

## Charakterystyka Techniczna: IQAir GC MultiGas NE

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	1: 20; 2: 36; 3: 54; 4: 74; 5: 105; 6:135;;
Wymiary urządzenia ( wys. x szer. x głęb.)	71 x 38 x 41cm;
Dostawa w dwóch kartonach o wymiarach	1/ 84 x 43 x 45cm - urządzenie; 2/ 32 x 33 x 33cm – filtry;
Waga ( z filtrami)	25kg;
Typ wentylatora	promieniowy, przeznaczony do pracy non-stop;
Panel sterowniczy	wskaźnik LCD; 2 linijki po 16 znaków;
Kolor obudowy/ ramion zamykających	szary / niebieski
Obudowa	ABS (wzmocniony UV); odporny na uderzenia;
Filtry:	
Ilość	3
Filtr wstępny	<b>typ:</b> Hepa; <b>klasa:</b> Hepa H11; <b>przeznaczenie:</b> filtracja drobin i drobnoustrojów; <b>powierzchnia:</b> 3 m <sup>2</sup> ;
Filtr węglowy	<b>typ:</b> 4 patrony(naboje) węglowe; <b>przeznaczenie:</b> filtracja szerokiego zakresu zanieczyszczeń gazowych i chemicznych; <b>budowa i ciężar:</b> 5,4kg impregnowanego granulatu węgla aktywnego;
Filtr końcowy	<b>typ:</b> 4 rękawy elektrostatyczne; <b>przeznaczenie:</b> filtracja drobin; <b>powierzchnia:</b> 0,5m <sup>2</sup> ;
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	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](mailto:biuro@banad.com)