

VENTUS

TECHNOLOGIA BUDUJE PRZEWAGĘ

najwyższa
skuteczność

opatentowana
struktura

pełne
bezpieczeństwo

atest
higieniczny
PZH

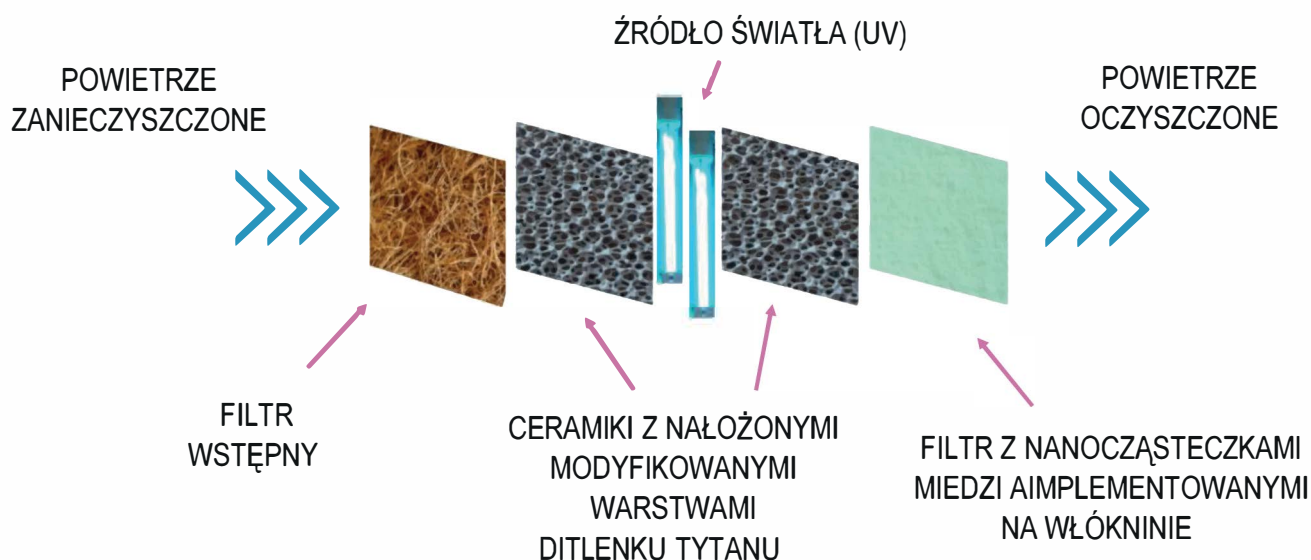
rekomendacja
UMed

wsparcie
naukowe



Polski
Produkt

W naszych urządzeniach zastosowana została unikalna konstrukcja warstw ceramicznych z nałożonymi modyfikowanymi warstwami ditlenku tytanu (TiO₂), która jest kluczem do skutecznej dezynfekcji powietrza w procesie fotokatalizy. Uzyskiwane wyniki trwałej inaktywacji dają gwarancję skuteczności, co zostało potwierdzone licznymi badaniami, zarówno na gruncie akademickim, jak i klinicznym.



Trzy główne etapy działania urządzenia:

- Wyłapywanie cząstek stałych, jak pyły PM 2,5, PM 10, przy pomocy naturalnych warstw filtracyjnych
 - Trwale niszczenie wirusów, bakterii, grzybów, pleśni, zanieczyszczeń chemicznych i nieprzyjemnych zapachów przy kontakcie powietrza z warstwami ceramicznymi
 - Filtracja z wykorzystaniem nanocząstek miedzi

VENTUS 150

wersja dla pomieszczeń o kubaturze do 150 m³

WYMIARY TECHNICZNE

WYSOKOŚĆ [MM]: 600 ± 2
DŁUGOŚĆ [MM]: 350 ± 2
SZEROKOŚĆ [MM]: 350 ± 2
KONSTRUKCJA: ALUMINIUM
WAGA : 12 [KG]

VENTUS 300

wersja dla pomieszczeń o kubaturze do 300 m³

WYMIARY TECHNICZNE

WYSOKOŚĆ [MM]: 800 ± 2
DŁUGOŚĆ [MM]: 500 ± 2
SZEROKOŚĆ [MM]: 500 ± 2
KONSTRUKCJA: ALUMINIUM
WAGA : 20 [KG]

Dane kontaktowe

Bajmed sp. z o.o. sp. k.
ul. Sobieskiego 53,
58-500 Jelenia Góra,
www.bajmed.com

Tel: +48 607702600
Fax: +48 616492024
Mail: airventus@bajmed.com
www.airventus.com

