

# OzonAir

OZ-7

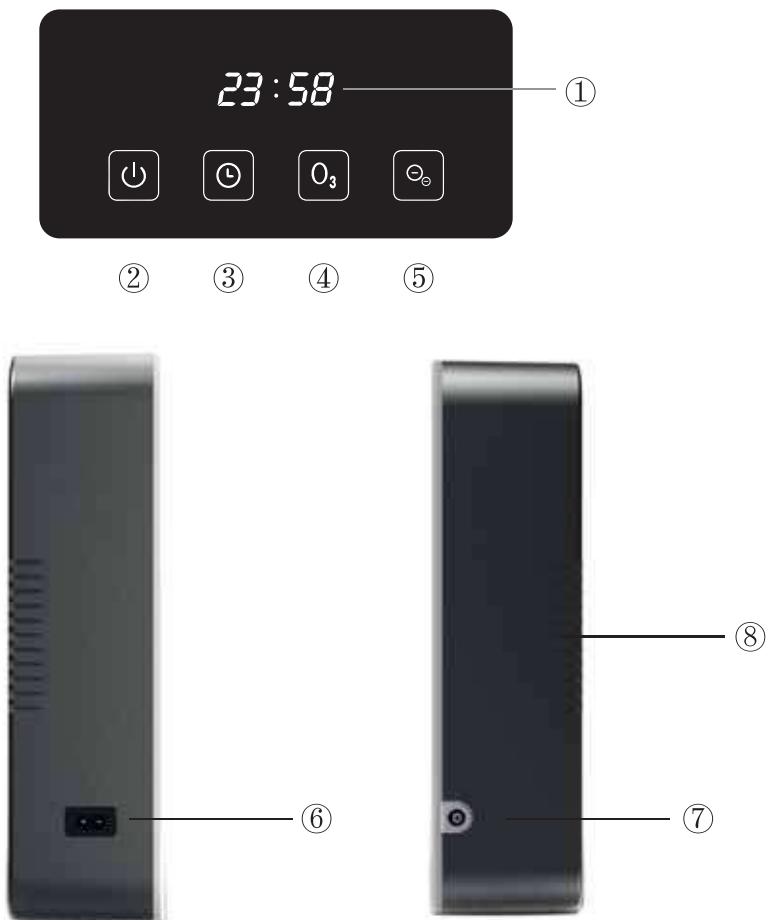
## Ish qo'llanmasi



### ICHKI FOYDALANISH UCHUN UY OZONATORI

Ozonatorni ishlatishdan oldin ushbu qo'llanmani diqqat bilan o'qing.

**EAC**



① Ish vaqtini ko'rsatish

② Quvvatni yoqish/o'chirish

③ "Timer" tugmasi

⑤ "Anion" tugmasi

⑦ Ozon chiqishi

④ "Ozon" tugmasi

⑥ Quvvat manbai

⑧ Anionlarni chiqarish

**FUNKSIYONLARI VA DISPLAYASI:**

Uydagi ichki havo ozonatori

**QO'LLANMA:**

Uskunani +5 °C dan +35 °C gacha bo'lgan quruq va toza joyda saqlang. Qurilmalarni to'g'ridan-to'g'ri quyosh nurlariga qo'yishdan saqlaning.

**TRANSPORTGA OID KO'RSATMALAR:**

Qurilmalar qadoqlash maydonchasida ko'rsatilgan muomala belgilariga muvofiq tashilishi kerak. Yuklash va tushirish paytida zarbalardan qochish kerak.

**TO'G'RI YO'L-YO'RIQLAR:**

Ta'mirlash faqat uy uskunalarini ta'mirlash bo'yicha ixtisoslashgan xizmat ko'rsatuvchi xizmat ko'rsatuvchi tomonidan amalga oshirilishi mumkin. Noto'g'ri bajarilgan ta'mirlash ishlari foydalanuvchi uchun jiddiy xavf tug'dirishi mumkin.

**QO'LLASH UCHUN QO'LLANMA:**

Elektr va elektron asbob-uskunalar ko'pincha qimmatbaho xomashyo va moddalarni o'z ichiga oladi, agar ular to'g'ri yo'q qilinsa, atrof-muhitga zararli bo'lishi mumkin. Foydalanilgan uskunalar oddiy uy chiqindilari bilan birga tashlanmasligi kerak. Ishlab chiqarilgan uskunalarni maxsus elektr va elektron asbob-uskunalarni olish va yo'q qilish shoxobchalariga yuborish tavsiya etiladi. Agar chiqarib tashlangan qurilmada shaxsiy ma'lumotlar mavjud bo'lsa, ularni xavfsiz ravishda o'chirish ta'minlanishi kerak. Qurilmani yaroqli tarzda yo'q qilishdan oldin, uni bolalardan uzoq joyda saqlang.

Ozonatorni ishlatish to'g'risidagi har qanday savollar va kafolat davrida shikoyat va da'volarni sotish shartnomasida ko'rsatilgan telefon raqamlariga yuborish kerak.



## TEXNIK PARAMETRLAR

MODEL: OZ-7

OZON HOSIL QILINGAN MIQDORI: 500 MG/SOAT

ANIONLARNI CHIQRISH:  $8 \times 10^6$  BIRLIK/CM<sup>3</sup>

HAVO OQIMI: 5 L/MIN

QUVVAT: 15 W

TO'LDIRISH: 220 V

HIMOYA DARAJASI: IP20

TO'G'RI VAZN: 1,3 KG

ISH VAQTI: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60 DAQIQA

FOYDALANISH MUDDATI: 5 YIL

## ISHLAB CHIQRUVCHI:

Guangzhou GREENHEALTH ELECTRONIC DEVICES CO., LTD.

## MANZIL:

XI301-g01944 xonasi, B binosi, 106-son, Fengze East Road,  
Nansha tumani, Kanton, Guangdong viloyati, Xitoy

## ISHLAB CHIQRARISH SANASI: 2022 YIL MAY

## QURILMA ELEMENTLARI

Qurilma:	1 dona
Elektr quvurlari:	1 dona
Ulanish simlari:	2 ta
Havolash elementi:	2 dona
Masofadagi boshqaruv pilotni:	1 ta
Shpritz va plastik to'siq:	2 dona
Qo'llanma:	1 dona
Rangli qadoqlash:	1 dona

## XIZMAT KO'RSATMALARI

### Suvda foydalanish: (timer: 5-30 daqiqa)

1-qadam: naychanning bir cheti ozonatorning chiqadigan joyiga ⑦ va ikkinchi cheti naychanning aeratsiya toshga ulanadi. Ozon hosil bo'lishini ta'minlash uchun suv idishining tagiga aeratsiya toshini qo'ying.

2-qadam: quvvat olish uchun elektr tokidan quvvat olish uchun elektr tokini olib chiqing. To'plamdagi oq ko'rsatgich ⑤ chaqmoq chaladi. Qurilma ishga tushirilgan.

3-qadam: qurilmani yoqish/o'chirish tugmasini ④ bosish orqali amalga oshiriladi. Qurilmani ishga tushiring, shunda tugmaning ko'rsatgichi ④ yorqin bo'ladi va ko'ruvchi ham ishga tushadi va ish vaqtini ko'rsatadi. Qurilmani o'chirib qo'yish uchun tugmani bosing. Bu tugmaning oq ko'rinishini ko'rsatadi.

**Eslatma:** Agar qurilma 5 daqiqadan ortiq vaqt davomida ishlamasa, u o'z-o'zidan o'chirib qo'yiladi va tugmaning oq ko'rsatgichi ④ darhol chaqnab turadi.

4-qadam: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 yoki 60 daqiqali ish vaqtini o'rnatish uchun soati tugmasini bosing ⑥. Vaqtni o'rnatgandan so'ng, oq ko'rsatgich yonadi. Agar vaqt o'rnatilmagan bo'lsa, ⑥ tugmasidagi oq ko'rsatgich yonmaydi.

5-qadam: Ozon ta'sirini boshlash yoki to'xtatish uchun tugmani bosing ②. Ozon chiqishi boshlanganida oq ko'rsatgich yoqiladi va vaqt o'lchovi ko'rinishida boshlanadi.

**Eslatma:** vaqt soati o'rnatilmagan holda, ozon chiqishi boshlanmaydi.


### Havoda foydalanish: (timer: 5-30 daqiqa)

1-qadam: elektr quvvatini ulash. (Aeratsiya toshini va quvurni ishlatish shart emas).


2-qadam: quvvatni ta'minlash uchun quvvat kabelini o'rnatish. To'plamdagi oq ko'rsatgich chaqmoq ⑤ chala boshlaydi. Qurilma ishga tushirilgan.

3-qadam: qurilmani yoqish/o'chirish tugmasini ④ bosish orqali amalga oshiriladi. Qurilmani yoqing va tugmaning ko'rsatgichi ④ yorqin bo'ladi, ish vaqtini ko'rsatadi. Qurilmani o'chirib qo'ying va tugmaning oq ko'rsatgichi chaqnaydi.


4-qadam: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 yoki 60 daqiqali ish vaqtini o'rnatish uchun soati tugmasini ⑥ bosing. Vaqtni o'rnatgandan so'ng, oq ko'rsatgich yonadi. Agar vaqt o'rnatilmagan bo'lsa, ⑥ tugmasidagi oq ko'rsatgich yonmaydi.

5-qadam: ozonni ishga tushirish yoki to'xtatish uchun  tugmasini bosing. Ozon chiqishi boshlanganida, tegishli oq ko'rsatgich yoqiladi va vaqt ko'rsatgichining ko'rinishida chiziq boshlanadi.

**Eslatma:** ozon chiqishi o'rnatilmagan vaqt bilan boshlanmaydi.

6-qadam: ish boshlash uchun anionlarni chiqarish tugmasini bosing . Anionlarning chiqishi boshlanganidan so'ng, tegishli oq ko'rsatgich yoqiladi va vaqt ko'rsatgichining ko'rinishida o'chirish boshlanadi.

**Eslatma:** o'rnatilgan vaqt soati bo'lmasa, anionlarni chiqarish boshlanmaydi.

Ovoz bilan ishlash xususiyatiga ega model uchun ovozli rejimni yoqish/o'chirish uchun tugmani  besh soniya ushlab turing.

## MASOFADAN BOSHQARISH PILOTI TO'G'RISIDAGI MA'LUMOT



### Qurilmani yoqish/o'chirish

Qurilmani ishga tushirish uchun tugmani bosish kerak, bu esa ekranda ko'k rangdagi raqamlarni ko'rsatadi. Qurilmani o'chirib qo'yish uchun ham tugmani bosish kifoya.

### Ish vaqtini belgilash

Ish vaqtini o'rnatish uchun tugmani ushlab turing.

### Ozon emissiyalarini yoqish/o'chirish

Ozon emissiya funksiyasini o'chirib/o'chirib qo'yish uchun tugmani qisqacha bosish kerak.

### Anionlarning chiqishini yoqish/o'chirish

Anionlarni chiqarish funksiyasini bir marta bosish bilan yoqish/o'chirish mumkin.

## QO'LLANILISH MISOLLARI

Qo'llanilishi	Vaqt	Ozon ishlatishning afzalliklari
Suvdagi sabzavotlar va mevalare	10-20 daqiqa	Sterilizatsiya, pestitsid va o'g'it qoldiqlarini parchalash va mahsulotlarning yangiligini uzaytirish
Suvdagi go'sht	10-15 daqiqa	Gormon, antibiotik va viruslarning qoldiqlarini olib tashlash
Suvdagi dengiz mevalari	10 daqiqa	Parazitlarni yo'q qilish, shu jumladan, A va B virusli yurak xastaligini keltirib chiqaradigan va boshqa infeksiyalarni keltirib chiqaradigan bakteriyalarni yo'q qilish.
Oshxona, yotoqxona, hammom, mashina	15-30 daqiqa	Yomon hidlar, tutun, bakteriyalarni olib tashlash va havo tozalash.
Kiyimlar	5-15 daqiqa	Ozonni o'z ichiga olgan suv kiyimlarni dezinfektsiya qilish uchun ishlatilishi mumkin.
Kiyim-kechak va o'yinchoqlar yuvish	10-15 daqiqa	Bolalar va uy hayvonlari uchun o'yinchoqlarni zararsizlantirish.
Uydagi og'iz yuvish suvi	10 daqiqa	Og'iz gigiyenasini yaxshilash, nopok nafasning oldini olish va tishlarni parvarish qilishni qo'llab-quvvatlash.
Teri, go'zallik, hammom	20-30 daqiqa	Teringizdagi porlardan ifloslanishni olib tashlash, parvarishlash natijalarini yaxshilashga yordam beradi.

## KO'PCHILIKDA SO'RALDIGAN SAVOLLAR

### Ozon nima?

Ozon (O<sub>3</sub>) biz nafas oladigan kislorod molekulasining maxsus shaklidir. Ozon ochiq havoda millionlab yillardan beri mavjud. Yerdagi ozon oksidlashtiruvchi bo'lib, havoda yangi hidni saqlaydi. Atmosferning yuqori qatlamlarida ozon himoya qatlami sifatida ishlaydi, bu esa Yerni UV nurlaridan qisman himoya qiladi. Ozonsiz yer yuzidagi hayot mavjud emas.

Ozon molekulasidagi uchinchi kislorod atomi boshqa atomlar bilan juda zaif bog'langan, shuning uchun u beqaror va ifloslantiruvchi moddalar bilan tez ta'sir qiladi. Bu atom chiqarib yuboriladi va bu bilan ifloslanishni oksidlashtiradi.

### Ozon sterilizatori qanday qilib ozon hosil qiladi?

Qurilma elektr tokidan foydalanib, momaqaldiroq ta'sirini aks ettiruvchi koronal elektr tokini hosil qiladi. Oksigen molekulasini (O<sub>2</sub>) bo'linadi va keyin boshqa oksigen molekulasini bilan birlashib, ozon molekulasini (O<sub>3</sub>) hosil qiladi.

### Ozonning yarim yashashi qancha?

Standart sharoitda (21 °C, 1 bar) ozondagi gazning yarim halok bo'lish vaqti 20 daqiqa. Erilgan ozonning yarim davomiyligi pH 6, 15 va pH 8-da 20 daqiqaga teng. Ozonning yarim umrini qisqartirishning asosiy omillari harorat, bosim va tezlik o'sishi.

### Asbobning umrining qanchaligi?

Bu qurilma eng yuqori sifatli qismlardan tayyorlangan bo'lib, 8000-12000 soat davomida foydalanilishi mumkin.

**OzonAir**  
— OZ-7

**XIZMAT KO'RSATMALARI**