

OVeRWATCH

- System naturalnego powietrza zainstalowany w suficie podwieszanym.
- Dyskretna lub ukryta instalacja.
- Opcjonalna instalacja 12/24/120/220 V
- Zawiera wskaźnik monitorowania komórek NCC
- Niskie koszty utrzymania - niewielkie wymagania konserwacyjne



Technologia

ReSPR OVeRWATCH wykorzystując technologię NCC znacząco redukuje nieprzyjemne zapachy, widoczny dym oraz populacje drobnoustrojów w powietrzu jak i na powierzchniach.

Idealnie rozwiązanie do: kontroli zanieczyszczeń w pomieszczeniach, redukcji zapachów, zapobiegania zanieczyszczeniom itp.

NCC składa się ze specjalnego światła UV i fotokatalizatora, zapewniając zaawansowany proces utleniania dzięki obecności przyjaznych utleniaczy.

Specyfikacja

OVeRWATCH EU60100

Elektryczna	12/24 VDC, 220 VAC, 50/60 Hz	15 wat*
Mechaniczna	Wentylator styczny. 100 cfm	zainstalowany przełącznik bezpieczeństwa
Wymiary	24" w. x 24" sz. x 5" gł.	60 cm dł. x 60 cm sz. x 12 cm gł.
Waga		6 kg
Temp. max	150 F	65°C

* Na podstawie nominalnego napięcia sieciowego

Zalety

- Do 99.999% usuniętych zanieczyszczeń na powierzchniach
- Eliminuje bakterie, wirusy i pleśń
- Łatwa instalacja Plug and play
- Likwiduje nieprzyjemne zapachy i lotne związki organiczne
- Bezpieczne, dyskretne i ciche

* Naukowe testy wykazały, że zastosowanie oczyszczaczy powierzchni i powietrza ReSPR znacznie zmniejsza populacje drobnoustrojów na powierzchniach. Te produkty nie są przeznaczone do diagnozowania, lub leczenia jakiegokolwiek choroby.





Zastosowanie

ReSPR OVerWATCH

Idealnie nadaje się do miejsc, w których jest utrudniony dostęp do kanałów wentylacyjnych. Zaletami urządzenia są niewielkie wymagania konserwacyjne oraz dyskretna instalacja.



Każdy sufit podwieszany z panelami 60x60 cm (2x2 ft)



Obszary szpitalne i sale operacyjne
Domy opieki, biurowce



Lobby hoteli i restauracje



Domy mieszkalne



Uprawa roślin wewnątrz pomieszczeń

Szczegóły instalacji

ReSPR OVerWATCH może być zainstalowany w dowolnym suficie podwieszanym bezpośrednio poprzez wymianę istniejącego panelu, w pobliżu źródła zanieczyszczenia i/lub miejsca o wysokim zagęszczeniu.

WYMAGANIA ELEKTRYCZNE

Aby użyć wtyczki o napięciu 120/240V, należy umieścić urządzenie w odległości 2m od standardowego gniazda uziemiającego o napięciu 120/240V. Długotrwałe używanie przedłużacza nie jest zalecane ze względów bezpieczeństwa.

Instalacja musi być wykonana przez licencjonowanego specjalistę. OVerWATCH działa bez filtra i potrzebuje tylko niewielkiej interwencji co 2 lata (wymiana komórki NC2I).

Instalacja OVerWATCH jest niezwykle prosta: wystarczy usunąć istniejący panel, podłączyć urządzenie do zasilania i umieścić OVerWATCH w miejscu usuniętego panelu. Zadanie wykonane.



Kontakt