

3001

- Urządzenie przenośne
- System wielu technologii
- Nie wymaga instalacji
- Sterowanie urządzeniem za pomocą panelu sterowania pilota
- Niskie koszty utrzymania - niewielkie wymagania konserwacyjne



Technologia

ReSPR3001 wykorzystując technologię NCC znacząco redukuje nieprzyjemne zapachy, widoczny dym oraz populacje drobnoustrojów w powietrzu jak i na powierzchniach.

Idealne 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

ReSPR3001 EU40135g

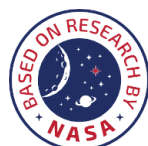
Zasilanie	120/220 VAC, 50/60 Hz	70 wat*
Regulacja	Regulowany wentylator 60 cfm	Sterowanie oczyszczaczem, przewód komputerowy
Wymiary	12" w.x 12" sz.x 9" gł.	31 cm dł. x 31 cm s. x 23 cm gł.
Waga		7 kg
Temp. max	150 F	65°C

* 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 populację drobnoustrojów na powierzchniach - w tym, ale nie wyłącznie: Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Streptococcus spp., Pseudomonas aeruginosa, Bacillus spp., Staphylococcus aureus, Candida albicans i S. chartarum. Te produkty nie są przeznaczone do diagnozowania lub leczenia jakiegokolwiek choroby.





Zastosowanie

ReSPR 3001 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie przebywają ludzie oraz gdy są oni narażeni na przebywanie w pomieszczeniach z zanieczyszczonym powietrzem. Zaletą urządzenia jest brak instalacji oraz zdalne sterowanie.



Domy opieki



Obszary szpitalne i sale pacjentów



Biurowce



Hotele, domy mieszkalne



Apartamenty, mieszkania

Szczegóły instalacji

ReSPR 3001 można zainstalować blisko źródła zanieczyszczenia i/lub w miejscach o dużym zagęszczeniu, w których chcemy osiągnąć maksymalne korzyści.

Wymagania elektryczne

- Aby użyć wtyczki o napięciu 120/240 V, należy umieścić urządzenie w odległości 2m od standardowego gniazda uziemiającego o napięciu 120/240 V. Długotrwałe używanie przedłużacza nie jest zalecane ze względów bezpieczeństwa
- ReSPR 3001 wykorzystuje zmywalny filtr siatkowy i wymaga tylko niewielkiej interwencji co 2 lata (mymiana komory ECO)
- Instalacja ReSPR 3001 jest niezwykle prosta: wystarczy podłączyć urządzenie do zasilania i ustawić w miejscu w którym strumień powietrza może dotrzeć do wszystkich pomieszczeń.



Kontakt