

# OPUS AEROPRIME Q

35 m<sup>2</sup>

Nowoczesny oczyszczacz powietrza przeznaczony do pomieszczeń o wielkości do 35 m<sup>2</sup>.\*

Wyposażony w filtr wstępny, filtr z węglem aktywnym, filtr HEPA, światło UV-C, oraz jonizację.

Filtr wstępny

Filtr z węglem aktywnym

Filtr HEPA

Światło UV-C

Jonizacja

Wyłącznik czasowy

Wskaźnik wymiany filtra



Zasilanie:	220 - 240 V, 50-60 Hz
Moc:	55 [W]
Prędkość wentylatora:	3 poziomy
Poziom hałasu:	30 [dB] / 45 [dB] / 55 [dB]
Przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h]:	78 / 178 / 270
Światło UV: Długość fali:	254 nm
Żywotność lampy:	ok. 20000 godzin
Wymiary (W x S x G):	410 x 323 x 185 mm
Waga netto:	4,4 kg
Waga brutto:	5,2 kg

## Opis urządzenia

Oczyszczacz powietrza OPUS AEROPRIME Q to nowoczesne urządzenie przeznaczone do pracy w biurze lub domu, dedykowane do pomieszczeń do 30m<sup>2</sup>. Nowatorski system oczyszczania będący połączeniem filtra wstępnego zatrzymującego największe zanieczyszczenia np. sierść zwierząt, filtra HEPA eliminującego alergeny oraz drobne cząstki oraz filtra węglowego, odpowiedzialnego za usuwanie nieprzyjemnych zapachów. Dodatkowo zastosowano technologię wykorzystującą światło ultrafioletowe UV-C oraz jonizację, które poszerzają zakres niszczenia drobnoustrojów chorobotwórczych, poprawiając jakość powietrza w pomieszczeniu. Urządzenie posiada wskaźnik informujący o konieczności wymiany filtrów oraz wyłącznik czasowy umożliwiający wyłączenie po zaprogramowanym czasie.

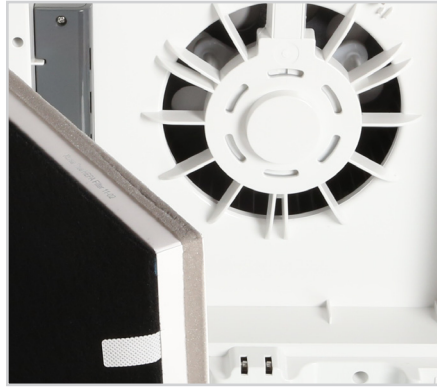
\* dla pomieszczeń o wysokości do 2,50 m





### Wieloetapowy system filtracji

Filtr wstępny, filtr HEPA, filtr węglowy.



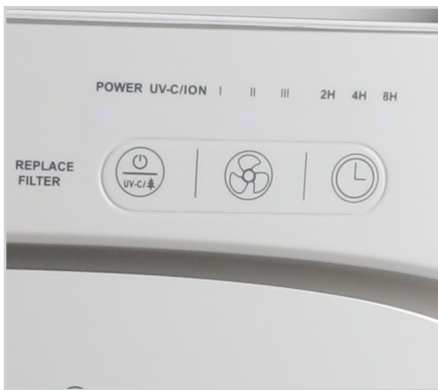
### Światło UV-C

Poszerza zakres niszczenia drobnoustrojów chorobotwórczych.



### Jonizacja

Generuje jony naładowane ujemnie, poprawiając jakość powietrza w pomieszczeniu.



### Wskaźnik wymiany filtrów

Informuje, kiedy należy wymienić zestaw filtrów.

