

# PLAZMOWY OCZYSZCZACZ POWIETRZA

## Q7



<b>Wymiary (sz/g/wys):</b>	760/380/380 mm
<b>Metraż pomieszczenia (MAX)</b>	30-110 m <sup>2</sup>
<b>Waga:</b>	19,7 kg
<b>Moc:</b>	110W
<b>Częstotliwość:</b>	50 Hz
<b>Napięcie zasilające:</b>	220 V
<b>Możliwość pracy ciągłej</b>	

**Profesjonalny sterylizator powietrza Woodpecker Plasma Air Purifier - dezynfekcja plazmowa , nowość 2020 !  
Sterylicacja powietrza za pomocą plazmy wysokociśnieniowej, szczególnie polecane do walki z wirusem CV-19.  
Rozwiązanie do zastosowania w dla gabinetów stomatologicznych, medycznych, kosmetycznych, salonów fryzjerskich, biur i innych..**

### Innowacyjna technologia TPA

Innowacyjny generator i kolektor cząstek aktywnie wychwytuje i adsorbuje kurz i smog z powietrza, działając znacznie skuteczniej od filtrów pasywnych. Sterylizator powietrza Woodpecker Q3 i Q7 to nowa era cichych i ekonomicznych oczyszczaczy powietrza.

Technologia TPA - technologia, która została stworzona przez doktorów z Doliny Krzemowej w USA. Na nowo zdefiniowany oczyszczacz powietrza dzięki niezwykłym cechom technologii, inteligencji i humanizacji. Urządzenie jest łatwe w czyszczeniu i bardzo ciche.

### Wysoka skuteczność eliminacji większości zanieczyszczeń powietrza:

Nanometryczna skala filtracji

Tradycyjne oczyszczacze powietrza mają zdolność filtracji cząstek o rozmiarze powyżej 0,3 um. Rozmiar nowego koronawirusa i wirusa grypy to 0,1 um, zatem wydajność zwykłych oczyszczaczy jest za niska. OSterylizator powietrza Woodpecker w bardzo efektywny sposób może przefiltrować cząsteczki w rozmiarze co najmniej 0,0146 um, czyli znacznie mniejsze od cząsteczki wirusa.

Efektywne usuwanie aerozoli Tradycyjne oczyszczacze powietrza mają zdolność wiązania cząsteczek najczęściej poprzez filtr Hepa. Nie zabijają wirusów i bakterii. Łatwo przyczyniają się do powtórnego zanieczyszczenia. Woodpecker Plasma Air Purifier ma zdolność niszczenia wirusów poprzez pole elektryczne o wartości kilkudziesięciu tysięcy volt.

Sterylicacja wysokociśnieniową plazmą jest skuteczniejsza o 6-8 razy od tradycyjnej sterylizacji elektrostatycznej. Pole elektryczne od 20.000 do 40.000 V skutecznie inaktywuje bakterie i wirusy. Oczyszczacz powietrza Woodpecker wykorzystuje wysoce precyzyjny czujnik PM2.5 z ciekłokrystalicznym wyświetlaczem i 3-kolorowym wskaźnikiem, pomagając Ci kontrolować warunki powietrza wewnątrz w czasie rzeczywistym unikając potencjalnego ryzyka na czas. Brak elementów zużywalnych. Brak kosztów. Możliwa do czyszczenia elektroda W większości przypadków tradycyjnych oczyszczaczy powietrza elementy zużywalne generują koszty i są trudne do czyszczenia. Filtry są wymienne i zazwyczaj drogie. Woodpecker Plasma Air Purifier używa opatentowanej technologii TPA, która wyeliminowała konieczność wymiany materiałów zużywalnych. Nie ma wymiennych filtrów, nie ma dodatkowych kosztów. Wystarczy wyczyścić kolektor elektrody, aby była gotowa do ponownego użycia.

### Specyfikacja techniczna Model Woodpecker Q7:

- do zastosowania w pomieszczeniach o powierzchni: 70-110 m<sup>2</sup>
- napięcie: 220 V, częstotliwość 50Hz
- moc: 110 W
- waga: 19,7 kg
- wymiary: 760x380x380 mm

