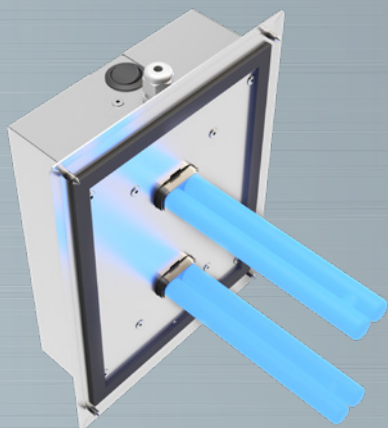




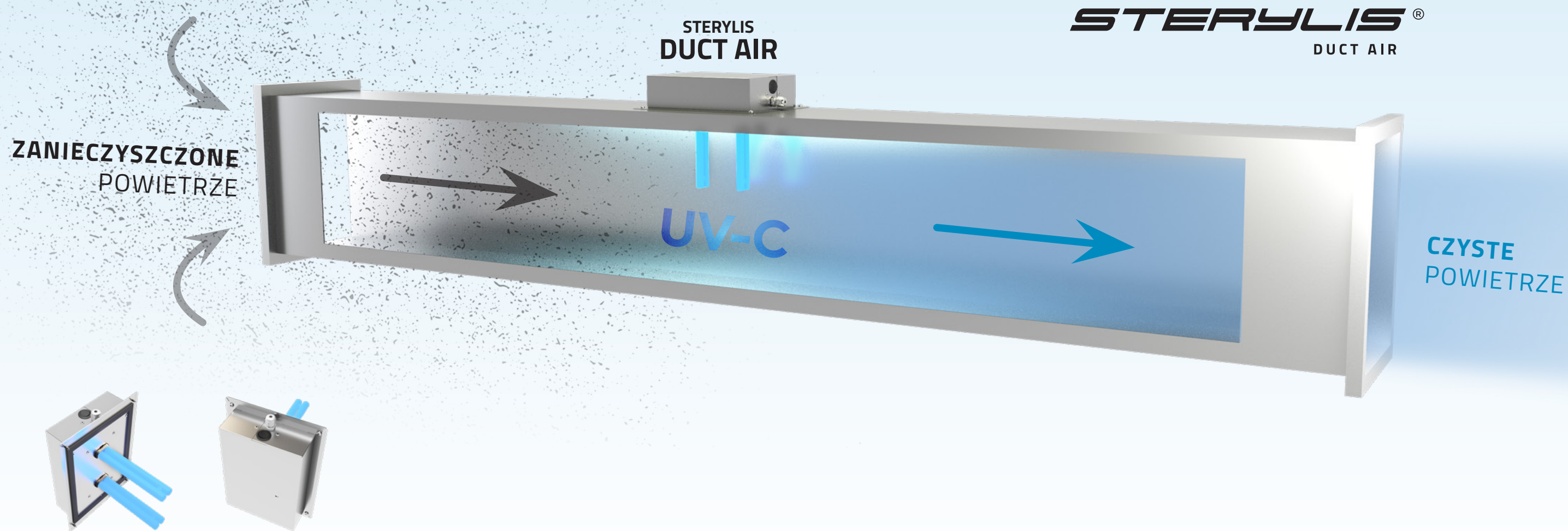
# STERYLIS<sup>®</sup>

## DUCT AIR



- **Skutecznie oczyszcza powietrze** z patogenów, wirusów (w tym SARS-COV-2, grypy, RSV, rinowirusów, adenowirusów, rotawirusów), bakterii, grzybów, pleśni, porostów i innych
- Zapobiega przenoszeniu wirusów z jednego pomieszczenia do drugiego
- **Szybki montaż** na działających systemach wentylacji/klimatyzacji
- Niweluje wszelkie zapachy znajdujące się w powietrzu
- **Ponad rok ciągłej pracy źródeł UV-C** (licznik czasu pracy)





## Poznaj Sterylis DUCT AIR

To urządzenie do oczyszczania powietrza dedykowane do zastosowania w kanałach wentylacyjnych, okolicach parowników systemów klimatyzacji oraz sekcjach filtrów w systemach wentylacji.

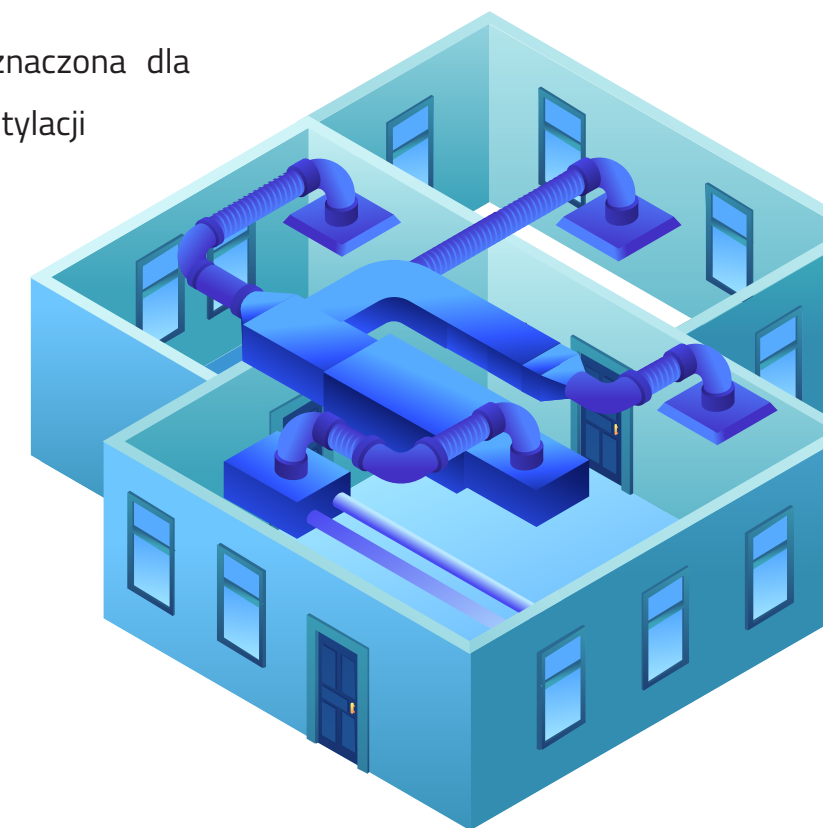
W procesie dezynfekcji zastosowana została technologia UV-C, która **niszczy wszelkie patogeny** co pozwala utrzymać wentylację w czystości i **podnosi poziom higieny powietrza**.



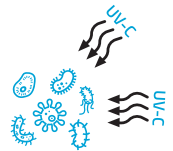
## ZASTOSOWANIE

Sterylis DUCT AIR to technologia przeznaczona dla każdego rodzaju kanałów i systemów wentylacji powietrza w pomieszczeniach.

Sterylis DUCT AIR to urządzenie typu plug-in - które **instaluje się zarówno w nowych jak i istniejących sieciach kanałów wentylacyjnych**.



# KORZYŚCI



## SKUTECZNIE OCZYSZCZA POWIETRZE

z patogenów, wirusów, w tym SARS-COV-2, grypy, RSV, rinowirusów, adenowirusów, rotawirusów, bakterii, grzybów, pleśni, porostów i innych.



## ZAPOBIEGA PRZENOSZENIU WIRUSÓW

z jednego pomieszczenia do drugiego.



## PONAD ROK CIAGŁEJ PRACY ŹRÓDEŁ UV-C

Urządzenie przeznaczone jest do pracy 24 h/7, monitoruje czas pracy lamp UV-C oraz sygnalizuje stan ich zużycia.



## BEZPIECZEŃSTWO

Źródło światła UV-C zamknięte jest w przestrzeni kanałów wentylacyjnych.



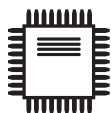
## SZYBKI I ŁATWY MONTAŻ

na działających systemach wentylacji/klimatyzacji przy użyciu dołączonego szablonu. Możliwość samodzielnej wymiany źródeł UV-C.



## HAMUJE ROZWÓJ FLORY NA PAROWNIKU

W przypadku montażu w okolicach parowników Sterylis DUCT AIR hamuje rozwój wszelkiej flory na parowniku, która zapycha kanały obniżając jego skuteczność i pogarszając wydajność układu wentylacji / klimatyzacji, co powoduje wzrost kosztów energii.



## WBUDOWANY INTELIGENTNY STEROWNIK

- monitoruje działania lamp UV-C oraz sygnalizuje awarie
- zlicza czas pracy lamp UV-C oraz sygnalizuje stan ich zużycia



## NIWELUJE WSZELKIE ZAPACHY

Dzięki technologii deodoryzacji usuwa wszelkie nieprzyjemne zapachy znajdujące się w powietrzu.

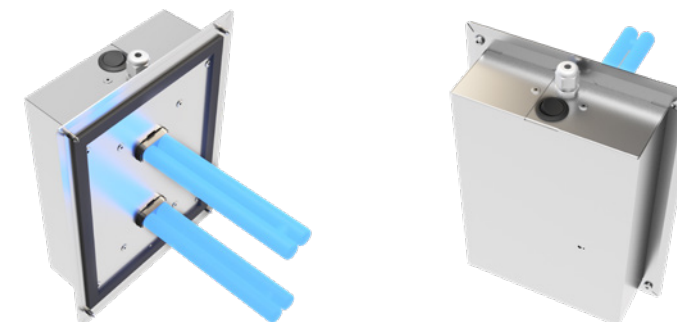
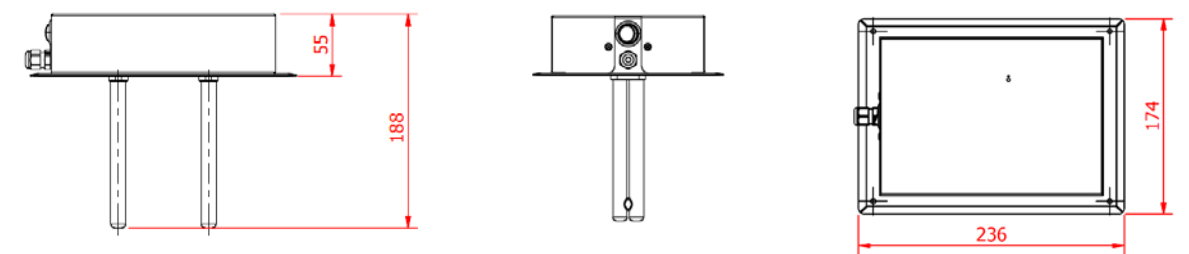


## NISKI POBÓR ENERGII

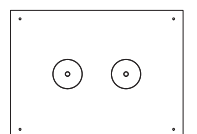
Niskie zużycie prądu wraz z równie niskimi kosztami instalacyjnymi przekłada się na prawdziwe korzyści ekonomiczne.

# DANE TECHNICZNE

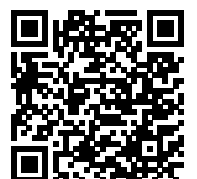
FUNKCJA URZĄDZENIA	Dezynfekcja UV-C
LAMPA UV-C	tak
RODZAJ LAMPY UV-C	Sterylicyjna UV-C $\lambda = 253,7 \text{ nm}$
ILOŚĆ LAMP UV-C	2 x 9W / G23
TRWAŁOŚĆ LAMP UV-C	9800 h
ZASILANIE	230 V (AC), 50 Hz
PRĄD ZNAMIONOWY	0,1 A
MOC ZNAMIONOWA	19 W
WYMIARY (WYS. X SZER. X GŁ.)	188 x 236 x 174 mm
MASA NETTO	1,4 kg
RODZAJ OBUDOWY	Metalowa, ocynkowana
SZCZELNOŚĆ OBUDOWY	IP20
ODPORNOŚĆ MECHANICZNA	IK02
DŁUGOŚĆ PRZEWODU ZASILAJACEGO	3 m



Szablon do montażu znajduje się w dołączonej instrukcji



Pobierz instrukcję obsługi:



**STERYLIS**<sup>®</sup>  
NISZCZY ŹRÓDŁA INFЕКЦИИ





# STERYLIS®

## DUCT AIR



MILOO-ELECTRONICS Sp. z o. o.  
Stary Wiśnicz 289  
32-720 Nowy Wiśnicz  
Polska



sprzedaz@sterylis.com  
www.sterylis.com  
+48 14 662 19 55

Niniejszy katalog nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 kodeksu cywilnego.  
Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie bez konieczności poinformowania użytkownika.