

Lampy przepływowe UV-C dezynfekcja powietrza w obecności osób



Przepływowe lampy UV-C działają wykorzystując specjalne filtry, które zatrzymują kurz i pozostałe zanieczyszczenia. Przefiltrowane powietrze trafia do komory dezynfekującej, w której poddane jest promieniom UV-C. Lampy przepływowe mogą pracować w pomieszczeniach, w których przebywają ludzie. Ryzyko przeniesienia infekcji drogą powietrzną, które występuje w wielu chorobach, jest znacznie ograniczone. Lampy są jednym z najskuteczniejszych urządzeń zdolnym usunąć z otoczenia wirusy, bakterie, grzyby.

Prezentowane lampy UV-C są polskiej produkcji.
Wyróżnia je:

- wysoka trwałość,
- energooszczędność,
- certyfikat CE oraz atest higieniczny PZH.

Zapewniamy 24-miesięczną gwarancję
oraz obsługę pogwarancyjną.

Lampa FLOW 72W dwufunkcyjna stojąca

Zaletą tej lampy jest osłonięte światło UV oraz możliwość dezynfekcji również powierzchni i pomieszczeń poprzez naświetlanie bezpośrednie (po demontażu obudowy).

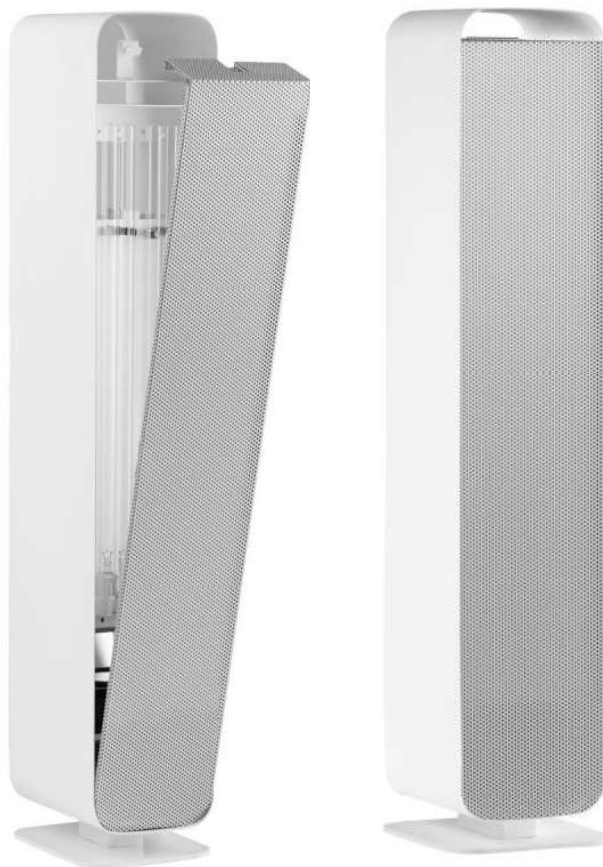
- Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza
- Funkcja jednokierunkowej bezpośredniej dezynfekcji powierzchni
- Kolor: obudowa biały mat, front srebrny ocynkowany
- Przepływ powietrza: 110 m³/h
- Filtr przeciwkurzowy, miejsce na filtr HEPA
- Żywotność źródła światła: 9000h
- Maksymalny metraż (kubatura) dezynfekowanego pomieszczenia przy dezynfekcji przepływowej: ok. 50 m³
- Powierzchnia naświetlania przy dezynfekcji bezpośredniej z odległości 1 m wynosi 7 m²
- Długość Fali UV-C: 253,7 nm
- Napięcie zasilające: 220-240V
- Stopień szczelności: IP20
- Przewód zasilający: 3m
- Włącznik on-off

Funkcja przepływowej dezynfekcji powietrza

Dzięki wymuszonej cyrkulacji, powietrze przechodzi przez wnętrze lampy, gdzie zostaje naświetlone i zdezynfekowane, a następnie wyparte na zewnątrz. Osłonięte światło UV-C nie wydostaje się na zewnątrz lampy, dzięki czemu może ona być wykorzystywana w pomieszczeniach, gdzie trzeba bezpiecznie i skutecznie zdezynfekować powietrze w obecności ludzi.

Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni

Po otwarciu przestony źródła światła wystarczy skierować lampę bezpośrednio na powierzchnię przez określony czas, aby skutecznie ją zdezynfekować. Należy jednak pamiętać, że światło UV-C jest szkodliwe dla skóry i oczu. Wykorzystując lampę w tej formie nie można znajdować się w zasięgu strumienia światła, a przed jej użyciem wymagane jest zapoznanie się z instrukcją obsługi dotychczas do produktu.



Cena 1 722 zł brutto