



Urządzenie usuwa gazy oraz 99,97%  
alergenów i substancji  
zanieczyszczających z powietrza.

Cząsteczki nawet tak małe jak 0,1 mikrona.



Air Intelligence  
Module



Nowoczesny  
design



Technologia  
HEPASilent™



Zgodne z testami ANSI/AHAM AC-1 oraz  
Energy Star.

\*Blueair rekomenduje 5 wymian  
powietrza na godzinę.

| SPECYFIKACJA                                | Pro M(PA)  |
|---|--|
| Technologia                                 | HEPASilent™  |
| Regulacja siły nawiewu                      | 1 - 2 - 3  |
| Wielkość pomieszczenia                      | 36m <sup>2</sup> / 45m <sup>2</sup> / 60m <sup>2</sup>   |
| Wymiana powietrza na godzinę<br>(ACH/ACPH)* | 5 / 4 / 3  |
| Sterowanie                                  | Sterowanie ręczne lub automatyczne (z modułem<br>Air Intelligence Module)  |
| Kolor                                       | Biały  |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.)                | 430x504x240 mm   |
|   | Dym: 425 m <sup>3</sup> /h   |
| Wskaźnik CADR                               | Kurz: 485 m <sup>3</sup> /h<br>Pyłki: 595 m <sup>3</sup> /h  |
| Waga (z filtrem)                            | 12 kg  |
| Zużycie energii                             | 11 – 85 W  |
| Poziom hałasu                               | 32 – 55 dB(A)  |
| Prędkość przepływu powietrza                | 119-561 m <sup>3</sup> /h  |
| Wi-Fi                                       | Tak  |
| Filtr                                       | Filtr HEPA   |
| Wskaźnik wymiany filtra                     | Tak  |
| Wymiana filtra                              | co 6 miesięcy (4 380 godzin)   |
| Tworzywo filtra                             | Filtr o strukturze gradientowej z włóknami<br>polipropylenowymi i polietylenowymi z<br>dodatkiem pianki o niskiej gęstości |
| Filtr pochłania                             | PM 2,5<br>Kurz i pyłki<br>Sierść i naskórek zwierząt<br>Bakterie i wirusy<br>Pleśń i roztocza                              |
| Gwarancja                                   | 2 lata   |
| EAN   | 689122002194   |