

IQAir® New Edition

 **IQAir®**
First in Air Quality

Kompromisslose Luftreinigung.



Gesundheit Beginnt mit saubererer Luft.

Die Luft, die wir atmen, hat großen Einfluss auf unser Leben. Wir können tagelang ohne Nahrungsmittel und Wasser auskommen, aber nur wenige Minuten ohne Luft. Die Qualität der Luft, die wir atmen, entscheidet über unser Wohlbefinden. Je weniger Allergene, Mikroorganismen und chemische Verunreinigungen wir einatmen, umso geringer ist die Gefahr zu erkranken. Medizinische Probleme durch Luftverschmutzung haben schließlich auch finanzielle Konsequenzen. Die Behandlung von Krankheiten und Produktivitätsverluste am Arbeitsplatz kosten jedes Jahr Milliarden.

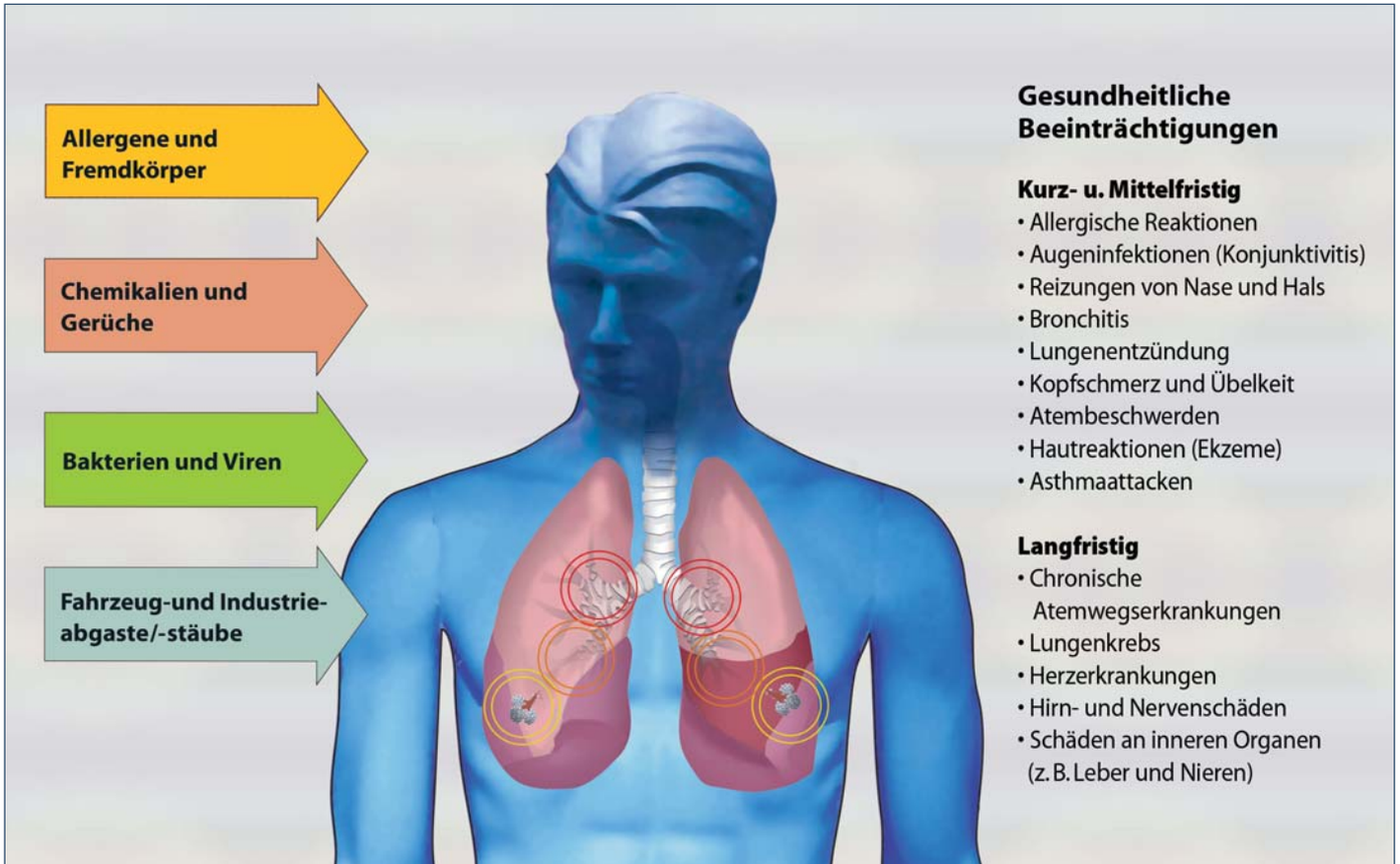
IQAir bietet modernste Luftreinigungslösungen für Innenräume. Die exzellente Leistung der Systeme hat dazu geführt, das IQAir® weltweit in den anspruchsvollsten Bereichen eingesetzt wird. Beispielsweise schützen die Systeme Mitarbeiter und Patienten vor schweren Infektionen in exponierten Klinik- und Gesundheitseinrichtungen und entfernen toxische Chemikalien aus Hightech-Laboratorien. Die qualifizierten Luftreinigungstechnologien von IQAir® sind das Ergebnis von 50 Jahren Erfahrung im Bereich der Luftreinigung.



Luftverschmutzung – die gesundheitlichen Folgen

Luftverunreinigungen können die Gesundheit auf vielerlei Weise sowohl kurz- als auch langfristig beeinträchtigen. Verschiedene Personengruppen sind durch Luftverschmutzung in verschiedener Weise betroffen. Einige Personen sind wesentlich empfindlicher gegen Verunreinigungen als andere. Am meisten leiden oft kleine Kinder, Ältere und Personen mit Gesundheitsproblemen, beispielsweise mit Asthma, Herz- oder Lungen-

erkrankungen unter der Luftverschmutzung. Inwieweit eine bestimmte Person durch Luftverunreinigungen geschädigt wird, hängt von ihrer Gesamtexposition gegenüber Partikeln und chemischen Stoffen ab, das heißt von der Dauer der Exposition und der Konzentration der Verunreinigungen.



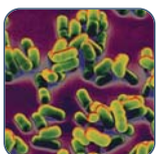
IQAir® Systeme zeichnen sich durch zuverlässigste und wirksamste Reinigungsverfahren gegen Luftverunreinigungen in Innenräumen aus.



Pollen, Sporen, Staubmilbenallergene und andere Stoffe können Heuschnupfen, Asthma und andere allergische Reaktionen auslösen. Selbst ein kurzzeitiger Kontakt mit höheren Konzentrationen feiner Partikel kann erheblich zu Herzerkrankungen beitragen.



Flüchtige organische Verbindungen (VOCs) sind chemische Gase, die aus Fahrzeugen, Baumaterialien und Industriewerkstoffen austreten. Sie können krebserregend sein und innere Organe schädigen.



Mikroorganismen wie Viren, Bakterien und Pilzsporen sind für verschiedene Infektionen wie Tuberkulose, Influenza, Aspergillose, MRSA und SARS verantwortlich.



Smog und Ozon können selbst bei niedrigen Konzentrationen Reizungen der Atemwege verursachen und Asthmaattacken auslösen. Diese Verunreinigungen werden zwar vorwiegend im Freien erzeugt, können aber über Türen, Fenster und Lüftungsanlagen in die Gebäude gelangen.



Haustierallergene finden sich in der Regel im Speichel und damit auch auf Haar und Haut von Haustieren. Wenn Allergene inhaliert werden, können sie zu schweren allergischen Reaktionen führen.



Reinigungsprodukte, Sprays und Lösungsmittel können die Schleimhäute reizen und Allergien verschärfen, beispielsweise Asthma und Heuschnupfen.



Tabakrauch enthält tausende Chemikalien und Partikel, die die Schleimhäute reizen und zu akuten und chronischen Erkrankungen führen können.



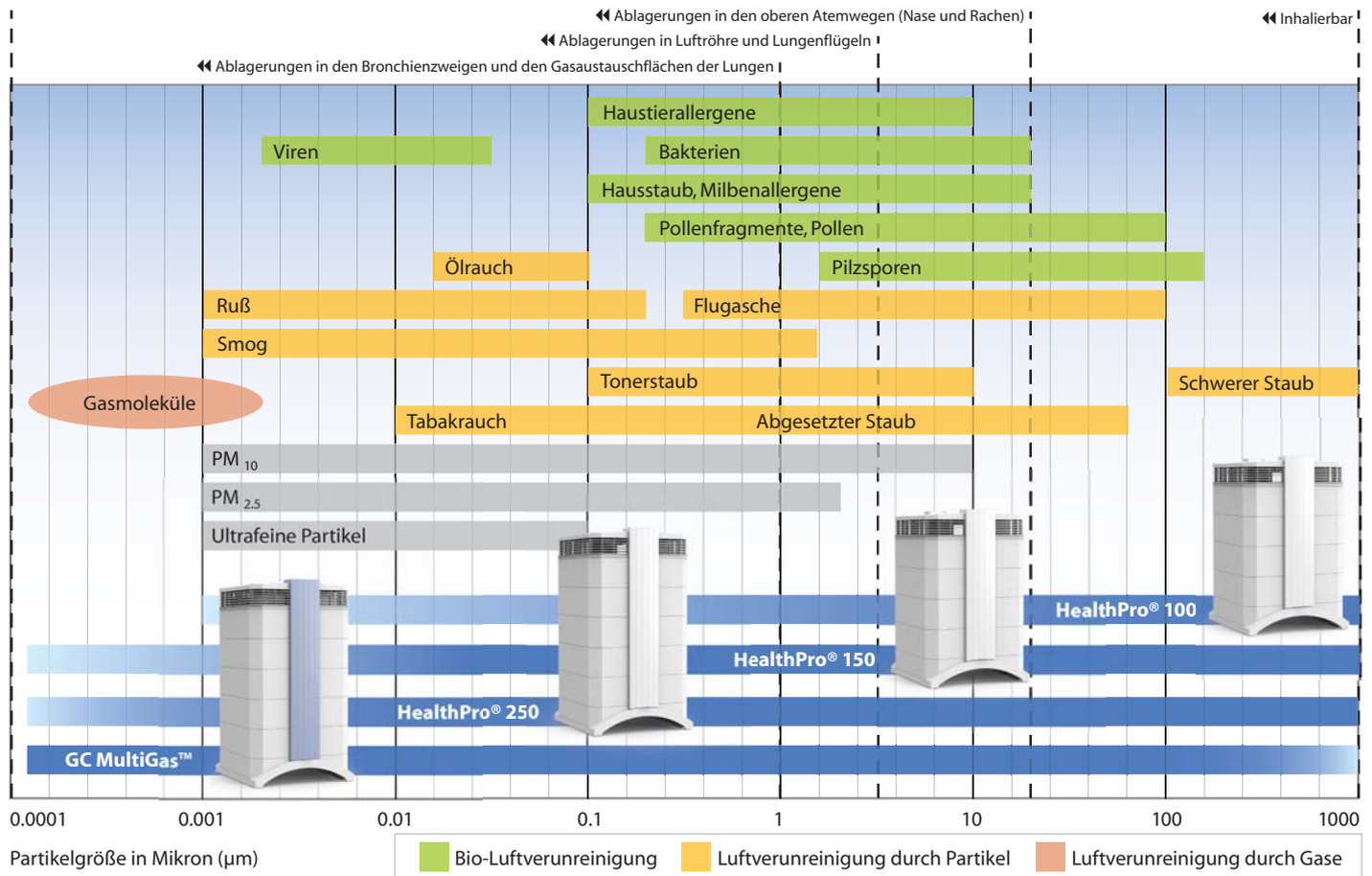
Farben, Lacke und Klebstoffe können diverse schädliche Stoffe enthalten. Die Inhalation der Dämpfe kann zu Übelkeit, Kopfschmerzen und allergischen Reaktionen führen. Eine langfristige Exposition kann chronische Krankheiten verursachen.

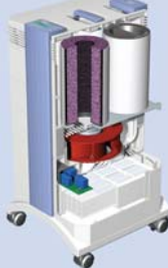
Reine Luft für beste Lebensqualität



IQAir® – die gezielte Lösung für Ihre Anforderungen

Die folgende Tabelle zeigt, welches IQAir-Modell für bestimmte Luftverunreinigungen am besten geeignet ist. Je dunkler der blaue Streifen, umso höher die Filterwirkung des IQAir-Systems für die entsprechende Luftverunreinigung.



	HealthPro® 100 Der Allergie-Spezialist	HealthPro® 150 Der kompakte Allrounder	HealthPro® 250 Der leistungsstarke Allrounder	GC MultiGas™ Der Chemikalien und Geruchs-Spezialist
				
Allergene (Pollen, Schuppen, Staub, Milben, Pilzsporen)	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
Feinstaub und Partikel (PM ₁₀ , PM _{2,5})	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
Chemikalien und Dämpfe	★	★★★	★★★★★	★★★★★
Bakterien und Viren	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★
Tabakrauch	★★ <small>filtert Partikel und partikelgebundene Chemikalien, aber keine Gase, die im Tabakrauch enthalten sind.</small>	★★★	★★★★★	★★★★★

* Nicht empfohlen

** Zufriedenstellend

*** Gut

**** Sehr gut

***** Ausgezeichnet



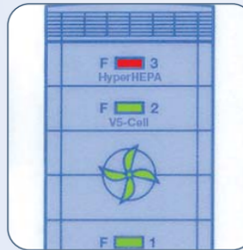
Benutzerfreundliches LCD-Menü – einfacher Zugriff auf Programmier- und Menüoptionen

Intelligente Filterüberwachung – berechnet Restlebenszeit der einzelnen Filter aus bisheriger Nutzung, Betriebsstufe und programmierter Schadstoffbelastung.

Fortschrittliche Zeitschaltuhr – ermöglicht automatischen Betrieb zu bestimmten Zeiten und Wochentagen auf vorbestimmten Ventilatorstufen.

6 Ventilatorstufen – ermöglichen die Auswahl des optimalen Leistungs-Geräuschverhältnisses.

3 LEDs für die Filternutzungsdauer – geben optisches Signal, wenn ein Filter gewechselt werden muss.



Leistungsstarke Gas- und Geruchsentfernung

Der IQAir HealthPro® 250 besitzt einen V5-Cell™ Filter – den fortschrittlichsten Gas- und Geruchsfilter, der für Wohnräume zur Verfügung steht. Das Filtergranulat besteht aus einer speziellen Mischung aus Aktivkohle und imprägnierter Tonerde und entfernt eine breite Palette von Gasen und unangenehmen Gerüchen.



Geräuschminimierung – Bei der einzigartigen Architektur des IQAir-Systems befindet sich der Ventilator zwischen den schalldämmenden Filtern. Zusätzlich bietet das doppelwandige Gehäuse hervorragende Schalldämpfung. Abschließend isolieren acht Stoßdämpfer das Gehäuse des Luftreinigers gegen Motorschwingungen. Das Ergebnis ist ein Luftreiniger, der so leise ist, dass er selbst im Schlafzimmer eingesetzt werden kann.

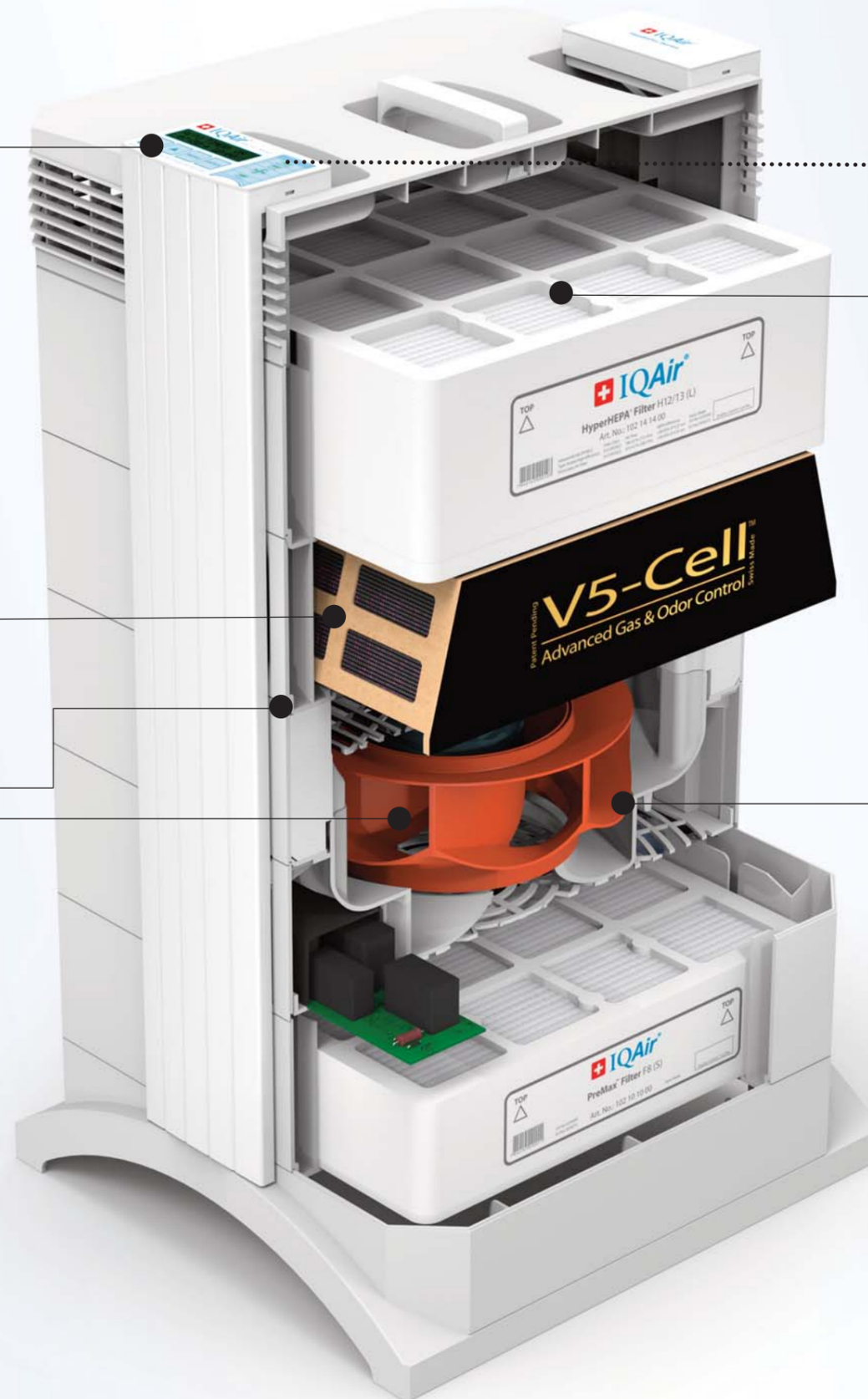
Kosteneinsparung durch langes Filterleben
Die Verwendung von Filtermedien mit hoher Kapazität und großer Oberfläche maximiert die Filterlebenszeit.



Geringer Energieverbrauch – Besonders energiesparend auf allen Ventilatorstufen, dadurch direkte Kosteneinsparungen



Der patentierte, modulare Gehäuseaufbau garantiert schnellen und bequemen Filterwechsel ohne Werkzeuge. Unabhängige Filterstufen erlauben, dass jeder Filter einzeln gewechselt werden kann. Es muss nicht der gesamte Filterblock ausgetauscht werden. Das bedeutet maximale Ausnutzung und minimale Austauschkosten.



Fernbedienung – Die elegante, ultraflache Fernbedienung ermöglicht eine bequeme Bedienung aus mehreren Metern Entfernung.

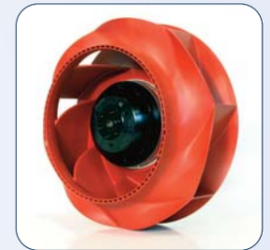
Die einzigartige HyperHEPA-Technologie entfernt nachweislich auch ultrafeine Schadstoffpartikel bis zu einer Größe von 0,003 Mikron mit einem Wirkungsgrad von über 99,5%. Diese Partikel sind 100 Mal kleiner als die Partikel, die gewöhnliche Luftreiniger zurückhalten, und 10 Mal kleiner als ein Virus.



Geprüft und zertifiziert – Der HyperHEPA Filter von IQAir® ist weltweit der erste Filter für Wohnbereiche, der entsprechend der europäischen Norm EN 1822 geprüft und zertifiziert wurde. Dies ist die strengste Prüfnorm für Schwebstofffilter und garantiert uneingeschränkte Leistung bei anspruchsvollsten Anwendungen.

100% ozonfrei – IQAir-Systeme sind zertifiziert und erzeugen nachweislich kein Ozon.

Der Hochleistungs-Lüftermotor besitzt einen hohen Durchsatz von 1200 m³ pro Stunde, ist für Dauerbetrieb zugelassen und für leisen und vibrationsarmen Betrieb einzeln ausgewuchtet.



Individuell zertifiziert – IQAir legt Wert auf höchste Qualitätskontrollnormen durch Einzelprüfung und Zertifizierung des Filterwirkungsgrads und Luftdurchsatzes bei jedem Luftreinigersystem. Die Ergebnisse werden in einem Prüfzertifikat erfasst, einzeln abgezeichnet und mit jedem IQAir-System ausgeliefert.

Laufrollen für einfachen Transport werden mit jedem IQAir-System standardmäßig mitgeliefert. Auf diese Weise kann das Gerät bequem von Zimmer zu Zimmer gerollt werden.



Wohlbefinden und Ausgeglichenheit
durch reine Luft



Auszeichnungen und Testberichte

Im Laufe der letzten Jahre hat IQAir® mehr Auszeichnungen als bestes Produkt erhalten als irgendein anderer Luftreiniger-Hersteller.



Consumer Digest „Best Buy“ Award 2011 (HealthPro 250). Der IQAir HealthPro 250 erhielt erneut die „Best Buy“ Auszeichnung in der Kategorie der hochwertigen Haushaltsluftreiniger.



Consumer Search "Best Air Purifier Overall" Award 2011 (HealthPro 250). Der Raumluftreiniger HealthPro 250 wurde von Consumer Search als "Gesamtsieger der Luftreinigerkategorien" ausgezeichnet. Diese Auszeichnung basiert darauf, dass das System in der Lage ist, Hochleistungs-Luftfiltration für große Räume, eine hervorragende Abscheidung von Gerüchen und Chemikalien sowie die effektive Verminderung von Allergenen zu bieten. Das IQAir System wurde auch deshalb als "beste Wahl" ausgezeichnet, da es - anders als andere Luftreiniger - kein Ozon erzeugt.



Parent Tested, Parent Approved (PTPA) Award 2010 (HealthPro 250). Das IQAir Produkt wurde von PTPA, das ein Netzwerk von mehr als 20.000 freiwilligen Eltern koordiniert, als fortschrittlichster Luftreiniger bewertet. PTPA testet, erprobt und bewertet neue Produkte. Die neutralen Tester von PTPA beurteilen Produkte nach Innovation, Qualität und Preis-Leistungsverhältnis.



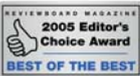
Consumer Digest „Best Buy“ Award 2007 (HealthPro 250). Der Raumluftreiniger HealthPro 250 erhielt den begehrten Preis des „Best Buy 2007“ von Consumers Digest – als „Top-Produkt in der Premiumkategorie“. Nach Angabe der Fachzeitschrift handelt es sich bei dem HealthPro 250 um „den Cadillac der Luftreinigersysteme“ und wird für „Familien mit Allergieproblemen“ empfohlen.



Consumer Guide „Best Buy“ Award 2005 (Allergen 100*). Die Fachleute von Consumer Guide prüfen jedes Jahr tausende Produkte nach diversen Kriterien. Das System IQAir Allergen 100 erhielt die Gesamtbewertung „Ausgezeichnet“ und den begehrten Preis „Best Buy“ als Gerät mit dem besten Preis-Leistungsverhältnis. (* = HealthPro 100)



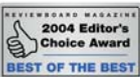
Reviewboard Magazine vergibt den „Best Buy“ Award 2005 an HealthPro 250. „Das ist für uns bei Reviewboard neu. In den acht Jahren, in denen wir diese Auszeichnung vergeben, hat noch kein Produkt in einer Kategorie den Editor's Choice Award zwei Jahre hintereinander erhalten. Noch nie. Das Modell IQAir HealthPro 250 hat erreicht, was nach Meinung mancher Unternehmen unmöglich ist.“ „...es ist das erste Produkt überhaupt, das sich bei Reviewboard.com für den „Best Buy“ Award qualifiziert hat.“



Reviewboard Magazine vergibt „Editor's Choice“ Award 2005 an HealthPro 250. „Ich muss also zum 2. Mal auch 2005 den jährlichen Editor's Choice Award für den besten Luftreiniger an das Modell HealthPro 250 von IQAir“ vergeben. Das ist wirklich erstaunlich.“



Consumer Digest vergibt „Best Buy 2004“ Award an HealthPro 250. Die Fachzeitschrift hielt IQAir® HealthPro 250 für das „ideale Gerät für Allergiekranke“ und hob besonders die Fähigkeit hervor, die Luft in großen Räumen zu reinigen.



Reviewboard Magazine vergibt „Editor's Choice“ Award 2004 an HealthPro 250 und GC MultiGas. „Wenn Sie also nach Luftfiltersystemen für Ihr Eigenheim suchen, haben die Techniker von IQAir genau das, was Sie brauchen.“ „Die beiden Geräte sind Spitzenklasse, sie filtern mehr Luft in Ihrem Wohnraum als jedes andere Gerät, das wir in den vergangenen acht Jahren getestet haben.“



Stiftung Warentest „Testsieger“ im Test 9/98 (HealthPro 250) Bei unabhängigen Tests der Stiftung Warentest in Deutschland war das System IQAir HealthPro 250* das einzige von zehn Luftreinigern aus aller Welt, das die Spitzenbewertung „sehr gut“ für die Entfernung von Partikeln aus der Luft erhielt.

„Das Modell IQAir HealthPro 250 entfernte diese Partikel sehr gut [...]. Das heisst, nach 15 Minuten waren schon etwa 85 Prozent selbst der Schmutzteilchen von 0,5 bis 1,5 Mikrometer Grösse aufgesogen. [Vier andere Testteilnehmer] wurden hier als „gut“ beurteilt: sie filterten allerdings bei vergleichbaren Bedingungen nur etwa halb so viele Partikel heraus.“



„[Ein Fabrikat] trägt ein Prüfsiegel „Für Allergiker geeignet“. Wie der Test ergab, sind jedoch andere Geräte gleich „gut“ und das IQAir HealthPro 250 noch besser. Unser Rat: Die beste Luftreinigungswirkung bei Partikeln erzielt das Gerät IQAir® HealthPro 250...“



Newsweek Magazine zu IQAir: „Wir haben das Gerät [HealthPro 250] in einem Keller mit dem Staub der letzten 20 Jahre getestet; nach zwei Tagen war der muffige Geruch verschwunden.“ Die Zeitschrift empfahl das Modell IQAir als geeignet selbst „für größere Räume, beispielsweise Etagen in einem Wohnhaus“.



Cigar Aficionado Magazine zu IQAir: „Wir testeten das Modell [GC MultiGas] nicht im Labor, sondern in den verqualmten Büros von Cigar Aficionado und stellten fest, dass das Gerät selbst bei starker Belastung ausgezeichnet arbeitete. Das Gerät filterte den Rauch aus dem kleinen Raum schnell aus, und schon bald waren die Spuren der Zigarren nicht mehr wahrnehmbar.“



WIRED Magazine zu IQAir: „Dieses Modell aus der Schweiz macht Ihr Heim zu einem Reinraum. [Das Modell IQAir HealthPro 250] erzeugte Luft, die keine Partikel mit Durchmessern über 0,3 Mikrometer mehr enthält. Gut genug für den Einsatz in den Kliniken von Hongkong beim Ausbruch der SARS-Seuche.“



Extreme Makeover 2004 – 2012: Bereits 12 Mal wurde IQAir in der TV-Show „Extreme Makeover“ von ABC (Deutsche Fassung: Das Hausbaukommando) als das Unternehmen präsentiert, das „die saubersten Heime in Amerika“ schafft. Die Zusammenarbeit begann 2004, als IQAir® gebeten wurde, ein „extremes“ Luftreinigungssystem in dem Haus eines kleinen Mädchens mit einem aufgrund einer Herztransplantation geschwächtem Immunsystem zu installieren. Seitdem wurde IQAir elf weitere Male für ähnliche Projekte gerufen, bei denen extrem saubere und gesunde Innenluft für Schwerkranke besonders wichtig war.



Zusammenarbeit mit der American Lung Association 2004 – 2014: Seit 10 Jahren ist IQAir exklusiver Schulungspartner der Luftreinigungsbranche für die American Lung Association. In dieser Partnerbeziehung fließen das 100-jährige Engagement der American Lung Association zur Förderung der Lungengesundheit und 50 Jahre Engagement von IQAir zur Luftreinigung zusammen, um ein Bewusstsein für die Luftqualität in Innenräumen und wirksame Lüftthygienemaßnahmen zu wecken.

Reine Luft für die ganze Familie



Moderner Mehrstufenfilter

Jedes IQAir®-Modell besitzt einen patentierten modularen Gehäuseaufbau. Somit kann das System je nach den Luftqualitätsanforderungen mit den wirksamsten Filtern bestückt werden. Von IQAir® werden nur die effektivsten und zuverlässigsten Filtermedien ausgewählt, um eine hohe und langfristige Filterwirkung selbst unter schwersten und kritischen Bedingungen zu gewährleisten.

Gesamtsystemwirkungsgrad:

≥ 99.97% für Partikel ≥ 0,3 µm
 ≥ 99.5% für Partikel ≥ 0,003 µm

HyperHEPA®-Filter: Reinraum HEPA-Filter (Klasse H12/13) zur Filtration von ultrafeinen Partikeln, Allergenen, Bakterien, Viren u. Pilzsporen. Filterfläche: 5 m²

PreMax™-Filter: Vorfilter (Klasse F8) mit hoher Kapazität zur Entfernung grober und feiner Staubpartikel. Filterfläche: 2,8 m²

HealthPro® 100



HealthPro® 150



Gesamtsystemwirkungsgrad:

≥ 99.97% für Partikel ≥ 0,3 µm
 ≥ 99.5% für Partikel ≥ 0,003 µm

HyperHEPA®-Filter: Reinraum HEPA-Filter (Klasse H12/13) zur Filtration von ultrafeinen Partikeln, Allergenen, Bakterien, Viren u. Pilzsporen. Filterfläche: 5 m²

PreMax™ MG-Filter: Kombination aus Vorfilter und Gasfilter (Klasse F8) zur Entfernung grober und feiner Staubpartikel. Filterfläche: 1,9 m². Breitspektrum-MultiGas™ Filtergranulat zur Entfernung einer breiten Palette chemischer Verunreinigungen u. Gerüche. Inhalt: 1 kg

Gesamtsystemwirkungsgrad:

≥ 99.97% für Partikel ≥ 0,3 µm
 ≥ 99.5% für Partikel ≥ 0,003 µm

HyperHEPA®-Filter: Reinraum HEPA-Filter (Klasse H12/13) zur Filtration von ultrafeinen Partikeln, Allergenen, Bakterien, Viren u. Pilzsporen. Filterfläche: 5 m²

V5-Cell™ MG Filter: Breitspektrum-MultiGas™ Filtergranulat zur Filtration einer Vielzahl von chemischen Verunreinigungen und Gerüchen. Inhalt: 2,5 kg

PreMax™-Filter: Vorfilter (Klasse F8) mit hoher Kapazität zur Entfernung grober und feiner Staubpartikel. Filterfläche: 2,8 m²

HealthPro® 250



GC MultiGas™



Gesamtsystemwirkungsgrad:

≥ 99% für Partikel ≥ 0,3 µm
 ≥ 95% für Partikel ≥ 0,003 µm

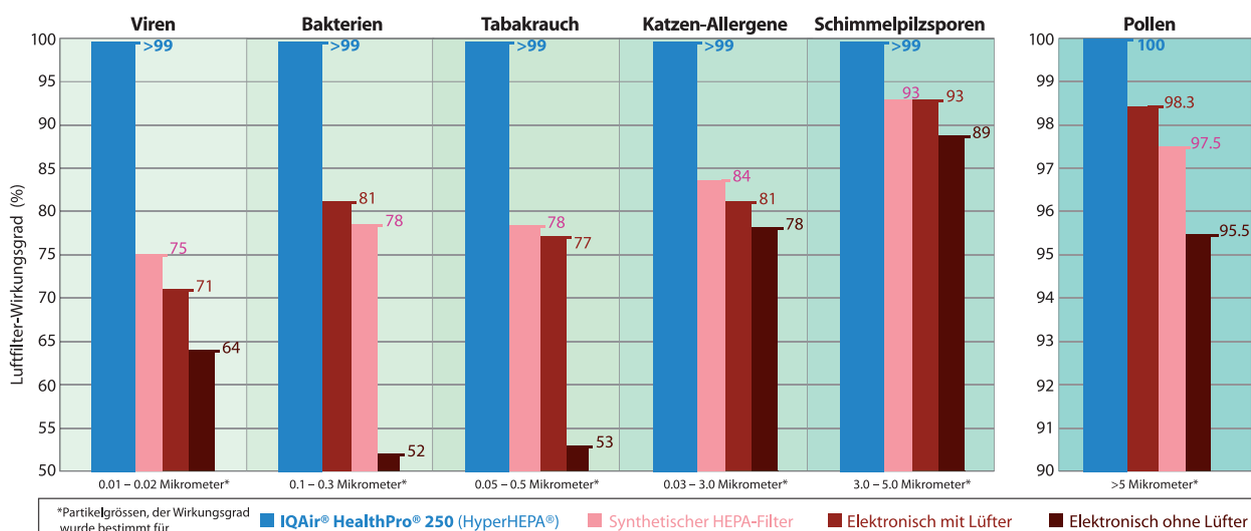
GC-Nachfiltermanschetten: 4 elektrostatisch geladene Faserfilter zur Entfernung von Feinstäuben. Filterfläche: 0,5 m²

GC MultiGas™ Filterpatronen: 4 Filtereinsätze mit einem Breitspektrum-Filter aus Aktivkohle und imprägnierter Tonerde zur Entfernung einer Vielzahl von Chemikalien und Gerüchen. Inhalt: 5,4 kg

GC-HEPA-Vorfilter: Hochwirksamer HEPA-Filter (Klasse H11) zur Filtration feiner, grober und ultrafeiner Staubpartikel, Allergene und Mikroorganismen. Filterfläche: 3,0 m²

HyperHEPA® –Technologie

Das akkreditierte Prüflabor Interbasic Resources Inc. erwarb eine Reihe von Luftreinigern für Innenräume auf dem freien Markt und prüfte sie auf ihre Abscheideeffizienz. Nur das Modell IQAir® HealthPro 250 war in der Lage, über 99% aller möglichen Verunreinigungspartikel zurückzuhalten. Da die Modelle IQAir HealthPro 100 und HealthPro 150 die gleichen Partikelfilter wie das Modell HealthPro 250 besitzen, ist auch bei diesen Modellen von gleichen Ergebnissen auszugehen. Die folgenden Grafiken zeigen die unabhängigen Laborprüfungen zur Bestimmung des Filterwirkungsgrades für HyperHEPA-Filter® und verschiedene Partikelgrößen.



Technische Information				NE
Modell	HealthPro 100	HealthPro 150	HealthPro 250	GC MultiGas
Luftdurchsatz in m ³ /h (pro Stufe)	50 100 170 240 330 470	50 80 140 200 260 350	50 100 170 240 310 440	50 90 150 220 280 400
Gewicht einschließlich Filter (ca.)	12 kg	13 kg	16 kg	20 kg
Leistungsaufnahme/Verbrauch (pro Stufe)	220 – 240 V, 50/60 Hz / Standby: <1 Watt, Stufe 1: 20, 2: 36, 3: 54, 4: 74, 5: 105, 6: 135 Watt			
Schalldruck/Schallleistung (pro Stufe)	L _p = 1: 22 2: 33 3: 41 4: 47 5: 52 6: 57 dB(A) L _w = 1: 32 2: 43 3: 51 4: 57 5: 62 6: 67 dB(A) (Toleranz : ±3 dB(A))			
Abmessungen (H x B x T)	61 x 38 x 41 cm		71 x 38 x 41 cm	
Ventilatorstyp	zentrifugal, retrograd gekrümmt, mit Überhitzungsschutz, für Dauerbetrieb geeignet			
Bedienfeld	Bedienfeld mit 4 Drucktasten und LCD-Display mit 16 Zeichen und 2 Zeilen			
Luftenzug	2 Bögen am Boden des Geräts			
Luftauslass	320° EvenFlow™ Diffuser			
Gehäusefarbe/Verschlussarme	Hellgrau/weiß			Hellgrau/hellblau
Gehäusematerial	Nicht ausgasendes, schlagfestes UV-stabilisiertes ABS			
Wirksamkeit				
zertifizierte Systemeffizienz	≥ 99,97% für Partikel ≥ 0,3 µm			≥ 99% bei ≥ 0,3 µm
zertifizierter Luftdurchsatz	ja			
Dichtheitsgeprüft	ja			
Filterkonfiguration				
Vorfilter	PreMax™ Filter F8 (S) Medium: Glasfaser-Vlies, mikro-plissiert Effizienz: ≥ 55% bei ≥ 0,3 µm (Filterklasse F8) Filterfläche: 2,8 m ²	PreMax™ MG Filter F8MG (S) Medium: Glasfaser-Vlies, mikro-plissiert Effizienz: ≥ 55% bei ≥ 0,3 µm (Filterklasse F8) Filterfläche: 1,9 m ² Medium: MultiGas™ Aktivkohle & imprägniertes, aktiviertes Aluminiumoxid	PreMax™ Filter F8 (S) Medium: Glasfaser-Vlies, mikro-plissiert Effizienz: ≥ 55% bei ≥ 0,3 µm (Filterklasse F8) Filterfläche: 2,8 m ²	GC HEPA Vorfilter H11 (S) Medium: HEPA-Filter aus mikro-plissiertem Glasfaser-Vlies Effizienz: ≥99% bei ≥0,3 µm (Filterklasse H11) Filterfläche: 3,0 m ²
Gas- und Geruchsfilter		Gewicht: 1,0 kg	V5-Cell™ Filter MG Medium: MultiGas™ granuliert Aktivkohle & imprägniertes, aktiviertes Aluminiumoxid Gewicht: 2,5 kg	GC MultiGas™ Filterpatronen Set Medium: MultiGas™ granuliert Aktivkohle & imprägniertes Aluminiumoxid Gewicht: 5,4 kg
HEPA-Filter / Nachfilter (GC MultiGas)	HyperHEPA® Filter H12/13 (L) Medium: HyperHEPA® Reinraum-Schwebstofffilter, mikro-plissiert Effizienz: ≥ 99,97% bei ≥ 0,3 µm (Filterklasse H12/13) Filterfläche: 5,0 m ²			GC Nachfilter-Manschetten Set Medium: elektrostatisch geladene Faserfilter Filterfläche: 0,5 m ²
Ausstattungsmerkmale				
Mehrere Anzeigensprachen	Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch (vom Benutzer wählbar)			
Geeignet für Räume bis	90 m ²	65 m ²	85 m ²	75 m ²
Ventilatorstufen	6			
Intelligenter Filterstandzeit-Monitor	Standzeitmessung jedes einzelnen Filters			
Filterstatus LEDs	2		3	
Zeitschaltuhr	Programmierung von Betriebsstunden und Wochentagen			
Fortschrittliche Ventilatorstufenregelung	Programmierung verschiedener Ventilatorstufen für zwei verschiedene Zeiten (beispielsweise tags/nachts).			
Einstellbare Filterbelastungs-Indizes	2 (Grobstaub/Feinstaub)	3 (Grobstaub/Chemikalien/Feinstaub)		
Mitgeliefertes Zubehör	Fernbedienung (inklusive Batterie), 1 Satz Laufrollen (GC MultiGas™: Deluxe-Laufrollen), Netzkabel, Prüfzertifikat			
Zertifizierte Elektrosicherheit u. Zulassung	IEC/IECEE (CB-Scheme), CE, SEV, KTL, GOST-R			

© 2008 – 2014 IQAir® Group. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen technischer Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. IQAir®, HealthPro® und HyperHEPA® sind eingetragene Warenzeichen der IQAir® Group. Allergen™, MultiGas™, V5-Cell™, PreMax™ und EvenFlow™ sind Warenzeichen der IQAir® Group. IQAir® Systeme und Filter unterliegen dem US-Patentschutz unter der Nr.6001145 und 6159260. Weitere Patente sind in den USA, Europa und Asien angemeldet.

Wenden Sie sich an Ihren IQAir®-Fachhändler, um weitere Informationen zu erhalten:

Sachverständigenbüro und Umweltanalytik

Baubiologie Layher

Birkenäckerweg 2

71522 Backnang

Tel: 07191 - 950012 Fax: 07191 - 950014

Mail: info@baubiologie-layher.de Internet: <http://www.baubiologie-layher.de>


First in Air Quality