



# INSTRUKCJA OBSŁUGI

# Instrukcja obsługi generatorów ozonu

## DOTYCZY MODELI:

Generator ozonu 3,5 g/h

Generator ozonu 9 g/h

Generator ozonu 32 g/h

Generator ozonu 6 g/h

Generator ozonu 14 g/h

## ZASTOSOWANIE:

- Dezynfekcja pomieszczeń, samochodów
- Odgrzybianie klimatyzacji samochodowej i stacjonarnej
- Usuwanie zapachów
- Deakaryzacja (usuwanie alergenów)

1. Generator ozonu jest zasilany prądem o napięciu 230V. Urządzenie może być zasilane tylko z gniazdek z bolcem uziemiającym. Nie należy podłączać urządzenia do sieci, której napięcie może budzić wątpliwości.
2. Generator może pracować tylko wewnątrz pomieszczeń i w samochodach.
3. Zakres temperatur, w którym można używać generatora ozonu to od 5 do 30 stopni Celsjusza, wilgotność do 65%.
4. Dzięki zastosowaniu bardzo wydajnych wentylatorów, urządzenie może pracować bez przerwy.
5. Urządzenie spełnia wszelkie normy wymagane przez Unię Europejską i jest oznakowane znakiem CE. Badania i opomiarowanie urządzeń zostały wykonane przez Wydział Elektrotechniki Uniwersytetu Technologiczno – Przyrodniczego w Bydgoszczy.
6. Przy przenoszeniu urządzenia z zewnątrz do pomieszczeń należy poczekać kilkanaście minut przed jego włączeniem (dotyczy okresów w roku, kiedy panują niskie temperatury). Przed przenoszeniem urządzenia, należy je wyłączyć i odłączyć od zasilania.

- 7.** Generator nie może pracować w pomieszczeniu o silnym zapyleniu.
- 8.** Generatory ozonu z serii są zbudowane w oparciu na wieloletnie doświadczenie w konstrukcji generatorów ozonu. Komponenty, z których wytwarzamy urządzenia są najwyższej jakości – ryzyko awarii jest wyeliminowane do minimum. Do włączania i wyłączenia urządzenia przeznaczony jest jeden przycisk na froncie obudowy. Cały układ generatora ozonu jest niezwykle prosty – wszystko po to, aby generator był bezawaryjny i wydajność ozonu przez cały okres jego użytkowania była na tym samym poziomie. W naszych generatorach nie montujemy sterowania bezprzewodowego, wyświetlaczy czy innych niepotrzebnych gadżetów, które podnoszą koszty urządzenia i podnoszą ryzyko awarii. Jedyną opcją dodatkową jest licznik czasu pracy lub wyłącznik czasowy.
- 9.** Generator ozonu ma zewnętrzne plomby gwarancyjne – ich zerwanie powoduje utratę gwarancji.

Użytkownik urządzenia nie może samodzielnie otwierać pokrywy obudowy.

Zabiegiem, do którego użytkownik jest dopuszczony, jest wymiana/wyczyszczenie filtra wlotu powietrza. Należy to robić regularnie, raz w miesiącu lub częściej w przypadku intensywnej pracy generatora ozonu.

- 10.** Generator ozonu ma podwójne zabezpieczenie antyprzepięciowe.
- 11.** Generator ozonu musi pracować pod nadzorem użytkownika.
- 12.** W przypadku zauważenia nieprawidłowej pracy urządzenia, należy sprawdzić bezpiecznik. Jeśli bezpiecznik jest sprawny, urządzenie należy odesłać do serwisu.
- 13.** Wszelkie zaawansowane informacje naukowe i praktyczne dotyczące zabiegów ozonowania, producent udziela na szkoleniach.
- 14.** Na generatory ozonu z serii udzielamy 4 letniej gwarancji lub gwarancji dożywotniej przy corocznym serwisowaniu aparatu. Koszt serwisu to od 100 do 400zł netto w zależności od modelu generatora.



**PRODUCENT:**

RAWICOM sp. z o.o. sp. k.

ul. Szubińska 10

89-210 Łabiszyn

NIP 562-180-36-66

+48 732 976 229

biuro@ozonowanie.com

**DZIAŁAMY NA TERENIE CAŁEJ POLSKI.**

**SERDECZNIE ZAPRASZAMY**