

STERYLIS VS to linia urządzeń z generatorem ozonu o podwyższonej mocy oraz dodatkowo wykorzystująca w procesie dezynfekcji technologię UV-C i dwustopniową filtrację powietrza.

Maksymalna zalecana kubatura pomieszczenia dla dezynfekcji **UV-C**

400 m³

Maksymalna zalecana kubatura pomieszczenia dla sterylizacji **O₃**

1200 m³

TRYB PRACY:



Filtracja



Dezynfekcja UV-C



Dezynfekcja UV-C - tryb cichy



Sterylizacja O₃ + UV-C (Auto)



DANE TECHNICZNE:

TRYB STANDARDOWY - DEZYNFEKCJA UV-C

Maksymalna dawka promieniowania UV-C	151 J/m ²
Wydajność wentylatora tryb Dezynfekcja UV-C	520 m ³ /h
Poziom hałasu tryb Dezynfekcja UV-C	52 dB(A)

TRYB CICHY - DEZYNFEKCJA UV-C

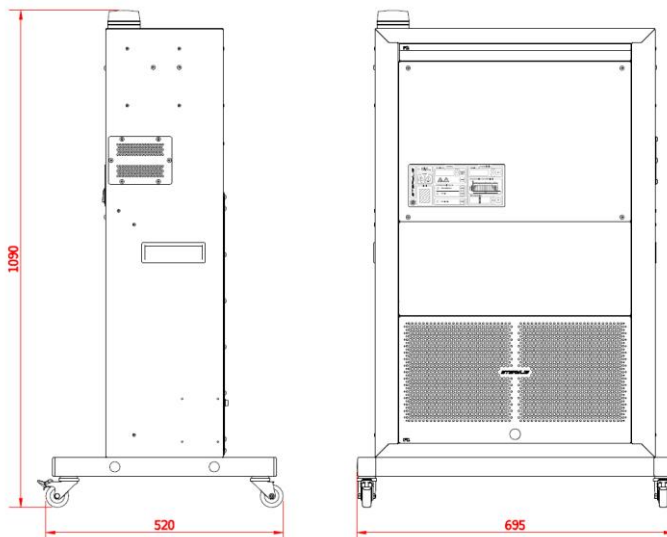
Maksymalna dawka promieniowania UV-C	262 J/m ²
Poziom hałasu tryb tryb Dezynfekcja UV-C (cichy)	48 dB(A)

TRYB - STERYLIZACJA O₃ + UV-C

Maksymalna kubatura pomieszczenia sterylizowanego (dla osiągnięcia 5 ppm O ₃)	1200 m ³
Wydajność generatora ozonu	90 000 mg/h
Wydajność wentylatora tryb Sterylizacja O ₃ +UV-C	740 m ³ /h
Poziom hałasu tryb Sterylizacja O ₃ +UV-C	56 dB(A)

TRYB FILTRACYJNY

Wydajność wentylatora tryb filtracyjny	520 m ³ /h
Poziom hałasu tryb filtracyjny	52 dB(A)
Lampa UV	TAK



Rodzaj lampy UV	Sterylicacyjna UV-C $\lambda = 253,7$ nm
Całkowita moc elektryczna źródeł UV-C	200 W
Trwałość lamp UV	9000 h
Całkowita moc promienista źródeł UV-C	60 W
Generator ozonu	TAK
Czujnik stężenia ozonu	TAK
Destruktor ozonu	TAK
Filtrowanie powietrza	2-stopniowe
Rodzaj wentylatora	promieniowy
Silnik wentylatora	w zamkniętej obudowie
Typ	przepływowy
Sterownik	TAK
Automatyczny tryb pracy	TAK (sterowanie czasem sterylizacji wg. odczytów rzeczywistego stężenia ozonu)
Autodiagnostyka	TAK
Licznik czasu pracy	TAK (sygnalizacja wymiany filtrów i promienników UV)
Zasilanie	230 V (AC), 50 Hz
Prąd znamionowy	5,8 A
Moc znamionowa	1330 W
Długość przewodu zasilającego	3 m / 10 m*
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	1090 x 695 x 520
Masa netto	38 kg
Rodzaj obudowy	metalowa, powlekana proszkowo
Kółka transportowe/uchwyt	kółka transportowe
Funkcje dodatkowe	sygnalizacja bezpiecznego i zbyt wysokiego poziomu stężenia ozonu, demontowalny kabel zasilający

* - opcja dostępna po konsultacji z działem handlowym

W związku z ciągłym rozwojem produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych w urządzeniach oraz aktualizowania parametrów.

Data aktualizacji : 12.04.2021