

Charakterystyka techniczna: IQAir HealthPro 150 NE

Natężenie przepływu powietrza wg stopni pracy (m ³ /h)	1: 50; 2: 80; 3: 140; 4: 200; 5: 260; 6: 350;
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)	1: 20; 2: 36; 3: 54; 4: 74; 5: 105; 6:135;
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	61 x 38 x 41 cm;
Waga (z filrami)	ok. 13 kg;
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	2
Filtr wstępny	typ: PreMax F8 MG; klasa: ASHRAE 85% przy wysokim stężeniu drobin zgrubnych, 55% przy drobinach 0,3µm; przeznaczenie: filtracja drobin i drobnoustrojów; powierzchnia: 1,9 m ² ;
Filtr wysokowydajny	typ: HyperHEPA H12/ 13; klasa: EN 1822 Hepa H13; EN1822 H12; przeznaczenie: filtracja alergenów, bakterii, zarodników pleśni, wirusów; powierzchnia: 5,0m ² ;
Efektywność filtracji:	
MMPS (wg normy EN 1822)	≥ 99,95% przy wielkości ≥ 0,22µm; przy ≤ 190m ³ /h; ≥ 99,50% przy wielkości ≥ 0,16µm; przy ≤ 475m ³ /h;
Całkowity poziom efektywności filtracji	≥ 99,97% przy drobinach ≥ 0,3 µm; ≥ 99,5% przy drobinach ≥ 0,003 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	3 lata (1 rok dla zastosowań komercyjnych);

BANAD i Synowie

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