

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

## O<sub>3</sub> MASTER



**!!! PRZED URUCHOMIENIEM PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W INSTRUKCJI !!!**

Podstawowe parametry techniczne STERYLIS O<sub>3</sub> MASTER

	EAN	INDEX	P[W]	L x W x H [mm]	[kg]
STERYLIS O <sub>3</sub> MASTER	5902194098090	ST07-000003009-00700	130	223 x 242 x 163	2,5

Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz

Stopień szczelności: IP20

Stopień ochrony: IK07

Wytyczne do bezpiecznego użytkowania STERYLIS O<sub>3</sub> MASTER

1. Użytkowanie urządzenia wyłącznie zgodnie z wymogami zawartymi w instrukcji obsługi.
2. Urządzenie przeznaczone do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Nie jest odporne na zalanie wodą oraz wilgotność powyżej 60%.
3. Nie zasłaniać otworów wlotowych i wylotowych urządzenia.
4. Nie otwierać korpusu – występuje ryzyko porażenia prądem.
5. Przed każdym działaniem serwisowym oraz w okresie nie używania urządzenie należy odłączyć zasilanie.
6. Nie stosować w pomieszczeniach z łatwopalnymi materiałami, otwartym ogniem lub w pobliżu łatwopalnych aerozoli.
7. Zabronione jest stosowanie ozonatora przez osoby niepełnoletnie oraz z zaburzeniami węchu.
8. Zabronione jest sprawdzanie emisji ozonu przez wachanie w bliskiej odległości od działającego urządzenia.
9. W trakcie procesu ozonowania, oczyszczane pomieszczenie musi być zamknięte, oraz nie mogą w nim przebywać ludzie ani zwierzęta. Oczyszczone pomieszczenie należy przewietrzyć przez ok. 30 minut.

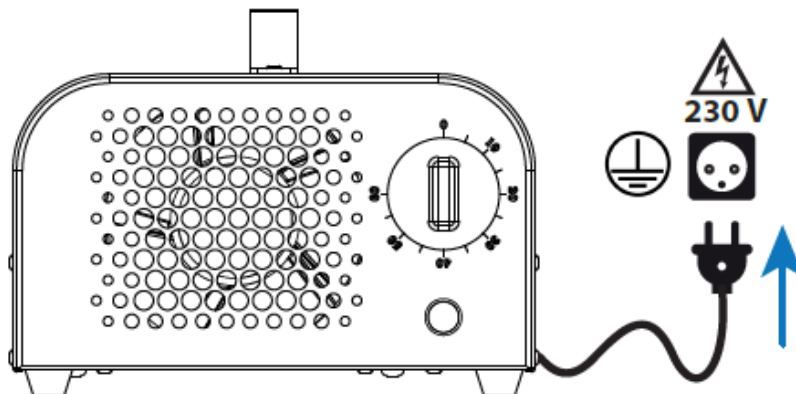


# STERYLIS®

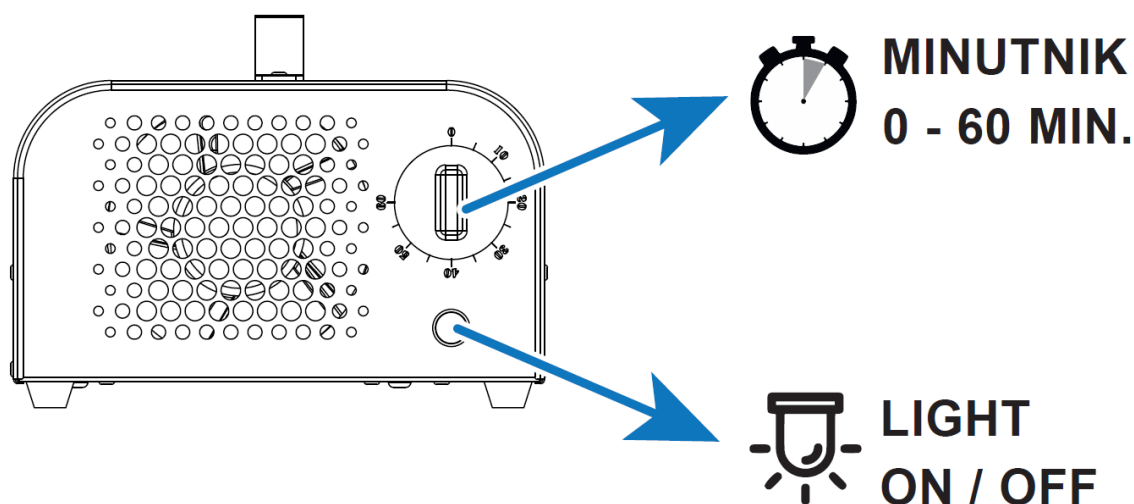
NISZCZY ŹRÓDŁA INFЕКCJI

Uruchomienie urządzenia STERYLIS O<sub>3</sub> MASTER.

**DO NOT BLOCK!**



Panel sterowania STERYLIS O<sub>3</sub> MASTER.



Proces ozonowania:

1. Aby uruchomić sterylizator O<sub>3</sub> MASTER należy podłączyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka o napięciu 230 V 50 Hz.
2. Następnie przy pomocy pokrętła minutnika (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) ustawić przewidywany czas pracy urządzenia, zależny od wielkości pomieszczenia.
3. Po ustawieniu minutnika należy niezwłocznie opuścić ozonowane pomieszczenie.
4. Działanie urządzenia sygnalizuje lampka umieszczona pod pokrętłem regulatora czasu pracy.

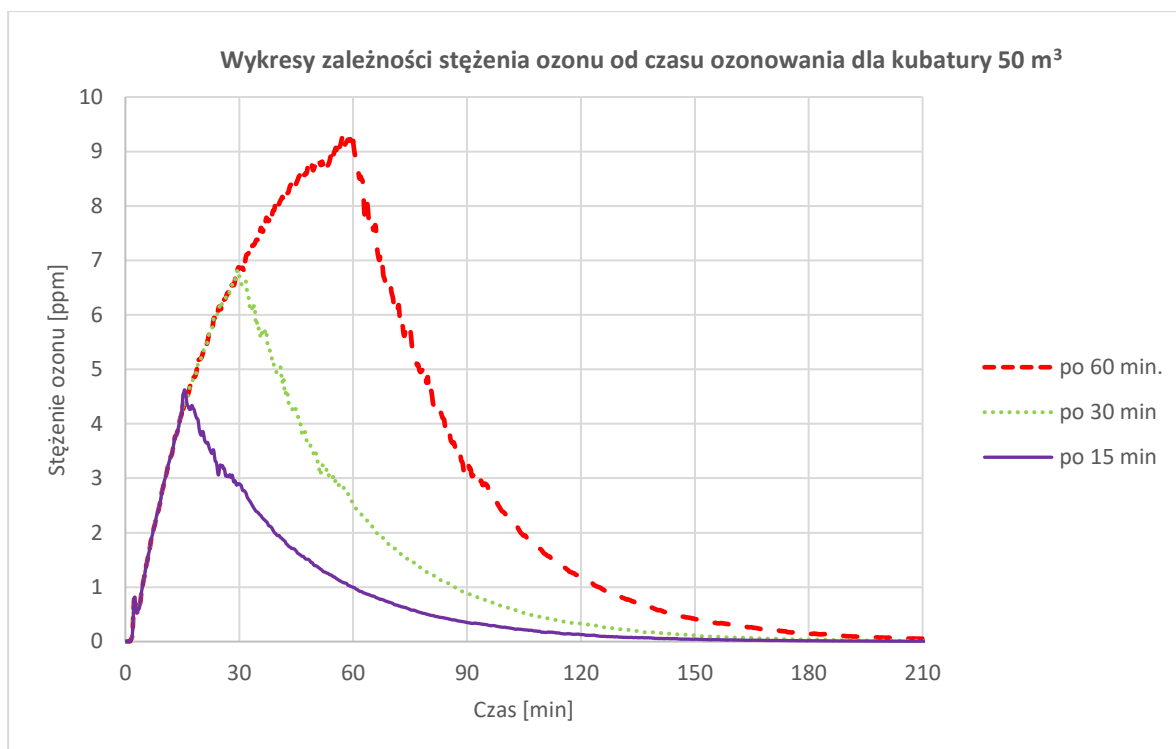


Tabela z wartościami stężenia ozonu [ppm] dla wybranych czasów w zależności od kubatury pomieszczenia

Kubatura [m <sup>3</sup> ]	Stężenie ozonu po 5 min [ppm]	Stężenie ozonu po 15 min [ppm]	Stężenie ozonu po 30min. [ppm]	Stężenie ozonu po 60 min [ppm]
5	12	42	68,5	90
10	6	21	34	45
15	4	14	23	30,5
20	3	10,5	17	23
25	2,5	8,5	14	18,5
30	2	7	11,5	15
35	1,7	6	9	13
40	1,5	5	8,5	11,5
45	1,3	4,5	7,5	10
50	1	4	7	9

\* Badania wykonywano w warunkach standardowych tzn. 25 °C, 1013 hPa, 50% wilgotności

Legenda:

Stężenie zalecane
Stężenie niezalecane
Stężenie niskie

**UWAGA!!!**



Przed ozonowaniem należy odpowiednio przygotować ozonowane pomieszczenie. Usunąć z niego rośliny, wynieść zwierzęta.

Zaraz po ozonowaniu, przed wejściem do pomieszczenia w celu przewietrzenia go, założyć maskę ochronną na twarz zasłaniającą usta i oczy, a także odzież zabezpieczającą resztę ciała przed narażeniem na ozon. Pomieszczenie należy intensywnie wietrzyć przez co najmniej 30 min. Dopiero po przewietrzeniu można wejść do pomieszczenia bez maski i innych środków ochrony ciała.

**Nie zaleca się przekraczać stężenia 25 ppm**

# STERYLIS®

NISZCZY ŹRÓDŁA INFЕКCJI

---

## Konserwacja

Aby zapewnić prawidłowe działanie, należy okresowo przeprowadzać konserwację urządzenia. Do oczyszczenia obudowy stosować ogólnodostępne środki czyszczące (nie polewać). Nie stosować rozpuszczalników oraz środków żrących.

## Gwarancja i Serwis

Okres gwarancji wynosi 1 rok, liczony od daty zakupu (na podstawie dowodu zakupu). Gwarancja nie obejmuje elementów eksploatacyjnych.

## Kontakt z działem serwisu

Telefon: +48 801 080 257

Adres mailowy: [serwis@emiloo.pl](mailto:serwis@emiloo.pl)

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą być zmienione przez „MILOO-ELECTRONICS” bez powiadomienia użytkownika. Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy i mogą się różnić od zakupionego urządzenia.

Instrukcja obsługi do pobrania:



W związku z ciągłym rozwojem produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych w urządzeniach oraz aktualizowania parametrów.  
Data aktualizacji : 26.05.2022