



OPUS Sp. z o. o.
ul. Toruńska 8, 44-122 Gliwice

+48 32 420 11 11
kontakt@opus.pl
opus.pl

Oczyszczacz powietrza

Oczyszczacz powietrza - OPUS Aeroprime Q

Marka: OPUS EAN: 5903868905034 Numer katalogowy: 905034

Cena netto: 469,00 zł

Cena brutto: **576,87 zł**



Opis produktu

OPUS Aeroprime Q

Wydajny i ekonomiczny oczyszczacz powietrza do użytku domowego i małych biur. Urządzenie posiada nowatorski system oczyszczania będący połączeniem filtra HEPA, eliminującego alergeny oraz filtra węglowego, odpowiedzialnego za usuwanie nieprzyjemnych zapachów. Dodatkowo zastosowano technologię wykorzystującą światło ultrafioletowe (UV-C), co poszerza zakres niszczenia drobnoustrojów chorobotwórczych. Oczyszczacz pełni też funkcję JONIZATORA co sprawia, że jakość powietrza wewnątrz pomieszczenia jest zbliżona do tego jakie panuje w nieskażonym środowisku naturalnym.

Wyposażenie oczyszczacza

- Filtr wstępny (wyłapuje cząstki pyłów i alergenów).
- Filtr z wsadem z węgla aktywnego (absorbuje formaldehydy, benzen i inne szkodliwe gazy).
- Filtr HEPA (wyłapuje 99,5% cząsteczek pyłu, dymu, pyłków roślin i innych alergenów).
- Światło UV-C (niszczy drobnoustroje, wirusy, bakterie, grzyby).
- System PCO – gdy fotokatalizator – dwutlenek tytanu (TiO₂) absorbuje promieniowanie ultrafioletowe (UV), wytwarza się gazowy wodór i jony hydroksylowe, które radykalnie pomagają usuwać lotne związki organiczne (LZO) i nieprzyjemne zapachy oraz niszczyć drobnoustroje chorobotwórcze.



Jonizacja powietrza w Aeroprime Q

Jonizator – ujemne jony poprawiają jakość powietrza przez łączenie się z pyłem lub reagowanie z cząsteczkami powodującymi nieprzyjemne zapachy sadzonymi na ścianach. Bardzo wiele ujemnych jonów występuje w naturalnych otoczeniach takich jak wodospady lub lasy. W tym przypadku ujemne jony zbliżają jakość powietrza w pomieszczeniu do środowiska naturalnego.

Panel sterowania

- Przycisk zasilania.
- 3 – stopniowa regulacja prędkości wentylatora.
- Zintegrowany włącznik lampy UV-C oraz jonizatora.
- Timer (regulacja czasu pracy).



Współczynnik oczyszczania

To parametr informujący o tym ile razy w ciągu godziny urządzenie jest w stanie wymienić/przefiltrować całą kubaturę pomieszczenia. Do obliczenia parametru przyjmowana jest wysokość pomieszczenia 2,5 m. To wyjątkowo ważna cecha dobrych oczyszczaczy powietrza. Odpowiednio wysoki wskaźnik oczyszczania zapewnia najwyższą jakość filtracji i pozwala na odpowiednio szybką reakcję na pojawiające się zanieczyszczenia, zapewniając użytkownikowi zdrowe powietrze.

WSPÓŁCZYNNIK WO		powierzchnia pomieszczenia (m ²), przy wysokości 2,5 m														
model	wydajność (m ³ /h)	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100	110
Aeroprime Q	270	7,2	5,4	4,3	3,6	3,1	2,7	2,4	2,2	2,0	1,8	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0

Tabela pokazuje optymalną relację współczynnika oczyszczania (WO) do powierzchni pomieszczenia (około 3 do 5 razy na godzinę).

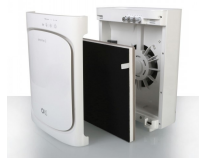
Co ważne, nawet w pomieszczeniach o innej kubaturze, oczyszczacz spełnia swoją funkcję!

Parametry techniczne

Marka	OPUS
Sugerowana wielkość pomieszczenia	do 35 m ²

Wydajność oczyszczacza**	78-270 m ³ /h
Moc** [W]	bd / bd / 50
Poziom hałasu** [dB]	30 / 45 / 55
Objaśnienie	**wartości dotyczą odpowiednio trybów: niski, średni oraz wysoki.
Prędkość wentylatora	3 poziomy (niski, średni, wysoki)
System PlasmaWave™	nie
System przeciwbakteryjny Cleancel™	nie
System Ionic Silver Stick®	nie
Jonizacja powietrza	tak
Tryb automatyczny	tak
Wskaźnik jakości powietrza	tak
Sygnalizacja wymiany filtra	tak
Zasilanie	220 - 240 V, 50 / 60 Hz
Waga netto	4,4 kg
Waga brutto	5,2 kg
Wysokość	410 mm
Szerokość	323 mm
Głębokość	185 mm
Gwarancja na urządzenie	2 lata
Przeznaczenie oczyszczacza	dla domu, do biura
Filtry	wstępny, True HEPA, z węglem aktywnym
Kolor	biały

Galeria



WSPÓŁCZYNNIK WD - model AeroPrime Q - referencja: 270 m ³ /h										
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Znajdź produkt na:

<https://opus.pl/oczyszczacz-powietrza-opus-aeroprime-q>