

Plazmowy oczyszczacz powietrza Woodpecker Q7



Elektrostatyczny wysokociśnieniowy plazmowy oczyszczacz powietrza Woodpecker może skutecznie usuwać aerozol z zamkniętych pomieszczeń, dzięki wysokociśnieniowej technologii elektrostatycznej wykorzystując pole elektryczne od 20 000 do 40 000 woltów do dezaktywacji bakterii i wirusów. System ten pozwala usuwać cząsteczki o wielkości zaledwie 14 nanometrów (0,0145 mikrometrów). Koronawirus ma wielkość cząstek 125 nanometrów. Dane laboratoryjne dla wirusa grypy H3N2 (podobnej wielkości do koronawirusa SARS-CoV-2) wykazują wskaźnik neutralizowania wirusa przekraczający 99,97% w ciągu godziny pracy oczyszczacza.

Woodpecker Q7 absorbuje cząsteczki do 100 razy mniejsze niż w tradycyjnych oczyszczaczach powietrza. To nowa era plazmowych oczyszczaczy powietrza cichych i pozbawionych materiałów eksploatacyjnych. Idealnie sprawdzi się do sterylizacji i dekontaminacji pomieszczeń do 110 m².

Model Q7 posiada opcje automatycznego oczyszczania powietrza lub daje możliwość manualnego wyboru strumienia przepływu powietrza od 300 do 800 m³/h. Dodatkową funkcją jest „tryb nocny”, w którym urządzenie nadal filtruje powietrze na mniejszych obrotach, przez co działa ciszej oraz wyłączają się podświetlane elementy.



Brak filtrów



Brak kosztów eksploatacyjnych



Tryby: automatyczny i manualny



Wskaźniki bieżącej jakości powietrza



Niski poziom hałasu



Intuicyjna obsługa



Wyświetlacz LED



Mobilny

Dane techniczne	Woodpecker Q7
Maks. powierzchnia czyszczenia	do 110 m ²
Obsługiwana kubatura	60-330 m ³
Wymiary urządzenia	760 x 380 x 380 mm
Napięcie zasilania	230 V
Pobór mocy	110 W
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Możliwość pracy ciągłej	Tak
Praca bezobsługowa	Tak
Okres gwarancji	12 m



Cena: 4 850 PLN netto (+ 23% VAT)

www.wnetrzebezwirusa.pl

