

Link do produktu: <https://o3ozon.pl/generator-ozonu-przemyslowy-maxi120-wydajnosc-120gh-p-108.html>



## Generator ozonu przemysłowy Maxi120 wydajność 120g/h

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena             | <b>5 499,00 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>              |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy | <b>5902838330630</b>         |
| Kod EAN          | <b>5902838330630</b>         |
| Producent        | <b>ECS Piotr Paruszewski</b> |

### Opis produktu

Wielofunkcyjny generator ozonu przemysłowy MAXI 120 + JONIZATOR + UV **wyprodukowany przez naszą firmę**, przeznaczony do firm **SPRZĄTAJĄCYCH, PRZETWÓRSTWA SPOŻYWCZEGO, PRZECHOWALNI OWOCÓW I WARZYW.**

### PARAMETRY TECHNICZNE

- WYDAJNOŚĆ 100-120g/h
- MOC 900W
- WYDAJNOŚĆ WENTYLATORÓW 630m<sup>3</sup>
- NAPIĘCIE 230 V 50 Hz
- Wymiary 55x30x43 cm
- Waga 17,8 kg
- CE
- technologia wykonania komora otwarta "SCP""silver ceramic places" **SPRAWDZONA TECHNOLOGIA Z USA** materiał wykorzystany do produkcji to
- **JONIZATOR 3X10 6**
- **WBUDOWANA LAMPA UV**
- IZOLACJA CERAMIKA -gwarantują długą i bezpieczną pracę nie wytwarza trujących związków

### Zestaw zawiera:

- Instrukcja obsługi zawierające ogólne zasady obsługi urządzenia wraz przeprowadzeniem procesu ozonowania,
- kabel zasilający,



- 
- deklaracje zgodności,

# OZONATOR POLSKI GENERATOR OZONU 120 g/h++ Jonizator + lampa uv

**Przemysłowy generator ozonu do dużych powierzchni MAXI 120+UV Praca -źródło przetwarzania powietrze**

## **Zawiera:**

- WENTYLATORY O WYDAJNOŚCI RAZEM 630mm<sup>3</sup>/h
- REGULACJE WYDAJNOŚCI 60G/H I 1200G/H
- PRACA NA POWIETRZU
- PORĘCZNE RĄCZKI TRANSPORTOWE
- FILTRY PRZECIW ZAKŁÓCENIOWE
- ŁATWE DO WYMIANY PŁYTKI
- MOŻLIWOŚĆ ZWIĘKSZENIA WYDAJNOŚCI
- NIEZAWODNĄ WYDAJNĄ KONSTRUKCJA
- NIEZAWODNE PRZETWORNICE O BDB WSP. CIEPLNYM ( NIE GRZEJĄ SIĘ) I DZIAŁAJĄ BARDZO DŁUGO
- BARDZO ŻYWOTNE PŁYTKI OZONOWE
- **LAMPA UV WBUDOWANY JONIZATOR**
- BARDZO DOBRY STOSUNEK CENY DO JAKOŚCI

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 rozbudowy, zwiększenia wydajności
- Możliwość pracy do wilgotności powietrza 85%
- Praca przemysłowa