

# DYFUZOR DO ZAMGŁAWIANIA

## JETBIO



<b>Wymiary:</b>	34/38/28
<b>Zasilanie:</b>	230V
<b>Zakres zamgławiania:</b>	2000m <sup>3</sup>
<b>Zużycie środka:</b>	1l/godz
<b>Pojemność zbiornika:</b>	6,5l

Dyfuzory wykorzystują do dezynfekcji niezwykle skuteczną metodę mikrodyfuzji. Polega ona na nasyceniu powietrza w dezynfekowanym pomieszczeniu aktywną „mgłą” preparatu chemicznego rozpylonego na mikrocząstki. Rozpylając przy pomocy specjalnego mikrodyfuzora odpowiednie preparaty można przeprowadzać także dezynsekcję pomieszczeń lub ich dezodoryzację. Metodę zamgławiania charakteryzuje skuteczność, oszczędność i prostota obsługi urządzeń.

Jetbio cechuje się znakomitą wydajnością i mocą dzięki wbudowanej turbinie, która rozprawdza środek dezynfekujący w pomieszczeniach nawet do 2000m<sup>3</sup>.

Urządzenie stosuje się z silnym środkiem dezynfekującym na bazie nadtlenu wodoru i kwasu nadoctowego o odpowiednio niskim stężeniu, co sprawia że jest nietoksyczny dla ludzi i otoczenia.

### Długotrwały efekt

Dzięki zastosowaniu środków o szerokim spektrum działania: bakteriobójczych, wirusobójczych, grzybobójczych, sporobójczych, umożliwia szybką eliminację niemal każdego typu patogenu. Rozpylany preparat samoczynnie likwiduje patogeny zawarte w powietrzu oraz na powierzchniach i w ten sposób skutecznie dezynfekuje cały obszar. W zamgławianym pomieszczeniu nie mogą przebywać żadne osoby.

### Skuteczność i dokładność

JETBIO pozwala na usunięcie wirusów i innych patogenów z małych gabinetów, dużych sal konferencyjnych czy magazynów, a także z wszelkiego rodzaju pojazdów. Może być stosowany zarówno do dezynfekcji prewencyjnej, jak i w stanach epidemii lub skażenia.

### Praca w nieagresywnym systemie fumigacji suchą mgłą

JETBIO pracuje w systemie mikrodyfuzji – rozpyla w pomieszczeniu mikrocząsteczki preparatu odkażającego w postaci suchej mgły. Podczas pracy urządzenie jest bezobsługowe. Pozostawia się je w pomieszczeniu na określony czas – od 15 minut do około 3–4 godzin, w zależności od kubatury pomieszczenia oraz rodzaju używanego środka.

