

# OzonAir

OZ-7

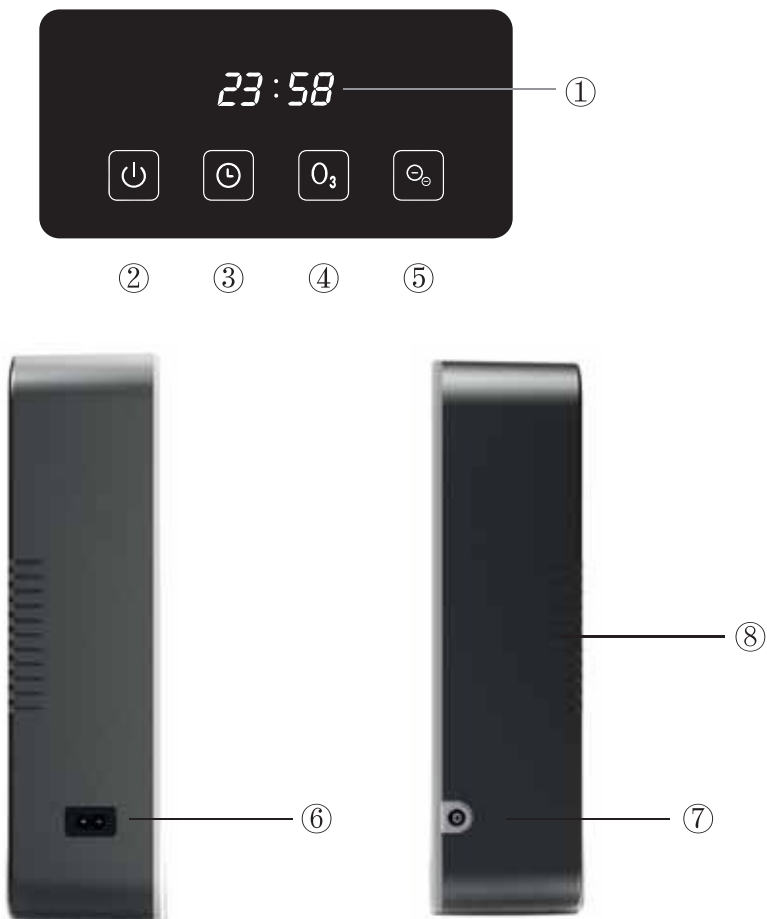
## MANUAL DE UTILIZARE



### OZONATOR DE CASĂ PENTRU UZ ACASĂ

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de utilizare.

**EAC**



- ① Afișează timpul de funcționare
- ② Pornire/oprire
- ③ Butonul cronometrului
- ④ Buton de ozon
- ⑤ Butonul 'Anion'
- ⑥ Conector de alimentare
- ⑦ leșire de ozon
- ⑧ leșire de anioni

**DESTINAȚIA UTILIZĂRII PRODUSULUI, DOMENIUL DE APLICARE:**

Ozonizator de aer de uz casnic pentru uz casnic

**REGULI DE PĂSTRARE:**

Aparatul trebuie depozitat într-o cameră uscată și curată, la temperatura camerei de la +5 la +35°C, evitând lumina directă a soarelui.

**REGULI DE TRANSPORTARE:**

Aparatul trebuie transportat în conformitate cu semnele de manipulare indicate pe ambalaj. A nu se supune loviturilor în timpul încărcării sau descărcării acestuia.

**REGULI DE REPARARE:**

Lucrările de reparații pot fi efectuate numai de centru specializat / autorizat sau de către companii de reparații electrocasnice. Efectuarea necorespunzătoare a lucrărilor de reparație pot prezenta un pericol grav pentru utilizator.

**REGULI DE UTILIZARE:**

Aparatele electrice și electronice conțin adesea materiale valoroase. În compoziția lor sunt incluse, de asemenea, anumite substanțe, componente și părți amestecate, necesare funcționării și siguranței aparatelor. În cazul în care nimeresc înăuntru deșeurile menajere și, dacă sunt manipulate necorespunzător, pot provoca daune sănătății umane și mediului înconjurător. Din acest motiv, nu aruncați niciodată dispozitivul folosit împreună cu deșeurile menajere. Vă recomandăm să le trimiteți la un centru de colectare a dispozitivelor electronice uzate din localitatea dvs. Dacă dispozitivul de unică folosință, conține careva date cu caracter personal, este în responsabilitatea dumneavoastră personală de a ștergere orice informație personală. Este necesar să vă asigurați ca până la transmiterea dispozitivului către un centru de colectare acesta este depozitat la un loc sigur pentru a nu fi la îndemâna copiilor.

Pentru toate întrebările, apărute în timpul funcționării ozonatorului, plângeri sau reclamații în perioada de garanție-contactați numerele de telefon specificate în contractul de vânzare-cumpărare.



## PARAMETRI TEHNICI

MODEL: OZ-7

DEBIT DE OZON: 500 mg/h

DEBIT DE ANIONI: 8x10<sup>6</sup> bucăți/cm<sup>3</sup>

DEBIT AER: 5 l/min

PUTERE: 15 W

TENSIUNE: 220 V

GRAD DE PROTECTIE: IP20

GREUTATE NETĂ: 1,3 kg

TIMP DE LUCRU: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60 minute

TERMEN DE UTILIZARE: 5 ani

## PRODUCĂTOR:

GUANGZHOU GREENHEALTH ELECTRONIC DEVICES CO., LTD.

## LOCAȚIE:

China, provincia Guangdong, G. Guangzhou, județul Nash, Feng Ze East Road, nr. 106, Atelier Codare Salf, Corpul B, Camerele 1301-01944

**DATA FABRICĂRII:** mai 2022

## CONȚINUTUL LIVRĂRII

Dispozitiv:	1 buc.
Cablu de alimentare:	1 buc.
Tub de legătură:	2 buc.
Duza de aerare:	2 buc.
Panou de control:	1 buc.
Șurub și capac din plastic:	2 buc.
Manual de utilizare:	1 buc.
Cutie de culoare:	1 buc.

## MANUAL DE UTILIZARE

### Utilizare în apă: (temporizator: 5-30 min)

Pasul 1: Conectați un capăt al conductei la ieșirea de ozon ⑦ și celălalt capătul conductei la piatra de aerare. Pentru a asigura generarea de ozon, plasați piatra de aerare pe fundul recipientului de apă.

Pasul 2: Conectați cablul de alimentare la priză și astfel furnizați energie. Indicatorul alb de pe buton ⑤ va clipi. Dispozitivul este pornit.

Pasul 3: Pornirea/oprirea dispozitivului se face prin apăsarea butonului ⑤. Porniți dispozitivul, indicatorul de pe buton se va aprinde, de asemenea se va aprinde display-ul, arătând programul de lucru. Opriți dispozitivul, în timp ce indicatorul alb este pornit ⑤ butonul va clipi.

**Notă:** Dacă dispozitivul nu efectuează nicio operațiune mai mult de 5 minute, acesta se va stinge automat și lumina albă de pe buton ⑤ va clipi.

Pasul 4: Apăsăți butonul temporizatorului ⑥ pentru a seta timpul de lucru - 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 sau 60 de minute. După setarea orei, lumina albă se va aprinde. indicator; fără o oră stabilită, indicatorul alb de pe buton ⑥ nu se va aprinde.

Pasul 5: Apăsăți butonul ⑦ pentru a porni/opri funcționarea cu ozon. Când începe alimentarea cu ozon, indicatorul alb corespunzător se va aprinde și display-ul temporizatorului va începe numărătoarea inversă.

**Notă:** fără cronometrul setat, alimentarea cu O<sub>3</sub> nu va porni.


### Utilizare în aer: (cronometru: 5 până la 30 de minute)

Pasul 1: Conectați cablul de alimentare. (Nu este nevoie să folosiți piatră și tub de aerare).


Pasul 2: Conectați cablul de alimentare la priză și astfel furnizați energie. Indicatorul alb de pe buton ⑤ va clipi. Dispozitivul este pornit.

Pasul 3: Pornirea/oprirea dispozitivului se face prin apăsarea butonului ⑤. Porniți dispozitivul, indicatorul de pe buton se va aprinde, de asemenea se va aprinde display-ul, arătând programul de lucru. Opriți dispozitivul, în timp ce indicatorul alb este pornit ⑤ butonul va clipi.

Pasul 4: Apăsăți butonul temporizatorului ⑥ pentru a seta timpul de lucru - 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 sau 60 de minute. După setarea orei, lumina albă se va aprinde. indicator; fără o oră stabilită, indicatorul alb de pe buton ⑥ nu se va aprinde.

Pasul 5: Apăsați butonul , pentru a porni sau opri funcționarea cu ozon. Când începe a genera ozon, indicatorul alb corespunzător se va aprinde și numărătoarea inversă va începe pe afișajul temporizatorului.

**Notă:** fără cronometrul setat, alimentarea cu O<sub>3</sub> nu va porni.

Pasul 6: Apăsați butonul de alimentare cu anioni  pentru a începe lucrul. Când va începe alimentare cu anioni, indicatorul alb corespunzător se va aprinde și pe afișajul cronometrului va începe numărătoarea inversă.

**Notă:** Fără cronometrul setat, alimentarea cu anioni nu va porni.

Pentru modelele cu comenzi vocale, apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de cinci secunde pentru a activa/dezactiva modul vocal.

## INFORMAȚII DESPRE TELECOMANDA



### Porniți/opriți dispozitivul

○ apăsare scurtă a butonului pornește dispozitivul, în acest timp numerele vor fi așezate cu albastru. Pentru a opri dispozitivul, apăsați scurt butonul.

### Setarea timpului de lucru

Apăsați butonul pentru a seta timpul de funcționare.

### Pornirea/oprirea alimentării cu ozon

○ apăsare scurtă a butonului pornește/dezactivează funcția alimentare cu ozon.

### Pornirea/oprirea alimentării cu anioni

○ apăsare scurtă a butonului pornește/dezactivează funcția alimentare cu anioni.

## EXEMPLU DE UTILIZARE

Tipul de utilizare	Timp	Beneficiile utilizării ozonului
Legume și fructe în apă	10-20 minute	Sterilizarea, descompunerea rezidurilor pesticide și îngrășăminte și reînnoire perioada de prospețime a produsului.
Carne în apă	10-15 minute	Eliminarea hormonilor reziduali antibiotice și viruși.
Fructe de mare în apă	10 minute	Distrugerea paraziților care provoacă hepatită/B și alte bacterii periculoase.
Bucătărie, dormitor, baie, mașină	15-30 minute	Îndepărtarea mirosului urât, a fumului, bacterii, purificarea aerului.
Îmbrăcămintă	5-15 minute	Apa cu ozon poate fi folosită pentru dezinfectarea hainelor.
Spălarea lucrurilor și jucăriilor	10-15 minute	Dezinfectarea jucăriilor pentru copii și jucăriile animalelor de companie.
Clătitor pentru gura	10 minute	Îmbunătățirea igienei orale, prevenire eficientă apariția respirației urât mirositoare și ajutor cu îngrijirea dentară.
Piele, frumusețe, apă, baie	20-30 minute	Îndepărtarea impurităților din pori permite atinge efectul îngrijirii pielii.

## ÎNTREBĂRI FRECVENTE

### Ce este ozonul?

Ozonul ( $O_3$ ) este o formă specială a moleculei de oxigen  $O_2$  pe care o respirăm. Ozonul există în aerul liber de milioane de ani. La nivelul solului,  $O_3$  acționează ca agent oxidant, păstrând în aer miros proaspăt. Ozonul în atmosfera superioară acționează ca un strat protector care protejează parțial Pământul de razele ultraviolete ale soarelui. Viața pe pământ așa cum o știm noi nu ar putea exista fără  $O_3$ .

Al treilea atom de oxigen din moleculă are o legătură slabă cu restul atomilor, instabil și se leagă de contaminanți. Atomul este eliberat și le oxidează la contact.

### Cum sterilizatorul de ozon generează ozon?

Dispozitivul folosește electricitate pentru a crea un cerd de descărcări, care imită efectul fulgerului. Molecula de  $O_2$  este scindată, care apoi se combină cu alte molecule de  $O_2$ , formând o moleculă de  $O_3$  sau ozon.

### Care este timpul de înjumătățire al ozonului?

În condiții standard ( $21^\circ C$ , 1 bar), timpul de înjumătățire al gazului de ozon este de 20 de minute. Timpul de înjumătățire al ozonului dizolvat este de 20 de minute la pH6, 15 minute la pH7 și 5 minute la pH8. Principalul factor care reduce timpul de înjumătățire al ozonului sunt temperaturile, presiunile și viteza.

### Cât timp mă va deservi dispozitivul?

Dispozitivul este fabricat din componente de cea mai înaltă calitate, ceea ce vă va permite să vă bucurați de el timp de 8000-12000 de ore.

**OzonAir**  
OZ-7

**MANUAL DE UTILIZARE**