

Charakterystyka Techniczna: IQAir GC Seria NE

Natężenie przepływu powietrza wg stopni pracy (m ³ /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)	<i>MultiGas</i> , <i>AM</i> , <i>AcidPro</i> – 25 kg; <i>VOC</i> - 24kg; <i>ChemiSorber</i> – 27kg;
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	typ: Hepa; klasa: Hepa H11; przeznaczenie: filtracja drobin i drobnoustrojów; powierzchnia: 3 m ² ;
Filtr węglowy	typ: 4 patrony(naboje) węglowe; przeznaczenie: filtracja szerokiego zakresu zanieczyszczeń gazowych i chemicznych; budowa i ciężar: <i>MultiGas</i> ok. 5,4kg impregnowanego granulatu węgla aktywnego; <i>VOC</i> ok. 4,2kg granulatu węglowego; <i>ChemiSorber</i> ok. 7,8kg impregnowanego granulatu węgla aktywnego; <i>AM</i> ok. 5,4kg impregnowanego granulatu węgla aktywnego; <i>AcidPro</i> ok. 5,4 impregnowanego granulatu węgla aktywnego;
Filtr końcowy	typ: 4 rękawy elektrostatyczne; przeznaczenie: filtracja drobin; powierzchnia: 0,5m ² ;
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 (1 rok dla zastosowań komercyjnych);