
UV-C Sterilon **Max / Clean**

Lampy bakterio i wirusobójcze



Bądźmy bezpieczni każdego dnia!

Lampy przepływowe z rodziny UV-C Sterilon Max działają w tle, w Twojej obecności, abyś mógł się skupić na pracy lub tym, co sprawia Ci przyjemność.

Powszechne szczepienia, zachowanie dystansu społecznego i noszenie maseczek, to główne narzędzia w walce z pandemią wirusa COVID-19. Równie istotna jest także wydajna i bezpieczna dla człowieka dezynfekcja.

Przedstawiamy najnowszą i najbardziej skuteczną linię lamp służących do dezynfekcji powietrza. Dzięki znanej i sprawdzonej przez ponad 100 lat technologii UV-C, urządzenia z linii Sterilon Max i Clean to blisko 100% skuteczności w usuwaniu wirusów, bakterii czy grzybów.

W przychodni, w biurze, w szkole, czy na stacji metra. Dobrze spędzając czas w restauracji, kinie, teatrze lub w filharmonii. Gdziekolwiek jesteś, od teraz możesz czuć się pewniej!

99,9%

neutralizacji wirusów,
grzybów i bakterii

100 J/m²

max. wartość dawki
jednoprzebiegowej



UV-C Sterilon Max

Najwydajniejsze urządzenie do dezynfekcji powietrza w dużych przestrzeniach.



Lampy przepływowe UV-C Sterilon Max z niezwykłą skutecznością niszczą każdą formę mikroorganizmów jak: wirusy, bakterie, grzyby, roztocza.

Odpowiednia moc radiacyjna urządzenia czyli od 90 J/m² do 100 J/m² jest wystarczająca aż nadto, aby podczas każdego przepływu dochodziło do efektywnej dezynfekcji powietrza. Taka moc pozwala podczas każdorazowego przepływu likwidować 99% wirusów tym SARS-CoV-2.

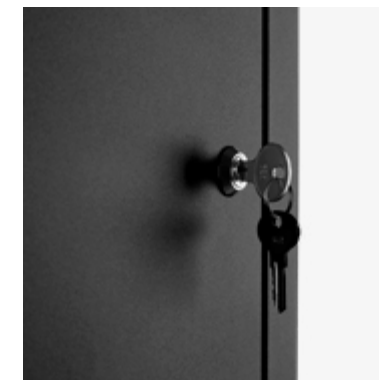
Duża moc przepływu daje nam gwarancję zaciągania powietrza do dezynfekcji z dalszych części pomieszczenia. Dlatego modele UV-C Sterilon Max 800, 1200, 1500 są idealnym rozwiązaniem do dezynfekcji dużych pomieszczeń.

UV-C Sterilon Max działa cicho, podnosząc komfort użytkowania. Jednak najważniejsze jest to, że zapewnia pełne bezpieczeństwo. Podczas pracy urządzenia w pomieszczeniu mogą przebywać ludzie.



Wysoka efektywność

Przepływ powietrza do 1500 m³/h. Tak duża efektywność pozwoli zdezynfekować powietrze nawet w bardzo dużych pomieszczeniach.



Bezpieczeństwo użytkowania

Ostonięte światło UV-C nie wydostaje się na zewnątrz. Urządzenie posiada zabezpieczenie przed niekontrolowanym otwarciem.



Mobilność i dostępność

Urządzenie wyposażone jest w kółka. Umożliwiają one łatwe przemieszczanie UV-C Sterilon Max



Wygoda sterowania

Regulator przepływu powietrza umożliwia samodzielne dostosowanie tej wielkości od 500 m³/h do wielkości maksymalnej.

UV-C Sterilon Max

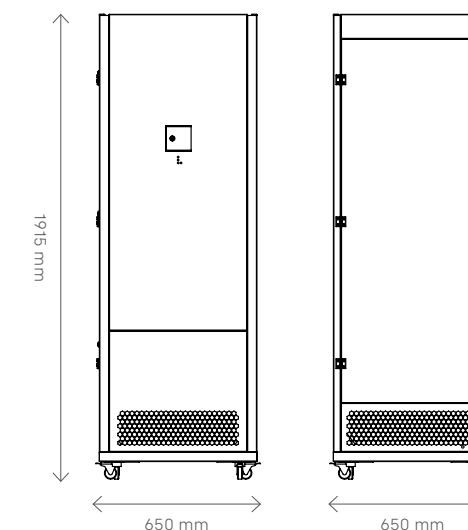


Szczegóły techniczne:

- Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza.
- Rodzaj światła: ultrafioletowe UV-C.
- Kolor: czarny; biało-grafitowy.
- Korpus lampy wykonany jest ze stali węglowej.
- Wszystkie powłoki lakiernicze są odporne w pełnym zakresie promieniowania UV (A,B,C).
- Filtr przeciwkurzowy.
- Żywotność źródła światła: 9000 h.
- Długość fali UV-C: 253,7 nm.
- Napięcie zasilające: 220-240 V.
- Klasa ochrony przed porażeniem: I.
- Stopień szczelności: IP20.
- Przewód zasilający: 4 m.
- Zintegrowany panel wraz z przyciskami i pokrętką sterującym.
- Lampa wyposażona w licznik czasu pracy służący do sygnalizacji zużycia świetlówek UV-C.
- Dawka jednorzebiegowa od 90 J/m² do 100 J/m².
- Płynna regulacja przepływu powietrza: od 500 m³/h do 800 m³/h (wersja 800); od 500 m³/h do 1200 m³/h (wersja 1200); od 500 m³/h do 1500 m³/h (wersja 1500).
- Natężenie głośności przy minimalnym przepływie powietrza: <31 dB.
- Natężenie głośności przy przepływie powietrza: wersja 800 (500m³/h) - 31 db, wersja 1200 - 1500 (1000m³/h) - 37 db
- Moc nominalna wymiennego źródła UV-C: 288W.
- Waga netto: 85 kg.
- Istnieje możliwość indywidualnego oznakowania lampy, aby wpisywała się w wystrój i charakterystykę danego wnętrza.
- Opcje: filtr HEPA H13, filtr węglowy.

Numery ideksów:

Przepływ powietrza	Kolor obudowy	Indeks
800 m ³ /h	Biało-grafitowy	249921
800 m ³ /h	Czarny	249938
1200 m ³ /h	Biało-grafitowy	249884
1200 m ³ /h	Czarny	249891
1500 m ³ /h	Biało-grafitowy	249969
1500 m ³ /h	Czarny	249976



UV-C Sterilon Clean

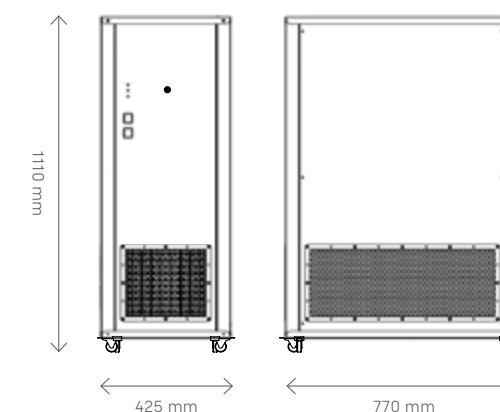


Szczegóły techniczne:

- Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza.
- Rodzaj światła: ultrafioletowe UV-C.
- Kolor: czarny; biało-czarny.
- Korpus lampy wykonany jest ze stali węglowej.
- Wszystkie powłoki lakiernicze są odporne w pełnym zakresie promieniowania UV (A,B,C).
- Filtr przeciwkurzowy.
- Żywotność źródła światła: 9000 h.
- Długość fali UV-C: 253,7 nm.
- Napięcie zasilające: 220-240 V.
- Klasa ochrony przed porażeniem: I.
- Stopień szczelności: IP20.
- Przewód zasilający: 1,5 m.
- Lampa wyposażona w licznik czasu pracy służący do sygnalizacji zużycia świetlówek UV-C.
- Dawka jednorazowa od 90 J/m² do 100 J/m².
- 2-stopniowa regulacja przepływu powietrza: od 350 m³/h do 700 m³/h.
- Natężenie głośności przy minimalnym przepływie powietrza: <38 dB.
- Natężenie głośności przy maksymalnym przepływie powietrza: 46 dB.
- Moc nominalna wymiennego źródła UV-C: 216W.
- Waga netto: 47 kg.
- Istnieje możliwość indywidualnego oznakowania lampy, aby wpisywała się w wystrój i charakterystykę danego wnętrza.

Numery ideksów:

Kolor obudowy	Indeks
Czarny	246241
Biało-czarny	246272



— UV-C Sterilon **Max / Clean**



Wizualizacje zastosowania lamp do przepływowej dezynfekcji powietrza w biurze i sali szpitalnej.



 **LENA**
LIGHTING

   lenalighting

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 (61) 28 60 300, e-mail: p.janiga@lenalighting.pl

www.lenalighting.pl