

# OzonAir

OZ-7

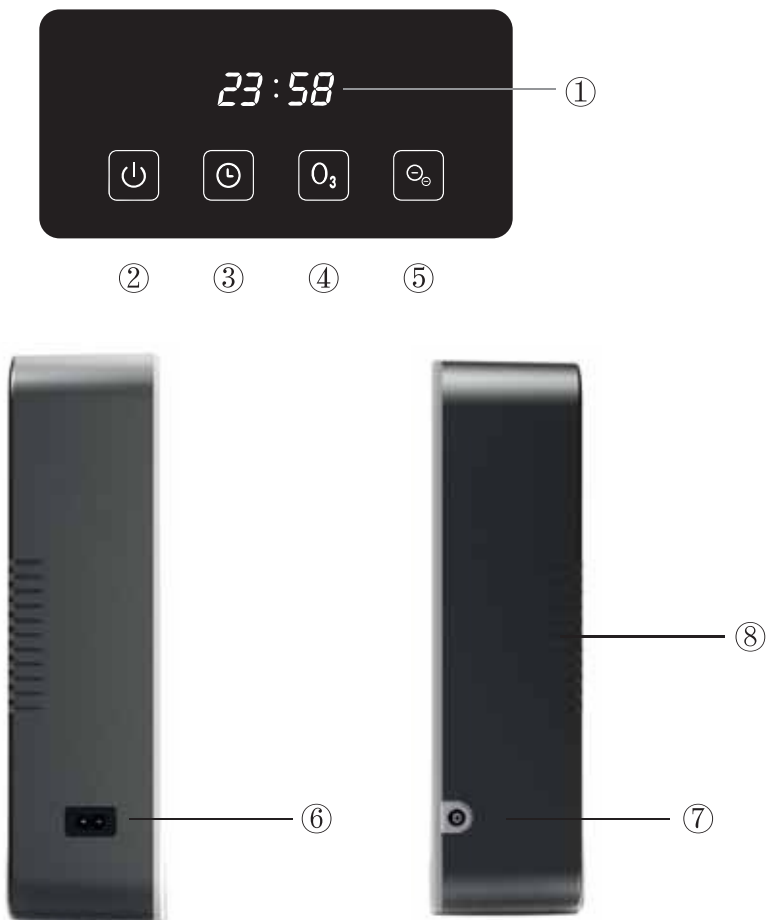
## Instrukcja obsługi



### OZONATOR DOMOWY DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO

Proszę uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed użyciem ozonatora.

**EAC**



- ① Wyświetlanie czasu pracy
- ② Włączanie/wyłączanie zasilania
- ③ Przycisk 'Timer'
- ④ Przycisk 'Ozon'
- ⑤ Przycisk 'Anion'
- ⑥ Gniazdo zasilania
- ⑦ Emisja ozonu
- ⑧ Emisja anionów

## FUNKCJE I ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA:

Domowy ozonator powietrza do użytku wewnętrznego.

## INSTRUKCJA PRZECHOWYWANIA:

Urządzenie powinno być przechowywane w suchym i czystym miejscu, w temperaturze od +5 do +35°C. Należy unikać wystawiania urządzenia bezpośrednio na działanie promieni słonecznych.

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU:

Urządzenie powinno być transportowane zgodnie z oznaczeniami manipulacyjnymi widocznymi na opakowaniu. Należy unikać uderzeń podczas załadunku i rozładunku.

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE NAPRAWY:

Naprawy mogą być wykonywane tylko przez wyspecjalizowane serwisy zajmujące się naprawą sprzętu gospodarstwa domowego. Niewłaściwie wykonane prace naprawcze mogą stanowić poważne zagrożenie dla użytkownika.

## INSTRUKCJE UTYLIZACJI:

Elektryczne i elektroniczne urządzenia często zawierają cenne surowce i substancje, które mogą być szkodliwe dla środowiska, jeśli nie są odpowiednio utylizowane. Nie należy wyrzucać zużytych urządzeń razem z zwykłymi odpadami domowymi.

Zaleca się oddanie zużytych urządzeń do specjalistycznych punktów odbioru utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Jeżeli w utylizowanym urządzeniu znajdują się dane osobowe, należy zapewnić ich bezpieczne usunięcie.

Przed oddaniem urządzenia do utylizacji, należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci.

**Wszelkie pytania dotyczące użytkowania ozonatora oraz skargi i roszczenia w okresie gwarancji należy zgłaszać pod numerami telefonów podanymi w umowie sprzedaży.**



## PARAMETRY TECHNICZNE

MODEL: OZ-7

ILOŚĆ GENEROWANEGO OZONU: 500 mg/h

EMISJA ANIONÓW:  $8 \times 10^6$  jednostek/cm<sup>3</sup>

PRZEPŁYW POWIETRZA: 5 l/min

MOC: 15 W

NAPIĘCIE: 220 V

STOPIEŃ OCHRONY: IP20

MASA NETTO: 1,3 kg

CZAS PRACY: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60 minut

OKRES EKSPLOATACJI: 5 lat

## PRODUCENT:

GUANGZHOU GREENHEALTH ELECTRONIC DEVICES CO., LTD.

## LOKALIZACJA:

Lokal XI301 -g01944, Budynek B, Nr 106, Fengze East Road,  
Dzielnica Nansha, Kanton, prowincja Guangdong, Chiny

**DATA PRODUKCJI:** maj 2022

## ELEMENTY ZESTAWU

Urządzenie:	1 szt.
Kabel zasilający:	1 szt.
Przewód łączący:	2 szt.
Element do napowietrzania:	2 szt.
Pilot zdalnego sterowania:	1 szt.
Wkręt i plastikowa zaślepka:	2 szt.
Instrukcja użytkownika:	1 szt.
Kolorowe opakowanie:	1 szt.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### Zastosowanie w wodzie: (timer: od 5 do 30 minut)

Krok 1: Podłącz jeden koniec rurki do wylotowego otworu ozonatora (7), a drugi koniec rurki do kamienia aeracyjnego. Aby zapewnić generację ozonu, umieść kamień aeracyjny na dnie pojemnika z wodą.

Krok 2: Włóż kabel zasilający do gniazdka, aby dostarczyć zasilanie. Biały wskaźnik na przycisku (⏻) zacznie migotać. Urządzenie jest włączone.

Krok 3: Włączanie/wyłączanie urządzenia odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku (⏻).

Uruchom urządzenie, wtedy wskaźnik na przycisku zaświeci się, a wyświetlacz również się uruchomi, wyświetlając czas pracy. Aby wyłączyć urządzenie, naciśnij przycisk (⏻), co spowoduje migotanie białego wskaźnika na przycisku.

**Uwaga:** Jeśli urządzenie nie wykonuje żadnych operacji przez ponad 5 minut, automatycznie się wyłączy, a biały wskaźnik na przycisku (⏻) zacznie migać.

Krok 4: Naciśnij przycisk timera (⌚), aby ustawić czas pracy - 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 lub 60 minut. Po ustawieniu czasu, biały wskaźnik się zapali. Jeśli nie ustawiono czasu, biały wskaźnik na przycisku (⌚) nie będzie się świecić.

Krok 5: Aby rozpocząć lub zatrzymać działanie z ozonem, naciśnij przycisk (0). Gdy proces emisji ozonu się rozpocznie, biały wskaźnik zostanie włączony, a na wyświetlaczu timera rozpocznie się odliczanie.

**Uwaga:** Bez ustawionego timera, emisja ozonu nie rozpocznie się.


### Zastosowanie w powietrzu: (timer: od 5 do 30 minut)

Krok 1: Podłącz kabel zasilania. (Nie ma potrzeby używania kamienia aeracyjnego i rurki).


Krok 2: Podłącz kabel zasilający do gniazdka, aby dostarczyć zasilanie. Biały wskaźnik na przycisku (⏻) zacznie migać. Urządzenie jest włączone.

Krok 3: Włączanie/wyłączanie urządzenia odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku (⏻). Włącz urządzenie, a wskaźnik na przycisku zaświeci się, a wyświetlacz wyświetli czas pracy. Wyłącz urządzenie, a biały wskaźnik na przycisku (⏻) zacznie migać.


Krok 4: Naciśnij przycisk timera (⌚), aby ustawić czas pracy - 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 lub 60 minut. Po ustawieniu czasu, biały wskaźnik się zapali. Jeśli nie ustawiono czasu, biały wskaźnik na przycisku (⌚) nie będzie świecić.

Krok 5: Naciśnij przycisk , aby rozpocząć lub zatrzymać działanie z ozonem. Gdy rozpocznie się emisja ozonu, zaświeci się odpowiedni biały wskaźnik, a na wyświetlaczu timera rozpocznie się odliczanie.

**Uwaga:** Bez ustawionego timera emisja ozonu nie rozpocznie się.

Krok 6: Naciśnij przycisk emisji anionów , aby rozpocząć pracę. Gdy rozpocznie się emisja anionów, zaświeci się odpowiedni biały wskaźnik, a na wyświetlaczu timera rozpocznie się odliczanie.

**Uwaga:** Bez ustawionego timera emisja anionów nie rozpocznie się.

Aby włączyć/wyłączyć tryb głosowy dla modelu z funkcją poleceń głosowych, naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez pięć sekund.

## INFORMACJE O PILOCIE ZDALNEGO STEROWANIA



### Włączanie/Wyłączanie urządzenia

Aby włączyć urządzenie, wystarczy krótko nacisnąć przycisk, co spowoduje wyświetlenie cyfr w kolorze niebieskim na ekranie. Aby wyłączyć urządzenie, również wystarczy krótko nacisnąć przycisk.

### Ustawianie czasu pracy

Przytrzymaj przycisk, aby ustawić czas pracy.

### Włączanie/Wyłączanie emisji ozonu

Krótkie naciśnięcie przycisku włącza/wyłącza funkcję emisji ozonu.

### Włączanie/Wyłączanie emisji anionów

Krótkie naciśnięcie przycisku włącza/wyłącza funkcję emisji anionów.

## PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

Zastosowanie	Czas	Korzyści ze stosowania ozonu
Warzywa i owoce w wodzie	10-20 minut	Sterylizacja, rozkład pozostałości pestycydów i nawozów oraz przedłużenie świeżości produktów
Mięso w wodzie	10-15 minut	Usuwanie pozostałości hormonów, antybiotyków i wirusów
Owoce morza w wodzie	10 minut	Niszczanie pasożytów, w tym tych powodujących wirusowe zapalenie wątroby typu A i B i innych bakterii powodujących infekcje
Kuchnia, sypialnia, łazienka, samochód	15-30 minut	Usuwanie nieprzyjemnych zapachów, dymu, bakterii oraz oczyszczanie powietrza
Odzież	5-15 minut	Woda zawierająca ozon może być używana do dezynfekcji odzieży
Pranie ubrań i zabawek	10-15 minut	Dezynfekcja zabawek dziecięcych oraz zabawek dla zwierząt domowych
Domowy płyn do płukania ust	10 minut	Poprawa higieny jamy ustnej, skuteczne zapobieganie nieświeżemu oddechowi i wspomaganie pielęgnacji zębów
Skóra, uroda, kąpiel	20-30 minut	Usuwanie zanieczyszczeń z porów skóry pomaga osiągnąć lepsze efekty pielęgnacyjne

## NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

### Czym jest ozon?

Ozon ( $O_3$ ) to szczególna forma cząsteczki tlenu ( $O_2$ ), którą oddychamy. Na otwartym powietrzu ozon istnieje od milionów lat. Na poziomie ziemi ozon działa jako utleniacz, utrzymujący w powietrzu świeży zapach. W górnych warstwach atmosfery ozon działa jako warstwa ochronna, częściowo chroniąca Ziemię przed promieniowaniem UV. Życie na Ziemi, takie jakie znamy, nie mogłoby istnieć bez ozonu.

Trzeci atom tlenu w cząsteczce ozonu ma słabe połączenie z pozostałymi atomami, co sprawia, że jest niestabilny i łatwo reaguje z substancjami zanieczyszczającymi. Ten atom jest uwalniany, dzięki czemu utlenia zanieczyszczenia.

### W jaki sposób sterylizator ozonowy wytwarza ozon?

Urządzenie wykorzystuje prąd elektryczny do generowania wyładowania koronowego, które naśladuje efekt pioruna. Molekuła tlenu ( $O_2$ ) jest rozszczepiana, a następnie łączy się z innymi cząsteczkami tlenu, tworząc cząsteczkę ozonu ( $O_3$ ).

### Jaki jest okres półtrwania ozonu?

W standardowych warunkach ( $21^{\circ}C$ , 1 bar) okres półrozpadu ozonu w postaci gazu wynosi 20 minut. Okres półrozpadu ozonu rozpuszczonego wynosi 20 minut przy pH 6, 15 minut przy pH 7 i 5 minut przy pH 8. Głównymi czynnikami skracającymi okres półrozpadu ozonu są wyższe temperatury, ciśnienie i prędkość.

### Jaka jest żywotność urządzenia?

Urządzenie zostało wykonane z najwyższej jakości komponentów, co pozwoli cieszyć się nim przez 8000-12000 godzin.

**OzonAir**  
OZ-7

**INSTRUKCJA OBSŁUGI**