

Link do produktu: <https://multipara.pl/multiozon-7-gh-profesjonalny-ozonator-p-8.html>

Multiozon 7 g/h – profesjonalny ozonator

Cena	1 570,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

□□□□ Od nas z warsztatu:

Ten sprzęt został stworzony po prostu do dezynfekcji samochodowej.

Sprawdza się w praktyce i robi dokładnie to, czego oczekujesz — skutecznie i bez kombinowania.

O produkcie:

W przypadku ozonatorów większa wydajność (często tylko na papierze) nie zawsze oznacza lepszy efekt.

Kluczowe jest utrzymanie odpowiedniego, powtarzalnego stężenia ozonu, które zapewnia skuteczną dezynfekcję.

Kupując Multiozon, otrzymujesz zestaw specjalnych rurek, które umożliwiają precyzyjne wprowadzenie ozonu bezpośrednio do parownika klimatyzacji oraz kratki wentylacyjnych. To gwarantuje skuteczne i bezpieczne oczyszczanie całego układu wentylacji – idealne rozwiązanie dla serwisów oraz użytkowników indywidualnych.

Wszechstronny i wydajny ozonator do wielu zastosowań:

Multiozon 7 g/h to nowoczesne i niezawodne urządzenie do ozonowania pomieszczeń, klimatyzacji, wody i żywności. Dzięki wysokiej wydajności (aż 7 gramów ozonu na godzinę) zapewnia skuteczną dezynfekcję i eliminację nieprzyjemnych zapachów.

Urządzenie zostało wyprodukowane w Polsce – masz pewność trwałości i jakości wykonania.

Główne zalety Multiozonu:

- Rurki w zestawie – do ozonowania wnętrza parownika i kanałów nawiewu
- Wysoka wydajność: 7 g/h – szybkie i skuteczne ozonowanie
- Wyświetlacz LCD + programator czasu pracy
- Funkcja opóźnionego startu – bezpieczne uruchamianie
- Funkcja pracy dorywczej (cyklicznej) – idealna do kontroli stężenia ozonu
- Obudowa ze stali nierdzewnej – trwałość i profesjonalny wygląd
- Praca w warunkach do 95% wilgotności

Dane techniczne:

Napięcie zasilania, V	AC 220–240 V
Moc	60 W
Wydajność ozonu	6–7 g/h
Wydajność pompy	10–15 l/min
Obudowa	stal nierdzewna
Wymiary	21,5 x 30 x 38 cm
Waga	6,1 kg

Multiozon 7 g/h to profesjonalne narzędzie dla każdego, kto potrzebuje niezawodnego ozonatora do ozonowania wnętrza, klimatyzacji w samochodzie.