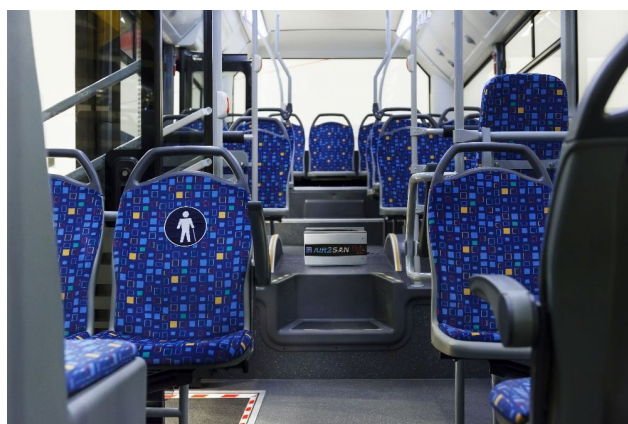




# Ozonator 10G SNT-03, profesjonalny





**Profesjonalny generator ozonu** o wydajności powyżej 10 000 mg/h.

## Opis

Urządzenie wyróżnia się na rynku profesjonalizmem produktu przeznaczonego dla rynku automotive. Gwarantuje wyeliminowanie wszelkich bakterii oraz wirusów. Dzięki procesowi przekształcenia ozonu w tlen w końcowej fazie cyklu, Sanitizer jest na chwilę obecną jedynym urządzeniem dezynfekującym, które

gwarantuje bezpieczną jakość powietrza w chwili zakończenia usługi chronią klienta oraz mechanika.

Sanitizer O3 może być wykorzystywany również do dezynfekcji pomieszczeń.

### **W pełni zautomatyzowany proces pracy**

Urządzenie samo dostosowuje stężenie i czas przeprowadzania ozonowania, uwzględniając również czas połowicznego rozpadu ozonu, temperaturę oraz wilgotność w kabinie. Jest to bardzo istotna funkcjonalność, ponieważ w przeciwieństwie do klasycznych urządzeń przelicza na bieżąco wszystkie niezbędne parametry w celu uzyskania optymalnych warunków procesu. Chroni tym samym tapicerkę i inne elementy pojazdu przed nadmiernym i niepożądanym oddziaływaniem ozonu a tym samym gwarantuje utrzymanie odpowiedniego stężenia O3 pozwalającego na niszczenie wirusów, bakterii oraz grzybów, a przy okazji neutralizuje zapachy.

### **Czujniki ozonu, temperatury i wilgotności**

To ogromna przewaga nad klasycznymi ozonatorami, które nie uwzględniają tych parametrów. Może skutkować np. niedostatecznym lub nadmiernym stężeniem ozonu, którego stosowanie co prawda niszczy bakterie i wirusy lecz również może uszkodzić elementy wewnętrzne pojazdu.

### **Filtr HEPA H13**

Zastosowanie tego filtra jest wynikiem profesjonalnego podejścia do zagadnienia ozonowania – filtr oczyszcza otoczenie z cząstek stałych oraz zapobiega przedostawaniu się ich do [generatora ozonu](#). Wydłuża to żywotność ale również chroni przed powstawaniem kwasu azotowego (wyjątkowo szkodliwego dla człowieka).

### **Przekształcanie ozonu w tlen w końcowej fazie proces**

Ostatnim z procesów ozonowania urządzeniem jest przekształcenie znajdującego się w kabinie ozonu w tlen i doprowadzenie do stężenia całkowicie bezpiecznego dla człowieka, co umożliwi natychmiastowe korzystanie z pojazdu bez potrzeby dodatkowego wietrzenia. Takie rozwiązanie ogranicza w maksymalnym stopniu narażanie operatora i klienta na ekspozycję na ozon, który jak wiemy jest silnym utleniaczem a w konsekwencji jest szkodliwy dla zdrowia.

### **Sterowanie za pomocą pilota lub/i aplikacji na smartfona**

Po umieszczeniu urządzenia we wnętrzu pojazdu, wystarczy, że uruchomimy je pilotem lub ze smartfona, dzięki czemu operator nie musi mieć styczności z ozonem. Aplikacja daje nam możliwość stałego monitorowania przeprowadzanego procesu, ale również rejestruje wszystkie cykle przeprowadzonych dezynfekcji oraz co stanowi absolutną korzyść, daje możliwość wygenerowania raportu z przeprowadzonych procesów. Taki raport możemy wydrukować i przekazać klientowi! Wydruk jest poświadczeniem prawidłowo i profesjonalnie przeprowadzonego procesu, na czym powinno zależeć nie tylko warsztatowi ale również klientowi, gdyż chodzi o jego zdrowie. Wydruk utwierdzi go, że proces był skuteczny.

### **Zasilanie**

Urządzenie posiada możliwość korzystania z instalacji 12V w pojeździe (gniazdko zapalniczki) lub ze standardowej instalacji 230V.

Wytwornica ozonu posiada wydajność powyżej 10 000 mg/h.

## Dodatkowe informacje

---

Indeks	W-CO-SNT03
EAN	5904533336399
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wydajność wytwarzania ozonu: Powyżej 10 g/h</li><li>• Komora wytwarzania ozonu: Szkło borowe-krzemowe</li><li>• Rodzaj działania: W pełni automatyczne z kontrolą stężenia</li><li>• Czujniki: Ozonu, temperatury, wilgotności</li><li>• Filtr powietrza wlotowego</li><li>• Przekształcenie ozonu w tlen: Filtr</li><li>• Poziom hałasu: 50 dB</li><li>• Obudowa: Stal malowana proszkowo</li><li>• Moc: maks 100 W (modulowana dla optymalnego stężenia)</li><li>• Przepływ powietrza: 210 m3/h</li><li>• Pilot: TAK</li><li>• Bluetooth: TAK</li><li>• Zdalne sterowanie: Przez aplikację (App Store / Google Play Store) lub IDC5</li><li>• Kontrolki postępu: Led</li><li>• Zgodność z normami</li><li>• Nr 24482 31/07/2016 i CNSA 27/10/2010</li><li>• Wymiary: 355 x 182 x 208 mm</li><li>• Waga: 4,7 kg</li><li>• Zasilanie: 12V (standard) / 230 V (opcjonalnie)</li></ul>
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

