

ROCH UV-C

lampa wirusobójcza i bakteriobójcza



SKUTECZNIE NISZCZY:



WIRUSY | BAKTERIE | GRZYBY | INNE DROBNOUSTROJE

ROCH UV-C stworzony w trosce o nasze własne zdrowie i bezpieczeństwo innych. Wyposażony w jedno z najlepszych promienników na świecie TUV PHILIPS o długości fali 254 nm, które nie powodują powstawania ozonu.

Lampy przepływowe skutecznie dezynfekują powietrze. Dwustopniowy proces oczyszczania odbywa się wewnątrz komory recykulacyjnej. Po przejściu przez wstępną filtrację powietrze poddawane jest naświetlaniu promieniami UV-C, a następnie po unieszkodliwieniu bakterii, wirusów i innych drobnoustrojów wydostaje się na zewnątrz.

Zastosowanie zjawiska wymuszonego obiegu powietrza powoduje jego łagodny przepływ w całym pomieszczeniu.

Dzięki bezpiecznej konstrukcji promieniowanie UV-C nie wydostaje się na zewnątrz, dlatego lampy ROCH działają w pomieszczeniach, gdzie trzeba bezpiecznie i skutecznie zdezynfekować powietrze w obecności ludzi.

Przenośna konstrukcja pozwala umieszczać lampę gdziekolwiek się chce.

ROCH UV-C

karta techniczna produktu



PRACUJE W PIONIE I POZIOMIE
CICHA
LEKKA
PRZENOŚNA
BEZPIECZNA

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- energooszczędny pobór mocy
- element emitujący promieniowanie UV-C: TUV PHILIPS
- trwałość promiennika: 9000 h
- długość fali UV-C: 253,7 nm
- liczba wentylatorów: 2
- wydajność wentylatorów: 2 x 160 m³/h
- licznik czasu pracy z wyświetlaczem
- filtr przeciwkurzowy
- klasa ochrony przed pożarem: I
- stopień szczelności obudowy: IP20
- ultra cicha (18 dB)
- przewód zasilający: 1,8 m
- włącznik On-Off
- obudowa ze stopu aluminium AlMg1 zgodna z dyrektywami REACH, RoHS i WEEE.
- obudowa w kolorze czarnym, białym, srebrnym szczotkowanym

Dostępne modele lamp UV-C:

Model lampy	TUV PHILIPS moc	Dezynfekowana powierzchnia	Pobór mocy	Wymiary urządzenia
Roch 36	36 W	do 12 m ²	50 W	19 x 20 x 76 cm
Roch 72	2 x 36 W	do 25 m ²	90 W	19 x 20 x 76 cm
Roch 110	2 x 55 W	do 50 m ²	125 W	19 x 20 x 89 cm