



NBVE-60S lampa bakteriobójcza UV-C



Przepływowa lampa bakteriobójcza do dezynfekcji powietrza w pomieszczeniu, w którym wymagany jest wysoki stopień czystości mikrobiologicznej powietrza. Skutecznie eliminuje unoszące się w powietrzu drobnoustroje, takie jak grzyby, pleśń, wirusy i bakterie. Wyposażona jest w dwa promienniki o mocy 30W emitujące wysokoenergetyczne promieniowanie krótkofalowe UV-C o długości fali 235,7 nm.

Nr katalogowy: UV-NBVE-60S

Zobacz więcej w sklepie

Aktualna cena i promocja

★ KUP TERAZ ★

OBUDOWA LAMPY



blacha ze stali nierdzewnej INOX - kolor srebrzysty matowy (naturalny)



blacha lakierowana proszkowo na kolor biały



10 - 20 m²
25 - 50 m³

132 m³/h



Lampy przepływowe
Dezynfekcja powietrza za pomocą promieni UV-C odbywa się w lampach przepływowych wewnątrz komory dezynfekcyjnej. Skazone powietrze zasysane jest przez wentylator – po przejściu przez filtr zatrzymujący kurz oraz inne zanieczyszczenia trafia do komory dezynfekcyjnej. Nadświetlenie promieniowaniem UV-C oraz przetywność powietrza wewnątrz komory są tak dobrane, że powietrze wydychywane na zewnątrz lampy jest praktycznie wolne od drobnoustrojów.

Wartość przepływu powietrza przez lampę stanowi kompromis między możliwością dezynfekcji (jak największą ilość powietrza w jednostce czasu) a skutecznością niszczenia drobnoustrojów w komorze dezynfekcyjnej. Istotną zaletą również stanowi, że wymienniki przepływu powietrza powoduje jego łagodny obieg w pomieszczeniu (dzięki czemu dezynfekowane jest powietrze w całej sali).

nowość
Płatek RC do lamp przepływowych UV-C

powietrze oczyszczane

komora przepływowa UV-C

powietrze zanieczyszczone wirusy, bakterie, pleśń, drożdże, grzyby

stabilny stojak, który do przemieszczania ułatwi lampy z obrotowym kołem

WYŚWIETLACZ UV-C

WYŚWIETLACZ UV-C

NBVE-60S

lampa bakteriobójcza UV-C



Promienniki zabudowane są w wykonanej ze stali nierdzewnej przepływowej komorze dezynfekcyjnej z wymuszonym przez wentylator obiegiem powietrza, dzięki czemu przepływowa lampa UV-C może być załączana podczas pobytu ludzi i zwierząt w pomieszczeniu celem permanentnej dezynfekcji powietrza nawet przez całą dobę, także w warunkach domowej opieki nad chorym. Ten model lampy przeznaczony jest do montażu na suficie.

Zasada działania przepływowych lamp bakteriobójczych

Przepływowe lampy bakteriobójcze są urządzeniami, których zadaniem jest zapobiegawcze i profilaktyczne działanie w kierunku poprawy i utrzymania wysokiej czystości mikrobiologicznej powietrza dzięki wykorzystaniu dezynfekujących właściwości promieniowania UV-C. Oczyszczanie powietrza z drobnoustrojów za pomocą promieni UV-C odbywa się we wnętrzu komory dezynfekcyjnej z promiennikami UV-C. Powietrze do oczyszczenia zasysane jest z pomieszczenia przez wentylator, by po przejściu przez filtr zatrzymujący kurz i inne zanieczyszczenia trafić do komory dezynfekcyjnej. W komorze następuje proces niszczenia drobnoustrojów krótkofalowymi promieniami UV-C o długości fali 235,7 nm. Oczyszczone z drobnoustrojów powietrze wdmuchiwane jest do pomieszczenia wylotem powietrza znajdującym się z drugiej strony komory dezynfekcyjnej. Praca lampy przepływowej z wymuszonym obiegiem powietrza powoduje zatem powstawanie cyrkulacji powietrza w całym pomieszczeniu i sukcesywne jego oczyszczanie w procesie dezynfekcji.

Skuteczność dezynfekcji powietrza przepływową lampą bakteriobójczą NBVE-60N

Przepływowa lampa bakteriobójcza NBVE-60S wykazuje skuteczność w pomieszczeniu o powierzchni 10-20 m² i kubaturze pomieszczenia 25-50 m³ dezynfekując powietrze z wydajnością wentylatora 132 m³ na godzinę. W większym pomieszczeniu należy stosować lampę NBVE-110S lub dwie albo kilka lamp bakteriobójczych o łącznej mocy promieniowania UV-C odpowiadającej powierzchni i kubaturze pomieszczenia.

Producent: Ultra-Viol spółka jawna



Dystrybucja: EpicMED sprzęt i wyposażenie medyczne



32 720 94 11

533 99 22 01

Nr katalogowy: UV-NBVE-60S

[Zobacz więcej w sklepie](#)

[Aktualna cena i promocja](#)

[★ KUP TERAZ ★](#)

Rodzaj lampy UV-C	przepływowa sufitowa
Model lampy (seria)	NBVE
Moc i liczba promienników UV-C	60W [2x30W]
Skuteczność w pomieszczeniu	do 20 m ² [50 m ³]
Wydajność wentylatora	132 m ³ /h
Żywotność promienników UV-C	8000 godzin pracy
Licznik czasu pracy promienników	bez licznika
Sygnalizacja wymiany promienników	akustyczna
Pilot zdalnego sterowania	Nie
Przewód zasilający lamę UV-C	1 m z kostką do wpięcia w instalację
Wydajność dezynfekcji powietrza	25-50 m ³ /h
Typ promienników UV-C	UV-C TUV G13
Producent promienników UV-C	Philips lub OSRAM
Długość promienników UV-C [mm]	894,60 mm
Długość fali promieniowania UV-C	253,7 nm
Poziom emisji ozonu przez promienniki	śladowa emisja w pierwszych 100 h eksploatacji
Zasilanie sieciowe lampy	AC 230 V 50 Hz
Pobór mocy	75 VA
Klasa zabezpieczenia lampy	I klasa
Klasa szczelności obudowy lampy	IP20
Długość kopuły [cm]	112,5
Szerokość kopuły [cm]	21,5
Wysokość kopuły [cm]	13
Długość całkowita lampy [cm]	119
Szerokość całkowita lampy [cm]	21,5
Wysokość całkowita lampy [cm]	14,5
Waga całkowita lampy [kg]	8,5
Numer katalogowy produktu	NBVE-60S
Kod PKWiU	26.60.13.0
Kod CN	9018 20 00
Certyfikacja produktu	CE
Dokument certyfikacji produktu	deklaracja zgodności
Stawka podatku VAT na produkt	23%

Gwarancja ogólna	1 rok
Gwarant udzielający gwarancji	producent wyrobu / produktu
Producent	Ultra-Viol spółka jawna
Siedziba producenta	ul. Stępowizna 34; 95-100 Zgierz [Polska]
Serwis techniczny w Polsce	fabryczny producenta
Serwis techniczny - kontakt	42 715 02 16 reklamacje@ultraviol.pl
Rodzaj przesyłki z produktem	przesyłka standardowa (paczka, koperta, foliopak)
Liczba paczek w przesyłce	1
Waga przesyłki z opakowaniem [kg]	10

EpicMED sklep ze sprzętem i wyposażeniem medycznym

Infolinia.: **32 720 94 11** (konsultaci, zamówienia telefoniczne)

GSM/SMS: **533 99 22 01**

Faks: **32 720 94 16** (czynny całą dobę)

E-mail: sklep@epicmed.pl

<https://epicmed.pl>

Zamówienia online można składać 24h 7 dni w tygodniu.

Realizujemy zamówienia z odroczone terminem płatności 7 lub 14 dni po dostawie towaru dla placówek i instytucji sektora finansów publicznych.

Operator sklepu EpicMED

Dom Kupiecki Arkadia sp. z o.o.

ul. Staromiejska 6/10d

40-013 Katowice

NIP PL9542784362

REGON 368734116

KRS 0000703242

BDO 000553124

Tel.: 32 720 94 00

Faks: 32 720 94 16

E-mail: dk@dkarkadia.pl

<http://dkarkadia.pl>



Zastrzeżenia

Zamieszczone informacje były aktualne w momencie opublikowania.

Informacje te nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian w wersjach prezentowanych produktów.

Prezentowane zdjęcia w katalogu są ilustracją poglądową i nie stanowią przedmiotu oferty.

© Dom Kupiecki ARKADIA spółka z o.o. - wszelkie prawa zastrzeżone.