

ASEPTOR ASB255 W (7 modeli)

Aseptor ASB255 W – to lampa bakteriobójcza UV-C w wersji naściennie - sufitowej. Urządzenie przeznaczone do bezpiecznej dezynfekcji pomieszczeń o powierzchni max 60m²

Cel lampy:

- Ochrona zdrowia poprzez dezynfekcję powietrza w pomieszczeniach.

Zalety lampy bakteriobójczej Aseptor Basic ASB255W (wersja naściennie - sufitowa):

- Urządzenie w 100% bezpieczne dla człowieka!
- ekstremalnie skuteczny.
- Skuteczność potwierdzona badaniami w laboratorium mikrobiologicznymi
- wyjątkowo cichy (mniej niż 30 dB)
- bezpieczny i przyjazny użytkownikowi
- idealna lampa przepływowa UVC do gabinetu lub domu
- produkt polski
- 2 lata gwarancji
- Atest Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego
- Urządzenie montowane na ścianie lub suficie dzięki czemu osoby postronne mają ograniczony dostęp do urządzenia,
- Lampa posiada przewód zakończony wtyczką a zatem jej podłączenie do zasilania jest bardzo łatwe,
- Urządzenie gwarantuje stały i wysoki stopień dezynfekcji powietrza z wirusów, bakterii, pleśni, grzybów i wszelkich innych mikroorganizmów.

Zastosowanie Aseptora Basic ASB255W (wersja naściennie - sufitowa):

- bloki operacyjne
- sale chorych,
- laboratoria zarówno medyczne jak i przemysłowe,
- izba przyjęć,
- poczekalnie,
- korytarze budynków użyteczności publicznej,
- Urzędy Gmin, Starostwa Powiatowe, Urzędy miast
- gabinety kosmetyczne,
- salony fryzjerskie,
- SPA, salonach odnowy biologicznej,
- hotele i restauracje,
- komorach tlenowych,
- pomieszczenia, w których występują skupiska ludzi.
- przedszkola, żłobki i szkoły.

Lampa wirusobójcza i bakteriobójcza przepływowa ASB 255 W ze sposobem montażu naściennie-sufitowym. Zaletą tej wersji montażu jest estetyczny wygląd oraz poprowadzenie przewodu zasilającego tak, aby ukryć go za kopułą lampy. Urządzenie gwarantuje stały i wysoki stopień dezynfekcji powietrza z wirusów, bakterii, pleśni, grzybów i wszelkich innych mikroorganizmów. Skuteczna ochrona przed każdym wariantem wirusa (w tym delta, omikron).

Zasięg działania lampy przepływowej UV-C Aseptor:

ASEPTOR ASB236W - dla pomieszczeń o powierzchni do **35m²**,

ASEPTOR ASB255W - dla pomieszczeń o powierzchni do **60m²**

Parametry techniczne Aseptora ASB255W w zakładce "MATERIAŁY DODATKOWE".

Producent: Ultra-Viol sp.j. Pietras, Purgał, Wójcik

Stępowizna 34, Zgierz, 95-100, Polska

Tel.: 042 717 77 45, E-mail: biuro@ultraviol.pl; NIP: 727-002-19-03

Parametry techniczne lamp (7 modeli)
Aseptor ASB255 W (naściennie - sufitowy):

Aseptor ASB255W (naściennie - sufitowy):

- Napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- Moc pobierana z sieci: 120 W
- Typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV55W lub HNS-L 55W
- Trwałość promienników (h): 9 000h
- Wydajność wentylatora: 130 m³/h
- Przepływ powietrza: 60 m³/h
- Dezynfekowana kubatura: 150 m³
- Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 60 m²
- Głośność wentylatora: < 30 dB
- Klasa zabezpieczenia przeciwporażeniowego: I
- Typ obudowy: IP 20
- Klasa dla środowiska medycznego B - home
- Grupa wg PN-EN 55011 Clause 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1: TAK
- Wymiary kopuły: 1035 x 250 x 155 mm
- Gabaryty – wersja ścienna W: 1035 x 250 x 155 mm
- Waga kopuły: 10,9 kg
- Waga – wersja ścienna W: 11,3 kg
- Licznik czasu pracy promienników: NIE
- Pilot zdalnego sterowania: NIE



Aseptor ASB255W C (wersja ścienna-sufitowy z licznikiem):

- Napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- Moc pobierana z sieci: 120 W
- Typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV55W lub HNS-L 55W
- Trwałość promienników (h): 9 000h
- Wydajność wentylatora: 130 m³/h
- Przepływ powietrza: 60 m³/h
- Dezynfekowana kubatura: 150 m³
- Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 60 m²
- Głośność wentylatora: < 30 dB
- Klasa zabezpieczenia przeciwporażeniowego: I
- Typ obudowy: IP 20
- Klasa dla środowiska medycznego B - home
- Grupa wg PN-EN 55011 Clause 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1: TAK
- Wymiary kopuły: 1035 x 250 x 155 mm
- Gabaryty – wersja ścienna W: 1035 x 250 x 155 mm
- Waga kopuły: 10,9 kg
- Waga – wersja ścienna W: 11,3 kg
- Licznik czasu pracy: TAK
- Pilot zdalnego sterowania: NIE



Aseptor ASB255W RC (wersja ściennie-sufitowy z pilotem)

- Napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- Moc pobierana z sieci: 120 W
- Typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV55W lub HNS-L 55W
- Trwałość promienników (h): 9 000h
- Wydajność wentylatora: 130 m³/h
- Przepływ powietrza: 60 m³/h
- Dezynfekowana kubatura: 150 m³
- Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 60 m²
- Głośność wentylatora: < 30 dB
- Klasa zabezpieczenia przeciwporażeniowego: I
- Typ obudowy: IP 20
- Klasa dla środowiska medycznego B - home
- Grupa wg PN-EN 55011 Clause 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1: TAK
- Wymiary kopuły: 1035 x 250 x 155 mm
- Gabaryty – wersja ścienna W: 1035 x 250 x 155 mm
- Waga kopuły: 10,9 kg
- Waga – wersja ścienna W: 11,3 kg
- Licznik czasu pracy promienników: NIE
- Pilot zdalnego sterowania: TAK



Aseptor ASB255W C RC (wersja ściennie-sufitowy z licznikiem i pilotem)

- Napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- Moc pobierana z sieci: 120 W
- Typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV55W lub HNS-L 55W
- Trwałość promienników (h): 9 000h
- Wydajność wentylatora: 130 m³/h
- Przepływ powietrza: 60 m³/h
- Dezynfekowana kubatura: 150 m³
- Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 60 m²
- Głośność wentylatora: < 30 dB
- Klasa zabezpieczenia przeciwporażeniowego: I
- Typ obudowy: IP 20
- Klasa dla środowiska medycznego B - home
- Grupa wg PN-EN 55011 Clause 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1: TAK
- Wymiary kopuły: 1035 x 250 x 155 mm
- Gabaryty – wersja ścienna W: 1035 x 250 x 155 mm
- Waga kopuły: 10,9 kg
- Waga – wersja ścienna W: 11,3 kg
- Licznik czasu pracy: TAK
- Pilot zdalnego sterowania: TAK



Aseptor ASB255W INOX (wersja ścienna / sufitowy podstawowy):

- Napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- Moc pobierana z sieci: 120 W
- Typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV55W lub HNS-L 55W
- Trwałość promienników (h): 9 000h
- Wydajność wentylatora: 130 m³/h
- Przepływ powietrza: 60 m³/h
- Dezynfekowana kubatura: 150 m³
- Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 60 m²
- Głośność wentylatora: < 30 dB
- Klasa zabezpieczenia przeciwporażeniowego: I
- Typ obudowy: IP 20
- INOX - wersja z blachy kwasoodpornej
- Klasa dla środowiska medycznego B - home
- Grupa wg PN-EN 55011 Clause 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1: TAK
- Wymiary kopuły: 1035 x 250 x 155 mm
- Gabaryty – wersja ścienna W: 1035 x 250 x 155 mm
- Waga kopuły: 10,9 kg
- Waga – wersja ścienna W: 11,3 kg
- Licznik czasu pracy promienników: NIE
- Pilot zdalnego sterowania: NIE



Aseptor ASB255W C INOX (wersja ścienna-sufitowy z licznikiem)

- Napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- Moc pobierana z sieci: 120 W
- Typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV55W lub HNS-L 55W
- Trwałość promienników (h): 9 000h
- Wydajność wentylatora: 130 m³/h
- Przepływ powietrza: 60 m³/h
- Dezynfekowana kubatura: 150 m³
- Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 60 m²
- Głośność wentylatora: < 30 dB
- Klasa zabezpieczenia przeciwporażeniowego: I
- Typ obudowy: IP 20
- INOX - wersja z blachy kwasoodpornej
- Klasa dla środowiska medycznego B - home
- Grupa wg PN-EN 55011 Clause 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1: TAK
- Wymiary kopuły: 1035 x 250 x 155 mm
- Gabaryty – wersja ścienna W: 1035 x 250 x 155 mm
- Waga kopuły: 10,9 kg
- Waga – wersja ścienna W: 11,3 kg
- Licznik czasu pracy: TAK
- Pilot zdalnego sterowania: NIE



Aseptor ASB255 W C RC INOX (wersja naściennno-sufitowy z licznikiem):

- Napięcie zasilania: 230V, 50Hz
- Moc pobierana z sieci: 120 W
- Typ promiennika UV-C: 2 x PL-L TUV55W lub HNS-L 55W
- Trwałość promienników (h): 9 000h
- Wydajność wentylatora: 130 m³/h
- Przepływ powietrza: 60 m³/h
- Dezynfekowana kubatura: 150 m³
- Powierzchnia (zasięg) działania lampy: 60 m²
- Głośność wentylatora: < 30 dB
- Klasa zabezpieczenia przeciwporażeniowego: I
- Typ obudowy: IP 20
- INOX - wersja z blachy kwasoodpornej
- Klasa dla środowiska medycznego B - home
- Grupa wg PN-EN 55011 Clause 5: 1
- Zgodność z PN-EN 60601-1: TAK
- Wymiary kopuły: 1035 x 250 x 155 mm
- Gabaryty – wersja naścienna W: 1035 x 250 x 155 mm
- Waga kopuły: 10,9 kg
- Waga – wersja naścienna W: 11,3 kg
- Licznik czasu pracy: TAK
- Zaawansowany licznik czasu pracy: TAK



Licznik



Wysoką skuteczność drobnoustrojóbójczą Aseptora potwierdzają niezależne badania wykonane w Instytucie Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. Waclawa Dąbrowskiego w Łodzi.

Producent: Ultra-Viol sp.j. Pietras, Purgał, Wójcik

ul. Stępowizna 34, Zgierz, 95-100, Polska

Tel.: 042 717 77 45; E-mail: biuro@ultraviol.pl; NIP: 727-002-19-03



INSTYTUT BIOTECHNOLOGII
PRZEMYSŁU ROLNO-SPOŻYWCZEGO
im. prof. Waclawa Dąbrowskiego



CIOP PIB
Centralny Instytut Ochrony Pracy
– Państwowy Instytut Badawczy
1950–2020