

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/generator-ozonu-przemyslowy-maxi-60-wydajnosc-60gh-p-111.html>

## Generator ozonu przemysłowy Maxi 60 wydajność 60g/h



Cena	<b>3 299,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5902838330692</b>
Kod EAN	<b>5902838330692</b>
Producent	<b>ECS Piotr Paruszewski</b>

### Opis produktu

Wielofunkcyjny generator ozonu przemysłowy MAXI 60 + JONIZATOR + UV **wyprodukowany przez naszą firmę**, przeznaczony do firm **SPRZĄTAJĄCYCH, PRZETWÓRSTWA SPOŻYWCZEGO, PRZECHOWALNI OWOCÓW I WARZYW.**

**Praca - źródłem wytwarzania ozonu jest powietrze z otoczenia.**

### Zawiera:

- wentylatory o łącznej wydajności 420 m<sup>3</sup>/h
- regulację wydajności (60 g/h lub 30 g/h),
- poręczną rączkę transportową,
- filtry przeciwzakłóceń,
- łatwe do wymiany i żywotne płytki ozonowe,
- niezawodną i wydajną konstrukcję,
- niezawodne przetwornice o bdb wsp. cieplnym (nie grzeją się) działające bardzo długo,
- lampę UV i wbudowany jonizator,
- bardzo dobry stosunek ceny do jakości.

### Specyfikacja:

- WYDAJNOŚĆ 60g/h (REGULACJA WYDAJNOŚCI - 60g/h lub 30g/h),
- MOC 420W,
- WYDAJNOŚĆ WENTYLATORÓW 420m<sup>3</sup>,
- NAPIĘCIE 230 V 50 Hz,

- 
- CERTYFIKAT CE,
  - **JONIZATOR 3x10<sup>6</sup>,**
  - **WBUDOWANA LAMPA UV,**
  - IZOLACJA CERAMICZNA - gwarantuje długą i bezpieczną pracę oraz nie wytwarza trujących związków.

#### WYMIARY

- Szerokość: 40,5 cm
- Długość: 35,5 cm
- Wysokość 18 cm
- Waga 8,1 kg



#### Zestaw zawiera:

- Instrukcję obsługi zawierającą ogólne zasady obsługi urządzenia wraz z opisem przeprowadzenia procesu ozonowania,
- kabel zasilający,
- deklarację zgodności CE.

Szerokie zastosowanie ozonatora pozwala wykorzystać go zarówno do serwisowania urządzeń klimatyzacyjnych jak i dezynfekcji pomieszczeń przemysłowych i gospodarstwa domowego.

#### Zalety:

- prosta budowa,
- solidna obudowa odporna na warunki warsztatowe, przemysłowe,
- niewielkie rozmiary urządzenia zapewniają łatwą mobilność,
- możliwość pracy do wilgotności powietrza 85%,
- praca przemysłowa.

#### Dobór urządzenia - przy doborze urządzenia istotne jest:

- wielkość pomieszczenia - ozonator o wydajności 1g/h do temperatury 20°C załatwia w ciągu 30 minut 10m<sup>3</sup>,
- źle zaprojektowane urządzenia powodują powstanie trującego podtlenku azotu - UWAGA na tanie chińskie produkty (płytki ozonowe, rury ozonowe).

**Źle dobrany (za duży) ozonator może przyczynić się do chorób układu oddechowego! Przy doborze urządzenia zawsze służymy poradą.**

Ozonator wyposażony jest w wyświetlacz alfanumeryczny (2 wiersze po 16 znaków) i klawiaturę (sterowanie pracą generatora ozonu i jonizatora).

Generator ozonu oraz jonizator pracują niezależnie od siebie.

Funkcje poszczególnych klawiszy:

- „START/STOP” - włączanie/wyłączanie generatora ozonu lub jonizatora (lub ich obydwu jednocześnie gdy są odpowiednio skonfigurowane),
- „+” - zwiększanie czasu trwania programu w trybie pojedynczym,
- „-” - zmniejszanie czasu trwania programu w trybie pojedynczym,
- „HOLD” - zmiana wydajności ozonatora (60 g/h lub 30 g/h),

- 
- „CYCLE” – wybór programu pracy w trybie cyklicznym,
  - „ION” – wybór pomiędzy ustawieniami trybu pracy ozonatora lub jonizatora.

**Wciśnięcie i puszczenie przycisku „CYCLE” powoduje wybór jednego z dwunastu domyślnych czasów trwania programu trybu cyklicznego (na wyświetlaczu pojawią się następujące napisy):**

- „05/05 C” – praca cykliczna 5/5 minut (5 minut załączenia, 5 minut pauzy),
- „10/10 C” – praca cykliczna 10/10 minut (10 minut załączenia, 10 minut pauzy),
- „15/15 C” – praca cykliczna 15/15 minut (15 minut załączenia, 15 minut pauzy),
- „20/20 C” – praca cykliczna 20/20 minut (20 minut załączenia, 20 minut pauzy),
- „25/25 C” – praca cykliczna 25/25 minut (25 minut załączenia, 25 minut pauzy).
- „30/30 C” – praca cykliczna 30/30 minut (30 minut załączenia, 30 minut pauzy).
- „35/35 C” – praca cykliczna 35/35 minut (35 minut załączenia, 35 minut pauzy).
- „40/40 C” – praca cykliczna 40/40 minut (40 minut załączenia, 40 minut pauzy).
- „45/45 C” – praca cykliczna 45/45 minut (45 minut załączenia, 45 minut pauzy).
- „50/50 C” – praca cykliczna 50/50 minut (50 minut załączenia, 50 minut pauzy).
- „55/55 C” – praca cykliczna 55/55 minut (55 minut załączenia, 55 minut pauzy).
- „60/60 C” – praca cykliczna 60/60 minut (60 minut załączenia, 60 minut pauzy).

Ozonator posiada funkcję wietrzenia płytek po skończonej pracy.