IQAir® Modellvergleich - Hauptserie

NE

			1		1	
			HealthPro® 100 Der Allergie-Spezialist	HealthPro® 150 Der kompakte Allrounder	HealthPro® 250 Der universelle Allrounder	GC MultiGas™ Der Gas- & Geruchsspezialist
+ IQAir®						
	Allergene (Pollen, Pilzsporen etc.)		V V V V	VVVV	VVVV	VVV
Filtrationsspektrum & Effizienz	Gerüche		·	V V V	VVV	VVVV
	Feinstaub und Partikel		V V V V	VVVV	V V V V	VVV
	Gasförmige Substanzen		·	V V V	VVV	VVVV
	Tabakrauch		(filtert partikelgebundene Chemikalien, die im Tabakrauch enthalten sind, aber keine Gase)	VVV	<i> </i>	VVVV
	Bakterien und Viren		V V V V	V V V V	V V V V	V V V
	Gesamtsystemeffizienz für Partikel		≥99,97% bei ≥0,3 µm (zertifiziert)			≥99% bei ≥0,3 µm (zertifiziert)
	MPPS*-Effizienz (gemäss EN 1822)		≥99,95% bei einer Luftfördermenge bis 190 m²/h; ≥99,50% bei einer Luftfördermenge bis 475 m²/h			-
Filtrationsstufen	Vorfilter	Typ/Beschreibung	PreMax™ Filter F8 (S) Feinstaub-Vorfilter (Klasse F8) mit großer Kapazität für die Abscheidung von Grob- und Feinstaubpartikeln	PreMax™ Filter F8MG (5) Kombination von Vor- & Gasfilter (Klasse F8) für die Abscheidung von Grob- und Feinstaubpartikeln und eines breiten Spektrums chemischer Schadstoffe und Gerüche	PreMax™ Filter F8 (S) Feinstaub-Vorfilter (Klasse F8) mit großer Kapazität für die Abscheidung von Grob- und Feinstaubpartikeln	GC HEPA Vorfilter H11 (S) Hocheffizienter HEPA- Feinstaubvorfilter (Klasse H11) für die Abscheidung von Grob-, Fein- und ultrafeinen Staubpartikeln, Allergenen und Mikroorganismen
		Filterlebenszeit [†]	12-18 Monate	9-15 Monate	12-18 Monate	9-15 Monate
		Oberfläche	2,8 m²	1,9 m²	2,8 m²	3,0 m²
	Gas- & Geruchsfilter	Typ/Beschreibung	-	(siehe Vorfilter)	V5-Cell [™] MultiGas Filter Breitspektrum MultiGas [™] (granuliertes Filtermedien-Mix) für die Abscheidung eines breiten Spektrums an Chemikalien und Gerüchen	GC MultiGas™ Filterpatronen Set Breitspektrum MultiGas™ (granuliertes Filtermedien-Mix) für die Abscheidung eines breiten Spektrums an Chemikalien und Gerüchen
		Filterlebenszeit [†]		(siehe Vorfilter)	15-21 Monate	18-30 Monate
		Gewicht		1,0 kg	2,5 kg	5,4 kg
	Partikelfilter	Typ/Beschreibung	HyperHEPA° Filter H12/13 (L) HyperHEPA° Reinraum-Schwebstofffilter (Filterklasse H12/13) für die Abscheidung von ultrafeinen Partikeln, Allergenen, Bakterien, Viren, Pilzsporen		GC Nachfilter-Manschetten Set Elektrostatisch geladene Fasern für die Abscheidung von feinen und ultrafeinen Staubpartikeln	
		Filterlebenszeit †	36-48 Monate			18-30 Monate
		Oberfläche	5,0 m²		0,5 m²	
Merkmale & Zubehör Spezifikationen	Luftdurchsatz pro Stufe (m³/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
	Geeignet für Räume bis		90 m²	65 m²	85 m²	75 m²
	Schalldruck & -leistung pro Stufe**		L, 1: 22, 2: 33, 3: 41, 4: 47, 5: 52, 6: 57 dB(A); L, 1: 32, 2: 43, 3: 51, 4: 57, 5: 62, 6: 6			
	Abmessungen					x 38 cm
	Gewicht (inkl. Filter)		ca. 12 kg	ca. 13 kg	ca. 16 kg	ca. 20 kg
	Standard Ausstattung		Intelligente Filterlebenszeit-Überwachung ● LEDs für Filterwechselanzeige ● programmierbare Zeitschaltuhr mit erweiterter Ventilatorstufenregelung ● 6 Ventilatorstufen ● 4 Display-Sprachen ● 4-Tasten Bedienkonsole mit 2 Zeilen LCD ● zentrifugaler, retrograd gekrümmter Hochleistungsvental Display-Sprachen ● Intelligente Sprachen ● Netzkabel ● Leistungszertifikat			
			Mobility Pro Laufrollen Mobility Deluxe Laufrollen			
	Optionales Zubehör		VMF (Wandhalterung) ● PF40 (Grobstaub-Vorfilter) ● InFlow, VM InFlow & OutFlow (Über-/ Unterdruckrohranschlüsse) ● FlexVac & VM FlexVac (mobile & wandmontierbare Absaugvorrichtung mit flexiblem Saugarm) SMC (seitlich montierte			
			Bedienkonsole)			
	Herkunft / Garantiezeit		Swiss Made / 3 Jahre (ohne Filter)***			

^{*} MPPS = Most Penetrating Particle Size (Effizienzangabe gemäß Europäischer Norm EN 1822 für die am schwersten abzuscheidende Partikelgröße); ** gemessen bei 230V, 50Hz; Toleranz ±10% (± 10 m3/h); *** bei gewerblicher Nutzung ist die Garantiezeit auf ein (1) Jahr begrenzt

[†] Die angegebene Filterlebenszeit basiert auf folgenden Annahmen: durchschnittliche Nutzung (12 Stunden/Tag) auf Betriebsstufe (3) und bei durchschnittlichen Schadstoffkonzentrationen. Die effektive Filterlebenszeit hängt von den reellen Nutzungs- und Umweltbedingungen ab und kann dementsprechend von der angegebenen Filterlebenszeit abweichen.

^{© 2011 - 2017} IQAir® Gruppe. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen aller Daten und Angaben ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. IQAir®, HealthPro® und HyperHEPA® sind registrierte Markenzeichen der IQAir®. Gruppe. V5-Cell™, MultiGas™ und PreMax™ sind Handelsmarken der IQAir® Gruppe. IQAir® Systeme und Filter sind durch die U.S.-Patente Nr. 6 001 145 und Nr. 6 159 260 geschützt. Weitere Patente sind in den USA, Europa und Asien angemeldet.