

Link do produktu: <https://max-mar.com/magneti-marelli-m-mx-4000-ozonator-p-996.html>

## Magneti Marelli - M-MX 4000 Ozonator

Cena brutto	<b>1 318,94 zł</b>
Cena netto	<b>1 072,31 zł</b>
Kod EAN	<b>8001063928159</b>
Producent	<b>Magneti Marelli</b>

### Opis produktu

**Urządzenie MX4000** jonizując powietrze atmosferyczne, wytwarza nietrwałą alotropową odmianę tlenu, czyli ozon O<sub>3</sub>. Ozon, jako bardzo silny utleniacz usuwa wszystkie zanieczyszczenia znajdujące się w kabinie. Skutecznie usuwa wilgoć gromadzącą się głównie na wykładzinach podłogowych i na parowniku klimatyzacji. Eliminuje również nieprzyjemne zapachy oraz grzyby, bakterii i wirusy, które mogą zagrażać naszemu zdrowiu.

Urządzenie dzięki wysokiej wydajności ponad 4000 mg /h sprawdza się doskonale w przypadku np: autobusów oraz większych kubaturowo kabin pojazdów, jak również pozwala na szybsze odkażanie kabin „osobówek”. Ozon (O<sub>3</sub>) znajduje się w powietrzu atmosferycznym, gdzie powstaje z tlenu pod wpływem promieniowania ultrafioletowego. Ozon jest gazem cięższym od powietrza, jest nietrwały i szybko ulega rozkładowi. Rozkład przyspiesza wzrost temperatury, wilgotności i zanieczyszczeń powietrza. W wodzie ozon rozkłada się szybciej niż w powietrzu. W postaci gazowej jest bezbarwny, w grubszych warstwach ma kolor niebieski. W stanie ciekłym jest intensywnie ciemnoniebieski, a w stanie stałym niemal czarny. Ozon jest bardzo silnym związkami utleniającym, dużo silniejszym od tlenu.

### Dane Techniczne:

- Wymiary: 300 x 200 x 170 mm
- Wydajność generatora ozonu: 3000 - 4000 mg/h;
- Wydajność pompy wewnętrznej: 10 - 15 l/min;
- Programowalne stany licznika: 1 - 60 min;
- Ciśnienie wytwarzane przez pompę: 17 Kpa;
- Środowisko pracy: wewnątrz dobrze wentylowanych pomieszczeń bez gazów powodujących korozję;
- Warunki atmosferyczne pracy: 100±4 Kpa;
- Zakres temperatur środowiska pracy: 5 - 40°C;
- Wilgotność względna środowiska pracy: ? 80%;
- Metoda generowania ozonu: wyładowania koronowe;
- Średnica przewodu wylotowego: 8mm Zasilanie: AC 220 - 240V 50Hz;