

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/generator-ozonu-10gh-yt-73350-yato-p-26531.html>

## GENERATOR OZONU 10g/h YT-73350 YATO

Cena brutto	<b>495,14 zł</b>
Cena netto	<b>402,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-73350</b>
Kod producenta	<b>YT-73350</b>
Kod EAN	<b>5906083072093</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Generator ozonu 10g/h YT-73350 YATO

Profesjonalny generator ozonu przeznaczony do dezynfekcji i oczyszczania powietrza w pomieszczeniach oraz pojazdach. Urządzenie wykorzystuje technologię wyładowań elektrycznych do przekształcania tlenu w ozon o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych i wirusobójczych.

Wydajność ozonu 10 g/h

Koncentracja ozonu 15-20 mg/L

Timer 0-90 minut

Waga 2,9 kg

### Charakterystyka generatora ozonu

#### Wydajność 10 gramów na godzinę

Parametr określający ilość ozonu wytwarzanego w jednostce czasu. Wydajność 10g/h pozwala na efektywną dezynfekcję pomieszczeń o kubaturze do 100 m<sup>3</sup>, w tym wewnątrz samochodów, biur, gabinetów czy magazynów.

#### Koncentracja ozonu 15-20 mg/L

---

Wysoka koncentracja ozonu w wytwarzanym powietrzu zapewnia skuteczną eliminację bakterii, wirusów, grzybów oraz nieprzyjemnych zapachów. Wartość ta mieści się w zakresie optymalnym dla profesjonalnej dezynfekcji.

### **Programowalny timer 0-90 minut**

Wbudowany mechaniczny lub elektroniczny timer umożliwia ustawienie czasu pracy urządzenia bez konieczności nadzoru. Funkcja automatycznego wyłączenia zwiększa bezpieczeństwo użytkownika i pozwala na zaplanowanie cyklu ozonowania.

### **Dwie płytki wyładowcze**

System dwóch płytek ceramicznych pokrytych elektrodami generuje wyładowania elektryczne typu cichego. Konstrukcja ta zapewnia stabilną produkcję ozonu oraz długą żywotność urządzenia przy regularnej konserwacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-73350
Producent	YATO
Wydajność ozonu	10 g/h
Koncentracja ozonu	15-20 mg/L
Timer	0-90 minut
Liczba płytek wyładowczych	2
Waga	2,9 kg
Kod EAN	5906083072093

## Zastosowanie generatora ozonu

- Dezynfekcja wnętrza samochodów osobowych, dostawczych i ciężarowych po transporcie osób chorych lub materiałów organicznych
- Usuwanie zapachów tytoniu, spalin, wilgoci oraz zapachów zwierzęcych z tapicerki i klimatyzacji pojazdów
- Ozonowanie biur, gabinetów lekarskich, sal szkoleniowych po okresach intensywnego użytkowania
- Dezynfekcja pomieszczeń magazynowych, chłodni, komór przechowywania żywności
- Oczyszczanie powietrza w pomieszczeniach po remontach, wykończeniach, usuwanie zapachu farb i klejów
- Neutralizacja pleśni i grzybów w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności
- Dezynfekcja sprzętu sportowego, odzieży roboczej, wyposażenia gastronomicznego
- Przygotowanie pomieszczeń hotelowych, mieszkań na wynajem do ponownego zasiedlenia

## Użytkowanie i konserwacja

### **Zasady bezpiecznego użytkowania**

---

Podczas pracy generatora ozonu w pomieszczeniu nie mogą przebywać ludzie, zwierzęta ani rośliny. Ozon w wysokich stężeniach działa drażniąco na drogi oddechowe. Po zakończeniu ozonowania należy przewietrzyć pomieszczenie przez minimum 30-40 minut przed wejściem. Czas połowicznego rozpadu ozonu w temperaturze pokojowej wynosi około 20-30 minut.

### **Konserwacja płytek wyładowczych**

Płytki ceramiczne należy okresowo czyścić z osadów i kurzu, które zmniejszają efektywność generowania ozonu. Zalecana częstotliwość czyszczenia to co 50-100 godzin pracy. Czyszczenie wykonuje się miękką szczotką lub sprężonym powietrzem po odłączeniu urządzenia od zasilania. Unikać kontaktu płytek z wilgocią.

### **Dobór czasu ozonowania**

Czas pracy generatora zależy od kubatury pomieszczenia i stopnia zanieczyszczenia. Typowe cykle: lekkie odświeżenie 15-20 minut, standardowa dezynfekcja 30-45 minut, intensywne usuwanie zapachów i pleśni 60-90 minut. Przy dużych pomieszczeniach można powtórzyć cykl po przewietrzeniu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej dezynfekcji warto rozważyć lampy bakteriobójcze UV-C, myjki parowe oraz profesjonalne odkurzacze z filtrami HEPA. W motoryzacji generator ozonu współpracuje z systemami czyszczenia klimatyzacji i tapicerki.

...