

# OzonAir

OZ-7

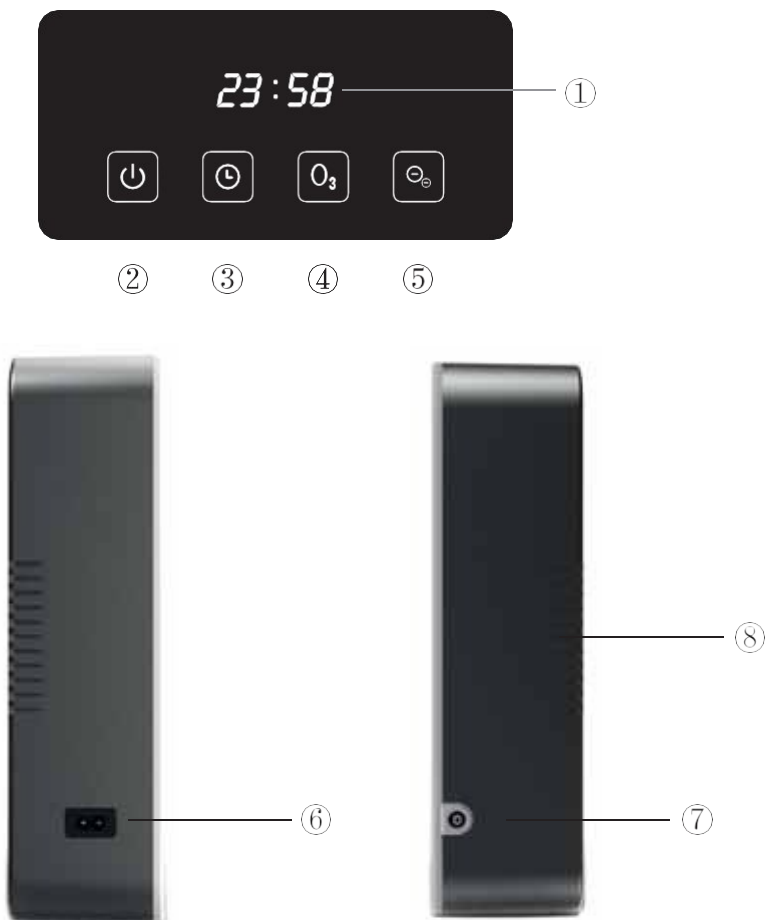
## Инструкции за работа



### ОЗОНАТОР ЗА ДОМАШНА УПОТРЕБА

Моля, прочетете внимателно тези инструкции преди да използвате озонатора.

**EAC**



- ① Показване на работното време
- ② Включване/изключване на захранването
- ③ Бутон 'Таймер'
- ④ Бутон 'Озон'
- ⑤ Бутон 'Анион'
- ⑥ Захранващ бокс
- ⑦ Озонови емисии
- ⑧ Емисия на аниони

## **ФУНКЦИЯ И ПРИЛОЖЕНИЕ НА УСТРОЙСТВОТО:**

Озонатор за домашна употреба

## **ИНСТРУКЦИИ ЗА СЪХРАНЕНИЕ:**

Устройството трябва да се съхранява на сухо и чисто място при температура между +5 и +35°C. Избягвайте да излагате устройството на директна слънчева светлина.

## **ИНСТРУКЦИИ ЗА ТРАНСПОРТ:**

Устройството трябва да се транспортира в съответствие с маркировките за работа, които се виждат върху опаковката. Трябва да се избягват удари по време на товарене и разтоварване.

## **ИНСТРУКЦИИ ЗА РЕМОТ:**

Поправките трябва да се извършват само от специализирани сервизи за ремонт на домакински уреди. Неправилно извършените ремонтни дейности могат да представляват сериозен риск за потребителя.

## **ИНСТРУКЦИИ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ:**

Електрическите и електронните устройства често съдържат ценни суровини и вещества, които могат да бъдат вредни за околната среда, ако не бъдат изхвърлени правилно. Не изхвърляйте използваните уреди заедно с обикновените битови отпадъци. Препоръчително е употребяваните уреди да се предават в специализирани пунктове за събиране и изхвърляне на електрическо и електронно оборудване. Ако в изхвърленото устройство са включени лични данни, уверете се, че те са изхвърлени по безопасен начин. Преди да изхвърлите устройството, съхранявайте го на място, недостъпно за деца.

**Всички въпроси, свързани с използването на озонатора, както и оплаквания и рекламации по време на гаранционния период, трябва да се съобщават на телефонните номера, посочени в договора за продажба.**



## ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

МОДЕЛ: OZ-7

ГЕНЕРИРАНЕ НА ОЗОН: 500 МГ/Ч

ИЗЛЪЧВАНЕ НА АНИОНИ:  $8 \times 10^6$  единици/cm<sup>3</sup>

ВЪЗДУШЕН ПРОТОК: 5 л/мин

МОЩНОСТ: 15 W

НАПРЕЖЕНИЕ: 220 V СТЕПЕН НА ЗАЩИТА:

IP20 НЕТНА МАСА: 1,3 КГ

ВРЕМЕ ЗА РАБОТА: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60 минути

СРОК НА ДЕЙСТВИЕ: 5 години

### ПРОИЗВОДИТЕЛ:

GUANGZHOU GREENHEALTH ELECTRONICS VIRGIN CO., LTD.

### Адрес:

Room XI301 01944, Building B, No. 106, Fengze East Road, Nansha District, Guangzhou, Guangdong Province, China

**ДАТА НА ПРОИЗВОДСТВО:** май, 2022 г.

## КОМПОНЕНТИ НА КОМПЛЕКТА

Устройство:	1 бр.
Захранващ кабел:	1 бр.
Свързващ кабел:	2 бр.
Елемент за аериране:	2 бр.
Дистанционно управление:	1 бр.
Винт и пластмасова капачка:	2 бр.
Инструкции за употреба:	1 бр.
Цветна опаковка:	1 бр.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

### Употреба във вода: (таймер: 5 до 30 минути)

Стъпка 1: Свържете единия край на тръбата към изхода на озонатора (7) а другия край на тръбата - към аериращия камък. За да осигурите генерирането на озон, поставете аериращия камък на дъното на съда с вода.

Стъпка 2: Поставете захранващия кабел в контакта, за да подадете захранване. Белият индикатор на бутона (⏻) ще започне да мига. Устройството е включено.

Стъпка 3: Включете/изключете уреда, като натиснете бутона (⏻).

Стартирайте уреда, след което индикаторът на бутона ще светне и дисплеят също ще започне да свети, показвайки работното време. За да изключите уреда, натиснете бутона (⏻), при което белият индикатор на бутона ще започне да трепти.

**Забележка:** Ако устройството не извършва никакви операции в продължение на повече от 5 минути, то ще се изключи автоматично и белият индикатор на бутона (⏻) ще започне да мига.

Стъпка 4: Натиснете бутона на таймера (⏻), за да зададете времето за работа - 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 или 60 минути. Когато времето е зададено, белият индикатор ще светне. Ако не е зададено време, белият индикатор на бутона (⏻) няма да светне.

Стъпка 5: За да стартирате или спрете работата на озона, натиснете бутона (⏻). Когато процесът на озониране започне, белият индикатор ще светне и дисплеят на таймера ще започне да отброява.

**Забележка:** Без зададен таймер озоновата емисия няма да започне.

### Въздушно приложение: (таймер: от 5 до 30 минути)


Стъпка 1: Свържете захранващия кабел. (Няма нужда от аериращ камък и тръба).

Стъпка 2: Включете захранващия кабел в контакта, за да подадете захранване. Белият индикатор върху бутона (⏻) ще започне да мига. Устройството е включено.


Стъпка 3: Включете/изключете уреда, като натиснете бутона (⏻). Включете уреда и индикаторът на бутона ще светне, а на дисплея ще се покаже работното време. Изключете уреда и белият индикатор на бутона (⏻) ще започне да мига.

Стъпка 4: Натиснете бутона на таймера (⏻), за да зададете времето за работа - 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 или 60 минути. Когато времето е зададено, белият индикатор ще светне. Ако не е зададено време, белият индикатор на бутона (⏻) няма да светне.




Стъпка 5: Натиснете бутона  за да стартирате или спрете работата на озона. Когато започне излъчването на озон, съответният бял индикатор ще светне и на дисплея на таймера ще започне обратно броене.

**Забележка:** Без да е настроен таймерът, излъчването на озон няма да започне.

Стъпка 6: Натиснете бутона за емитиране на аниони , за да стартирате. Когато емисията на аниони започне, съответният бял индикатор ще светне и на дисплея на таймера ще започне обратно броене.

**Забележка:** Без да е настроен таймерът, емисията на аниони няма да започне.

За да активирате/деактивирате гласовия режим за модела с гласови команди, натиснете и задръжте бутона  за пет секунди.

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДИСТАНЦИОННОТО УПРАВЛЕНИЕ



### **Включване/изключване на уреда**

За да включите уреда, просто натиснете бутона за кратко, което ще доведе до появата на цифрите в синьо на екрана. За да изключите уреда, също просто натиснете за кратко бутона.

### **Задаване на работното време**

Задръжте натиснат бутона, за да настроите работното време.

### **Включване/изключване на емисиите на озон**

Натиснете за кратко бутона, за да включите/изключите функцията за озонови емисии.

### **Включване/изключване на емисията на аниони**

Кратко натискане на бутона включва/изключва функцията за емитиране на аниони.

## ПРИМЕРИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение	Време	Ползи от прилагането на озон
Зеленчуци и плодове във вода	10-20 минути	Стерилизация, разграждане на остатъци от пестициди и торове и удължаване на свежестта на продуктите
Месо във вода	10-15 минути	Отстраняване на остатъчни хормони, антибиотици и вируси
Морски дарове във вода	10 минути	Унищожаване на паразити, включително причинители на хепатит А и В и други бактерии, причиняващи инфекции
Кухня, спалня, баня, автомобил	15-30 минути	Премахване на миризми, дим, бактерии и пречистване на въздуха
Дрехи	5-15 минути	Вода, съдържаща озон, може да се използва за дезинфекция на дрехи
Пране на дрехи и играчки	10-15 минути	Дезинфекция на детски играчки и играчки за домашни любимци
Домашна вода за уста	10 минути	Подобряване на хигиената на устната кухина, ефективно предотвратяване на лошия дъх и подпомагане на зъболечението
Кожа, красота, баня	20-30 минути	Премахването на замърсяванията от порите спомага за постигането на по-добри резултати в грижата за кожата

## **ЧЕСТО ЗАДАВАНИ ВЪПРОСИ**

### **Какво представлява озонът?**

Озонът (O<sub>3</sub>) е особена форма на кислородната молекула (O<sub>2</sub>), която дишаме. В открития въздух озонът съществува от милиони години. На нивото на земята озонът действа като окислител и поддържа въздуха свеж. В горните слоеве на атмосферата озонът действа като защитен слой, като частично предпазва Земята от ултравиолетовите лъчи. Животът на Земята, какъвто го познаваме, не би могъл да съществува без озон.

Третият кислороден атом в молекулата на озона има слаба връзка с останалите атоми, което го прави нестабилен и лесно реагира със замърсители. Този атом се освобождава, като по този начин окислява замърсителите.

### **Как озоновият стерилизатор произвежда озон?**

Устройството използва електрически ток, за да генерира коронен разряд, който имитира ефекта на мълнията. Молекула кислород (O<sub>2</sub>) се разцепва и след това се съединява с други кислородни молекули, за да образува молекула озон (O<sub>3</sub>).

### **Какъв е периодът на полуразпад на озона?**

При стандартни условия (21°C, 1бар) периодът на полуразпад на озона като газ е 20 минути. Периодът на полуразпад на разтворения озон е 20 минути при рН 6, 15 минути при рН 7 и 5 минути при рН 8. Основните фактори, които намаляват периода на полуразпад на озона, са по-високите температури, налягане и скорост.

### **Какъв е срокът на експлоатация на устройството?**

Уредът е изработен от най-висококачествени компоненти, което ще му позволи да се ползва в продължение на 8000-12 000 часа.

**OzonAir**  
OZ-7

**ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА**