

Charakterystyka Techniczna: IQAir Dental Seria

Natężenie przepływu powietrza wg stopni pracy (m3/h)	1: 50; 2: 90; 3: 150; 4: 220; 5: 280; 6: 400;
Poziom hałasu wg stopni pracy (dB)	1: 22; 2: 33; 3: 41; 4: 47; 5: 52; 6: 57;
Zapotrzebowanie elektryczne	220-240 V / 50Hz;
Zużycie prądu(W); 1Wat w trybie czuwania	1: 20; 2: 36; 3: 54; 4: 74; 5: 105; 6: 135;
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	71x38x41 cm;
Waga (z filtrami)	Ok. 21/ 26kg;
Typ wentylatora	promieniowy, przeznaczony do pracy non-stop;
Panel sterowniczy	wskaźnik LCD; 2 linijki po 16 znaków;
Kolor obudowy/ ramion zamykających	szary / biały
Obudowa	ABS (wzmocniony UV); odporny na uderzenia;
Filtry:	
Ilość	3
Filtr wstępny	typ: Hepa H11; klasa: EN 1822 Hepa H11; przeznaczenie: filtracja drobin i drobnoustrojów; powierzchnia: 3,0 m2;
Filtr węglowy	typ: 4 patроны(naboje) węglowe; przeznaczenie: filtracja szerokiego zakresu zanieczyszczeń gazowych i chemicznych, w tym oparów rtęci; budowa i ciężar: Dental Pro: 5 kg impregnowanego tlenkiem glinu granulatu węgla aktywnego; Dental Hg: 5 kg granulatu węgla aktywnego;
Filtr końcowy	typ: 4 rękawy elektrostatyczne; przeznaczenie: filtracja drobin węglowych; powierzchnia: 0,5m2;
Całkowity poziom efektywności filtracji	≥ 99% przy drobinach ≥ 0,3 μm;
Programowanie automatycznej pracy	programowanie czasu pracy i dni tygodnia;
Wskaźnik zużycia filtrów	dla każdego filtra oddzielnie;
Rejestracja medyczna	FDA jako urządzenie medyczne klasy II;
Certyfikaty elektryczne	IEC/IECEE, CE,SEV,KTL,PCBC;EZU;
Dołączone akcesoria	pilot, kółka, kabel zasilający, certyfikat;
Gwarancja	2 lata;

BANAD i Synowie

94-308 Łódź; ul. Syrokomli 12; tel. +4842 634 72 40; e-mail: biuro@banad.com