



Przepływowy oczyszczacz powietrza

LUVT M 75



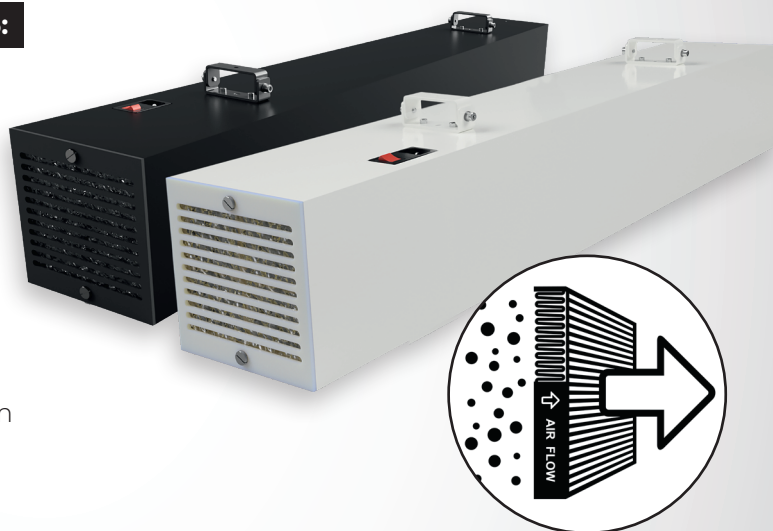
Badania naukowe jednoznacznie dowiodły skuteczność promieni UV-C w zwalczaniu pleśni, grzybów, wirusów takich jak SARS, H1N1, H5N1, koronawirusów wywołujących chorobę COVID-19 oraz niebezpiecznych, chorobotwórczych bakterii.

Zgodnie z komunikatem nr 3 Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowej Jednostki Badawczej z dnia 19.03.2020 (aktualizacja 21.05.2020 r.) zaleca się, w obecnej sytuacji zagrożenia koronawirusem stosowanie opraw bakteriobójczych w wariantcie jednofunkcyjnym (tzn. z wymuszonym przepływem powietrza), ponieważ jest to rozwiązanie skuteczne oraz bezpieczne dla ludzi i zwierząt.

W LUVT M75 dezynfekcja powietrza odbywa się w zamkniętej obudowie znacznie ograniczającej przenikanie promieniowania UVC na zewnątrz oprawy, dzięki czemu podczas procesu dezynfekcji osoby przebywające w pomieszczeniu nie są narażone na oddziaływanie szkodliwego promieniowania UVC.

Przepływowy oczyszczacz powietrza LUVT M75:

- ✓ Daje możliwość intensywnej dezynfekcji powietrza w obecności ludzi i zwierząt
- ✓ Niszczy bakterie, wirusy, grzyby i inne mikroorganizmy znajdujące się w powietrzu
- ✓ Poprawia jakość wdychanego powietrza
- ✓ Obniża konieczność stosowania środków chemicznych, nie powodując żadnego skażenia chemicznego
- ✓ Poprawia bezpieczeństwo zdrowotne osobom o obniżonej odporności



PARAMETRY TECHNICZNE

Pozycja	Parametr	j.m.
Wymiary fizyczne HDW [mm]	1100x150x150	mm
Materiał obudowy	Aluminium	
Waga:	8,2	Kg
Parametry Promiennika	Philips TUV T5 75W HE UV-C	
Żywotność promiennika	9000	h
Pobór mocy	85	W
Kolor	Biały / Czarny	
IP	42	
Wydajność wentylatora	70	m ³ /h
Zalecana powierzchnia	25	m ²
Rodzaj pracy	Ciągła / Cykliczna	
Głośność	25	dB
Gwarancja	12	miesiące
Kraj produkcji	Polska	PL
CE		
Atest Higieniczny PZH	B-BK-60212-0306/20	