



Przenośne urządzenie do dezynfekcji powietrza Nie wymaga instalacji Estetyczny wygląd

Moduł podłogowy UV-C do dezynfekcji powietrza

Urządzenie Philips UV-C to wydajny i skuteczny sposób na dezynfekcję powietrza w pomieszczeniu. Urządzenie zasysa powietrze do wnętrza komory, w której promieniowanie UV-C unieszkodliwia do 90% mikroorganizmów w 80m³ w ciągu zaledwie 2 godzin (pokrycie 28m²)(1). Brak konieczności montażu, wolnostojące urządzenie może być przemieszczane na kółkach, i używane w szerokim zakresie profesjonalnych zastosowań: szkół i przedszkoli, biur i obiektów handlowych, aż po hotelarstwo. Estetyczna i bezpieczna konstrukcja zapewnia brak promieniowania UV-C na zewnątrz (RGO) przez co może być używana również w obecności ludzi.

Korzyści

- Osiąga 90% dezynfekcji powietrza w 80m³ w ciągu 2 godzin(1).
- Cyrkulacja na powierzchni 28m².
- Nie wymaga stałej instalacji lub montażu i umożliwia łatwe przenoszenie.
- Niezawodna wewnętrzna komora promieniowania UV-C.
- Przyjazny dla użytkownika interfejs z przejrzystym wyświetlaczem i szeregiem elastycznych opcji.
- Estetyczny wygląd.
- Bezpieczeństwo i skuteczność bakteriobójcza potwierdzona przez niezależne raporty naukowe: • Skuteczność bakteriobójcza potwierdzona przez niezależny raport naukowy(1). • Łatwa konserwacja z powiadomieniem o konieczności wykonania serwisu.

Moduł podłogowy UV-C do dezynfekcji powietrza

Cechy

- Materiał obudowy: tworzywo sztuczne odporne na promieniowanie UV.
- Lampa Philips UV-C: 4*18W Wersja PL-L.
- Philips Ballast: HFP 236.
- Panel dotykowy: przycisk timera 30/60/120min, przycisk prędkości wentylatora z wyborem niskiej, średniej i wysokiej prędkości, przycisk blokady zapobiegający niepożądanym działaniom, przycisk włączania/wyłączania zasilania.
- Wyświetlacz, który pozwala odliczać czas trwania dezynfekcji.
- Bezpieczny start, lampa UVC może być włączona tylko wtedy, gdy tylna pokrywa komory wewnętrznej UVC jest dobrze zamontowana.
- Cztery kółka dla umożliwiającej łatwe i szybkie przenoszenie.

Zastosowanie

- Salony fryzjerskie i kosmetyczne
- Pokoje hotelowe
- Restauracje
- Małe sale konferencyjne w biurach i bankowości
- Sale lekcyjne w szkołach i przedszkolach
- Poczekalnie w klinikach

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Ostrzeżenia i bezpieczeństwo: Podobnie jak inne systemy dezynfekujące, lampy i urządzenia UV-C muszą być instalowane i używane we właściwy sposób. Bezpośrednie wystawienie na promieniowanie UV-C może być niebezpieczne i skutkować reakcją podobną do poparzenia słonecznego skóry oraz poważnym uszkodzeniem rogówki.
- OŚWIADCZENIE PRAWNE: Skuteczność urządzenia UV-C do dezynfekcji powietrza w inaktywacji niektórych wirusów, bakterii, pierwotniaków, grzybów lub innych szkodliwych mikroorganizmów jest opisana powyżej pod nagłówkiem „Korzyści”. Signify i grupa spółek wchodzących w jej skład nie zapewniają ani nie gwarantują, że korzystanie z opraw do aktywnej dezynfekcji powietrza promieniowaniem UV-C pozwoli zapobiec infekcji i/lub zakażeniu wirusami, bakteriami, pierwotniakami, grzybami, chorobami lub schorzeniami. Urządzenie dezynfekujące UV-C nie jest zatwierdzone, nie jest przeznaczone i nie może być używane do dezynfekcji urządzeń medycznych. W uzupełnieniu i bez ograniczenia jakichkolwiek wyłączeń lub ograniczeń odpowiedzialności firmy Signify i jej grupy, określonych w jakiejkolwiek umowie sprzedaży, dystrybucji lub innego udostępnienia urządzenia powietrznego do dezynfekcji UV-C, firma Signify i jej grupa nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek roszczenia lub szkody, które mogą wynikać z lub być związane z jakimkolwiek użyciem urządzenia powietrznego do dezynfekcji UV-C niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niezgodnie z instrukcją instalacji i obsługi, jak opisano w niniejszym dokumencie w punkcie „Zastosowanie”, w instrukcjach obsługi i/lub instrukcjach montażu.

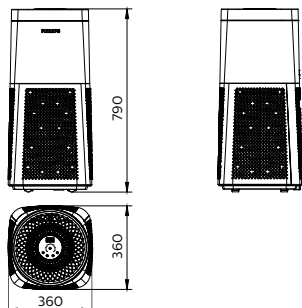
Wersje



UVCA200 UV-C Floor standing air unit

Moduł podłogowy UV-C do dezynfekcji powietrza

Rysunki techniczne



Więcej o produkcie



UVCA200 UV-C Floor standing air unit



UVCA200 UV-C Floor standing air unit



UVCA200 UV-C Floor standing air unit



UVCA200 UV-C Floor standing air unit



UVCA200 UV-C Floor standing air unit

Moduł podłogowy UV-C do dezynfekcji powietrza

