
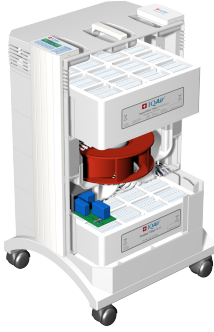
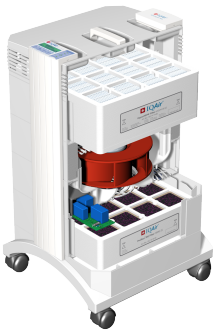
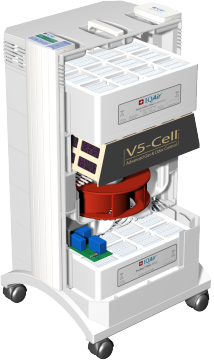
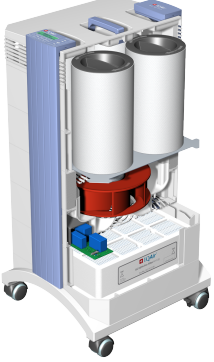


## The IQAir® Personal Health Series – Porównanie Modeli

NE

		HealthPro® 100 <i>The Allergy-Specialist</i>	HealthPro® 150 <i>The Compact Allrounder</i>	HealthPro® 250 <i>The Universal Allrounder</i>	GC MultiGas™ <i>The Gas- &amp; Odour Specialist</i>	
						
Zakres y filtracji i Efektywnosc	Alergeny (odzwierzece, pyłki, spory pleśni etc.)	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	
	Nieprzyjemne zapachy	✓	✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	
	Najmniejsze drobiny stałe	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	
	Opary chemiczne	✓	✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	
	Dym tytoniowy (pochłania drobiny chemiczne wchodzące w skład dymu tyton.)	✓✓	✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	
	Bakterie i Wirusy	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	✓✓✓✓✓	
	Calkowita Efektywnosc Urzadzen	≥ 99.97% @ ≥0.3 µm (certifikat)			≥99% @ ≥0.3 µm (certifikat)	
	MPPS*-Efektywnosc (wg normy EN1822)	≥ 99.95% przy predkosci wentylatora do 190 m³/h; ≥ 99.50% przy predkosci do 475 m³/h			brak	
Etapy filtracji	Filtr wstepny	Typ / Opis	PreMax™ Filter F8 (S) Wysokowydajny filtr wstepny F8 do redukcji wiekszych i malych zanieczyszczen stalych	PreMax™ MG Filter F8MG (S) Polaczenie filtra wstepnego i wglowego do redukcji drobin stalych i szerokiego zakresu oparow chemicznych i zapachow	PreMax™ Filter F8 (S) Wysokowydajny filtr wstepny F8 do redukcji wiekszych i malych drobin stalych	GC HEPA Pre-Filter H11 (S) Wysokowydajny filtr wstepny klasy HEPA H11 do redukcji wiekszych, malych i mikroskopijnych alergenow i mikroorganizmow
		Srednia zywnosc+	12-18 miesiecy	9-15 miesiecy	12-18 miesiecy	9-15 miesiecy
		Powierzchnia	2.8 m²	1.9 m²	2.8 m²	3.0 m²
	Filtr wglowy	Typ / Opis	brak	j.w.	VS-Cell™ Filter MG Profesjonalny MultiGas™ - granulata wglowoy do redukcji szerokiego zakresu oparow chemicznych i zapachow	GC MultiGas™ Filter Cartridge Set Profesjonalny MultiGas™ - granulata wglowoy do redukcji szerokiego zakresu oparow chemicznych
		Srednia zywnosc+	brak	j.w.	15-21	18-30 m-cy
		Waga	brak	1.0 kg	2.5 kg	5.4 kg
	Filtr absolutny	Typ / Opis	HyperHEPA® Filter H12/13 (L) Wysokowydajny do zastosowan szpitalnych filtr HEPA klasy H12/13 do redukcji mikroskopijnych drobin, alergenow, bakterii, wirusow, spowow pleśni			GC Post-Filter Sleeve Set Elektrostatyczny filtr wlokninowy do usuwania mikroskopijnych drobin
		Srednia zywnosc	36-48 miesiecy			18-30 miesiecy
		Powierzchnia	5.0 m²			0.5 m²
Techniczna Specyfikacja	Ilosc powietrza na stopien pracy (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	
	Dla powierzchni do	90 m²	65 m²	85 m²	75 m²	
	Glosnosc**	1: 22, 2: 33, 3: 41, 4: 47, 5: 52, 6: 57 dB(A)				
	Wymiary	61 x 41 x 38 cm		71 x 41 x 38 cm		
	Waga (z filtrami)	ok. 12 kg	ok. 13 kg	ok. 16 kg	ok. 20 kg	
Opis i Akcesoria	Wyposazenie standardowe	Funkcja wskazujaca zuzycie filtra ● Wskaznik wymiany filtra ● Nowoczesny timer ● 6 stopni pracy ● 4 jezyczy do wyboru ● 4 przyciski dotykowe na 2 liniowym ekranie ● Wysokowydajny wentylator ● Pilot (z bateriami) ● Kabel zasilajacy ● Certifikat dzialania				
	Akcesoria do wyboru	Kolka		Kolka Deluxe		
		VMF (polka) ● PF40 (zgrubny filtr wstepny) ● InFlow, VM InFlow & OutFlow (zestawy do tworzenia nad- i podcisnienia) ● FlexVac & VM FlexVac (ruchomy lub nacienny zestaw pochlaniajacy)				
	Producent / Gwarancja	Szwajcaria / 3 lata (bez filtrów***)				

\* Most Penetrating Particle Size; \*\* measured at 230V, 50Hz; tolerance ±10% (± 10 m³/h); \*\*\* Gwarancja jest ograniczona do 1 roku w przypadku gdy urządzenie jest używane do celów komercyjnych.

† + Srednia zywnosc filtra jest okreslana na podstawie nastepujacych parametrow: sredni czas uzytkowania (12 h/dzien), sredni stopien pracy (3) sredni poziom zanieczyszczenia powietrza.

© 2014 IQAir® Group. All rights reserved. IQAir®, HealthPro® and HyperHEPA® are the registered trademarks of the IQAir® Group. VS-Cell™ PreMax™ and MultiGas™ are trademarks of the IQAir® Group. IQAir® systems and filters are protected under U.S. patents 6 001 145 and 6 159 260. Other U.S., European and Asian patents pending. IQAir® reserves the right to change specifications contained in this document at any time and without prior notice.