

# Plazmowy oczyszczacz powietrza Woodpecker Q3



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 deaktywacji bakterii i wirusów. System ten pozwala usuwać cząsteczki o wielkości zaledwie 14 nanometrów (0,0145 mikrometrów). Koronawirus ma wielkość cząstek 125 nanometrów.

Plazmowy oczyszczacz powietrza Q3 dzięki czterem sekcjom filtracji sprawia, że powietrze jest wolne od wirusów i grzybów już po godzinie od włączenia.

W urządzeniu zastosowano technologię TPA wspartą metodami sztucznej inteligencji. Woodpecker Q3 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 40 m<sup>2</sup>.



Brak filtrów



Brak kosztów eksploatacyjnych



Tryby: automatyczny i manualny



Wskaźniki bieżącej jakości powietrza



Niski poziom hałasu



Intuicyjna obsługa



Wyświetlacz LED



Mobilny

Dane techniczne	Woodpecker Q3
Maks. powierzchnia czyszczenia	10-40 m <sup>2</sup>
Obsługiwana kubatura	25-120 m <sup>3</sup>
Wymiary urządzenia	650 x 316 x 306 mm
Napięcie zasilania	230 V
Pobór mocy	55 W
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Możliwość pracy ciągłej	Tak
Praca bezobsługowa	Tak
Okres gwarancji	12 m



Cena: 4 000 PLN netto (+ 23% VAT)

[www.wnetrzebezwirusa.pl](http://www.wnetrzebezwirusa.pl)

