

INSTRUKCJA OBSŁUGI

OCZYSZCZACZA POWIETRZA CRONOS PLASMA

Ozonator powietrza i wody ze sterylizatorem plazmowym, programatorem czasowym i pilotem zdalnego sterowania.



Model GL-3190

1) FUNKCJE

Sterylicator plazmowy

Zaawansowany, plazmowy sterylizator powietrza cechuje się poniższymi zaletami:

- **Wysoka efektywność niszczenia wirusów.**

Sterylicator plazmowy działa silniej niż promieniowanie UV przy krótszym czasie pracy.

- **Ochrona środowiska**

Sterylicator plazmowy działa w trybie ciągłym, nie generuje promieniowania UV ani ozonu, przez co nie zanieczyszcza środowiska.

- **Wydatny rozkład**

W trakcie pracy sterylizator plazmowy rozkłada również szkodliwe i toksyczne składniki powietrza. Skutecznie pozbywa się do 91% formaldehydu, 93% benzenu, 78% amoniaku, 96% dimetylobenzenu w przeciągu 24 godzin. Równocześnie skutecznie eliminuje dym i inne zanieczyszczenia.

- **Długi cykl życia**

Przy pracy w normalnych warunkach cykl życia sterylizatora plazmowego to 15 lat.

- **Brak części eksploatacyjnych**

- **Zastosowania**

Ośrodki zdrowia i placówki medyczne: sale operacyjne, OIOM, OITN, oddziały noworodków, sale porodowe, oddziały leczenia oparzeń, magazyny, centra leczenia interwencyjnego, izolatki, gabinety dializ, infuzji i biochemiczne, laboratoria i inne jednostki: farmaceutyczne, produkcja żywności, przestrzeń publiczna, sale konferencyjne, etc.

Ozonator

Ozon poprawia jakość powietrza w pomieszczeniach, zabija drobnoustroje, usuwa nieprzyjemne zapachy. Może być używany do dezodoryzacji lodówek, skrzyń i innych.

Ozon rozpuszczony w wodzie może być używany do mycia twarzy, kąpeli, zmywania naczyń i mycia żywności. Przedłuża to czas jej świeżości.

2) INFORMACJE PODSTAWOWE

Urządzenie jest sterowane komputerowo z możliwością kontroli ręcznej i zdalnej.

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	220-240V/50-60Hz
MOC ZNAMIONOWA	16W
WYDAJNOŚĆ (OZON)	400 mg/h
WYDAJNOŚĆ (PLAZMA)	$6 \cdot 10^6$ anionów/cm ³
WYMIARY	360 x 260 93 cm
WAGA NETTO	1,6 kg

3) BUDOWA



4) OBSŁUGA

- 1) Podłącz urządzenie do prądu, panel sterowania włączy się, urządzenie krótkim dźwiękiem oznajmi gotowość do pracy. Wciśnij przycisk „Ozone” lub „Plasma” by wybrać odpowiedni tryb pracy. Urządzenie włączy się.
- 2) By zmienić czas pracy użyj przycisków „+” lub „-” odpowiednio dla trybu ozonu lub plazmy. Aby wyłączyć urządzenie wciśnij jednocześnie przyciski „Ozone” i „Plasma”. Pilot posiada te same funkcje.
- 3) Podłącz wąż do wylotu strumienia ozonu oraz kamień by móc ozonować wodę.

5) PRZYKŁADOWE WYKORZYSTANIE URZĄDZENIA W DOMU

Obszar zastosowania	Czas pracy [min]	Rezultat
Pokój	20	Usunięcie cząsteczek dymu, kurzu, rozkład substancji trujących i toksycznych, odświeżenie powietrza.
Łazienka	10	Usunięcie nieprzyjemnych zapachów w łazience, garażu i piwnicy.
Zwierzęta i odpady z gospodarstwa domowego	15	Usunięcie nieprzyjemnych zapachów pochodzenia zwierzęcego, sterylizacja powietrza. Odstraszenie komarów, much, chrząszczy i innych insektów od pojemników na odpady.
Szafy na ubrania i szafki na buty	10	Usunięcie nieprzyjemnego zapachu, który może towarzyszyć butom, Zahamowanie wzrostu pleśni i innych organizmów (np. epifity).
Nowe/wyremontowane pomieszczenia.	20-30	Rozkład formaldehydu i innych niebezpiecznych substancji często towarzyszącym nowym meblom, czy powłokom malarskim na ścianach.

6) UWAGI

- 1) Zawsze odłącz urządzenie od zasilania w przypadku napraw lub konserwacji.
- 2) W przypadku sterylizowania wody należy umieścić urządzenie powyżej lustra wody aby zapobiec cofnięciu się jej przez wąż i uszkodzeniu urządzenia.
- 3) Nie używać w pomieszczeniach o wysokiej temperaturze (>42°C), wysokiej wilgotności lub wysokim stężeniu par olejów w powietrzu.
- 4) Nie narażać na uszkodzenia mechaniczne. Nie zakrywać wylotów wentylacyjnych umieszczonych z tyłu korpusu, gdyż może to zablokować przepływ powietrza i chłodzenie urządzenia, co może doprowadzić do jego zniszczenia.
- 5) Nie zbliżać oczu oraz nie wdychać powietrza bezpośrednio z wylotu strumienia ozonu, gdyż może to spowodować dyskomfort.
- 6) W przypadku użycia urządzenia w niewentylowanym pomieszczeniu, należy opuścić je na około 30-40 min.

7) ROZWIĄZYWANIE TYPOWYCH PROBLEMÓW

Szanowny Kliencie, jeśli napotkasz problem opisany poniżej, spróbuj zastosować zaproponowane rozwiązanie.

USTERKA	KONTROLA	ROZWIĄZANIE PROBLEMU
Brak powietrza w kamieniu	Sprawdź szczelność lub zagięcia węża.	Wyprostuj wąż lub wymień na nowy.
	Sprawdź czy kamień nie jest zatkany.	Wymień kamień.
Powietrze wypływa, ale nie ma ozonu	Usterka generatora ozonu.	Skontaktuj się ze sprzedawcą.
Diody na panelu sterowania się nie świecą	Sprawdź podłączenie zasilania.	Podłącz wtyczkę zasilania lub podłącz ją do innego gniazda.
Urządzenie wydaje dziwne dźwięki	Sprawdź poziom sterylizowanej wody.	Dolej wody. Ozon lepiej się rozpuszcza w większej ilości wody. Słup wody powinien mieć wysokość 20-40 cm. Efekt sterylizacji jest wtedy lepszy.
	Urządzenie rezonuje z podłożem.	Przenieś na stabilne podłoże.

Jeżeli napotkasz inne usterki skontaktuj się ze sprzedawcą.

Designed in Poland

Made in P.R.C.

Importer: Big5 Krzysztof Czurczak
ul. Wysockiego 41/6, 42-218 Częstochowa
NIP: 6861576041

