



## Generator ozonu 60g/h.

Cena	<b>199,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>6491</b>

### Opis produktu



# ! UWAGA!

W TRAKCIE PRACY URZĄDZENIA W TRYBIE STERYLIZACYJNYM O<sub>3</sub> (OZONOWANIE) PRZEBYWANIE LUDZI W POMIESZCZENIU JEST ZABRONIONE!  
Generowane wysokie stężenie ozonu - istnieje ryzyko uszkodzenia dróg oddechowych.

Generator ozonu 60g/h. Stosowany do suszarki, zmywarki, lodówki, elektronicznej szafki na buty, oczyszczacza powietrza, samochodu etc. Przenośny, łatwy do profesjonalnego użytku w majsterkowaniu. Do działania zużywa nie duże ilości prądu, dzięki czemu pomoże Ci oszczędzać energię. Bezpieczny, cichy oraz wydajny. Eliminuje nieprzyjemne zapachy i odświeża zużyte powietrze. Skorzystaj z wysokiego napięcia, użyj suchego powietrza lub tlenu w powietrzu jako materiału do wytworzenia ozonu.

[INSTRUKCJA OBSŁUGI](#)

### BARDZO WYDAJNY GENERATOR OZONU, OZONATOR 32.000 MG/H

Im wyższa wydajność, tym szybciej można osiągnąć wysokie stężenie ozonu w pomieszczeniu które jest niezbędne do skutecznego oczyszczenia pomieszczenia. Ozonator jest bardzo prosty w obsłudze - wystarczy podłączyć go do prądu i ustawić na wybrany czas działania za pomocą regulatora. **Urządzenie prezentowane w tej ofercie skutecznie usuwa nieprzyjemne zapachy, niszczy wirusy, bakterie oraz pleśń.**

ZASILANIE SIECIOWE  MOC 120W  BARDZO DUŻA WYDAJNOŚĆ 32 000 MG/H  PRECYZYJNY TIMER

### OZONOWANIE POMIESZCZEŃ

Ozon doskonale sprawdza się w zabijaniu wirusów i bakterii oraz **usuwaniu przykrych zapachów**. Skuteczność ozonu w eliminacji zapachów polega na tym, że w postaci gazu jest w stanie z łatwością dotrzeć wszędzie tam, gdzie jest powietrze, a więc we wszystkie szczeliny i zakamarki w podłodze czy suficie oraz w przewody wentylacyjne i inne trudno dostępne miejsca. Rozbija cząsteczki obecne w powietrzu odpowiedzialne za nieprzyjemny zapach w pomieszczeniach, a także zabija bakterie, wirusy czy pleśń. Cały ten proces sprawia że pomieszczenie staje się sterylnie czyste i bezpieczne dla człowieka.

### OZONOWANIE KLIMATYZACJI

Wnętrze auta ze względu na małą kubaturę oraz układ klimatyzacji z uwagi na wilgoć oraz brak dostępu światła są idealnym „domem” dla bakterii i innych mikroorganizmów. Ozonator skutecznie wyeliminuje zapachy po rozlanych płynach, palenia tytoniu, naszego potu, perfum i innych nieprzyjemnych zapachów.

---

## ZADBAJ O SWOJE ZDROWIE

Nie tylko rozdrażnienie, ale również zmęczenie, łzawienie oczu, kichanie są powszechne podczas jazdy samochodem. Nieraz wsiadamy do auta zdrowi, a po kilku godzinach jazdy źle się czujemy.

Ozonowanie klimatyzacji jest najprostszym, najbezpieczniejszym i najskuteczniejszym rozwiązaniem. Ozon usunie chorobotwórcze zarazki i niepożądane zapachy zarówno z kokpitu samochodu jak i układu wentylacyjnego.

## □ DLACZEGO TEN GENERATOR

- WBUDOWANY WENTYLATOR
- PRECYZYJNY TIMIER
- **WYSOKA WYDAJNOŚĆ 32 000 MG/H**
- ERGONOMICZNY KSZTAŁT
- SKUTECZNIE OCZYSZCZA OTOCZENIE
- WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ

## □ PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIE

- Dezynfekcja i czyszczenie klimatyzacji samochodowych
- Usuwanie nieprzyjemny zapachów w samochodzie i pomieszczeniach
- Odświeżania pomieszczeń mieszkalnych, przemysłowych i użytku publicznego (sklepy, galerie, warsztaty)
- Dezynfekcja klimatyzatorów domowych
- Usuwanie bakterii, wirusów, drobnoustrojów i grzybów
- Usuwanie nieprzyjemnych zapachów zwierząt, stęchlizny, czy papierosów
- Oczyszczanie powietrza

## □ WBUDOWANY TIMIER

Jest to nowoczesne urządzenie, które skutecznie eliminuje z pomieszczenie mikroorganizmy, które zdecydowanie szkodzą zdrowiu. Po zakończonej pracy ozonatora należy dokładnie wywietrzyć pomieszczenie aż do pozbycia się specyficznego zapachu ozonu. **Zintegrowany czasomierz umożliwia precyzyjne ustawienie czasu pracy urządzenia, dzięki czemu nie trzeba narażać się na kontakt z wysokim stężeniem ozonu.**

## □ SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- **Moc:** 120 W
- **Prąd wejściowy:** 2A
- **Zasilanie:** 230V AC/50Hz
- **Wyjściowy ozon:** 32000 mg / h
- **Rozmiar produktu:** 200mm x 135mm x 135 mm
- **Waga produktu:** 1950 g
- **Napięcie generatora ozonu:** 5.5 +/- 0.5 kV