparateurs sans solvant Efficacité: ≥ 99,97% at ≥ 0,3 µm (classe H12/H13) Surface: 5 m ²			Manchons post-filtrants GC Média: fibres chargées électrostatiquement Surface: 0,5 m ²
Caractéristiques				
Ecran multilingue	anglais, français, allemand, italien (à sélectionner par l'utilisateur)			
Applicable à des pièces allant jusqu'à	90 m ²	65 m ²	85 m ²	75 m ²
Réglage des niveaux d'exploitation	6			
Moniteur durée de vie restante des filtres	Moniteur intelligent de la durée de vie restante de chaque filtre			
DEL indiquant la durée de vie du filtre	2		3	
Minuteur perfectionné	Programmation des heures de fonctionnement et des jours de la semaine			
Sélection niveau d'exploitation perfect.	Programmation des niveaux d'exploitation pour 2 périodes différentes de la journée (p. ex. niveau d'exploitation jour/nuit)			
Indice de sollicitation des filtres réglable	2 (poussière grossière et fine)	3 (poussière grossière et fine, produits chimiques)		
Accessoires fournis	Télécommande (avec piles), jeu de roulettes (GC MultiGas™ : roulettes deluxe), câble électrique, certificat de performance			
Sécurité électrique homologuée et certifiée	IEC/IECEE (schéma CB), CE, SEV, KTL, EAC			

© 2008–2019 IQAir® Group. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications techniques sans préavis. IQAir®, HealthPro® et HyperHEPA® sont de marques l'IQAir® Group. Allergen™, MultiGas™, V5-Cell™, PreMax™ et EvenFlow™ sont marques commerce du groupe IQAir®. Protégé par les brevets US 6.001.145 et US 6.159.260. Autres brevets en cours aux USA, en Europe et en Asie.

Contactez votre représentant agréé IQAir® pour obtenir plus d'informations ou visitez notre site www.iqair.com