

OzonAir

OZ-7

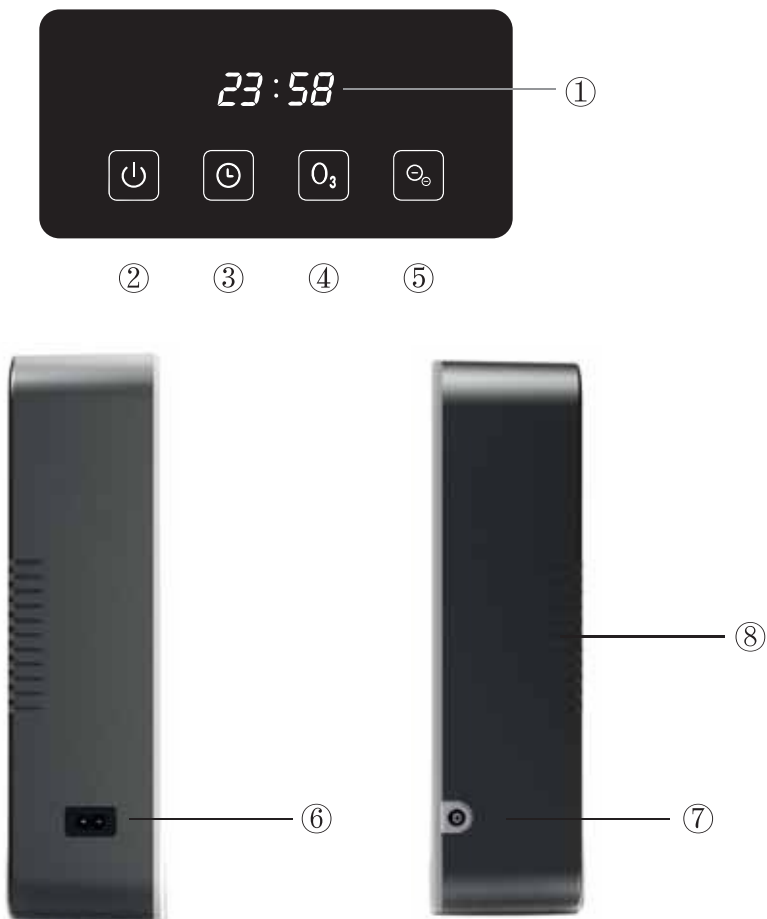
KORISNIČKI PRIRUČNIK



OZONATOR ZA KUĆNU UPOTREBU

Molimo pažljivo pročitajte ove upute prije upotrebe ozonatora.

EAC



① Prikaz radnog vremena

② Uključivanje/isključivanje

③ "Timer" gumb

⑤ "Anion" gumb

⑦ Emisija ozona

④ "Ozon" gumb

⑥ Izlaz za napajanje

⑧ Emisija aniona

FUNKCIJE I PRIMJENA UREĐAJA:

Kod kuće, za unutarnju upotrebu.

UPUTE O SKLADIŠTENJU:

Uređaj treba čuvati na suhom i čistom mjestu na temperaturi od +5 do +35°C. Izbjegavajte izlaganje uređaja izravnoj sunčevoj svjetlosti.

UPUTE ZA TRANSPORT:

Uređaj treba transportirati u skladu s oznakama vidljivim na pakiranju. Treba izbjegavati udarce tijekom utovara i istovara.

UPUTE POPRAVKA:

Popravke mogu obavljati samo specijalizirani servisi koji se bave popravkom kućanskih aparata. Nepravilno izvedeni popravci mogu predstavljati ozbiljnu opasnost za korisnika.

UPUTE ZA ODLAGANJE:

Električni i elektronički uređaji često sadrže sirovine i tvari koje mogu biti štetne za okoliš ako se ne zbrinu na odgovarajući način. Nemojte odlagati iskorištene uređaje s uobičajenim kućnim otpadom. Preporuča se vratiti uređaje na specijalizirana sabirna mjesta za odlaganje električne i elektroničke opreme. Ako u uređaju koji se odlaže ima osobnih podataka, mora se osigurati njihovo sigurno uklanjanje. Prije odlaganja uređaja, držite ga izvan dohvata djece.

Sva pitanja u vezi s korištenjem ozonatora kao i reklamacije tijekom jamstvenog roka potrebno je prijaviti na telefone navedene u kupoprodajnom ugovoru.



TEHNIČKI PARAMETRI

MODEL: OZ-7

KOLIČINA STVORENOG OZONA: 500 mg/h

EMISIJA ANIONA: 8×10^6 jedinica/cm³

PROTOK ZRAKA: 5 l/min

SNAGA: 15 W

NAPON: 220V

STUPANJ ZAŠTITE: IP20

NETO MASA: 1,3 KG

NAČINA RADA: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60 minuta

ŽIVOTNI VIJEK: 5 godina

PROIZVOĐAČ:

GUANGZHOU GREENHEALTH ELECTRONIC DEVICES CO., LTD.

LOKACIJA:

Prostorije XI301 -g01944, zgrada B, br. 106, Fengze East Road, okrug Nansha, Guangzhou, provincija Guangdong, Kina

DATUM PROIZVODNJE: SVIBANJ 2022

ELEMENTI KIT-a

Uređaj:	1 kom.
Kabel za napajanje:	1 kom.
Priključni kabel:	2 kom.
Element aeracije:	2 kom.
Daljinski upravljač:	1 kom.
Vijak i plastični čep:	2 kom.
Upute za korištenje:	1 kom.
Šareno pakiranje:	1 kom.

KORISNIČKI PRIRUČNIK

Upotreba u vodi: (tajmer: 5 do 30 minuta)

Korak 1: Spojite jedan kraj cijevi na izlazni otvor ozonatora ⑦, a drugi kraj cijevi na aeracijski kamen. Kako biste osigurali stvaranje ozona, stavite kamen za prozračivanje na dno posude s vodom.

Korak 2: Umetnite kabel za napajanje u utičnicu za napajanje. Bijeli indikator na gumbu ⑤ će treperiti. Uređaj je uključen.

Korak 3: Uključivanje/isključivanje uređaja vrši se pritiskom na tipku ⑤. Pokrenite uređaj, zatim će zasvijetliti indikator na tipki, a također će se pokrenuti i displej koji prikazuje radno vrijeme. Za isključivanje stroja pritisnite gumb ⑤ i bijeli indikator na gumbu će treperiti.

Napomena: Ako se ne radi dulje od 5 minuta, uređaj će se automatski isključiti i bijeli indikator na gumbu ⑤ će treperiti.

Korak 4: Pritisnite tipku mjerača vremena ⑥ za postavljanje radnog vremena - 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 ili 60 minuta. Nakon što je vrijeme postavljeno, bijeli indikator će zasvijetliti. Ako vrijeme nije postavljeno, bijeli indikator na gumbu ⑥ neće svijetliti.

Korak 5: Za pokretanje ili zaustavljanje rada ozona pritisnite tipku ①. Kada započne proces emisije ozona, bijeli indikator će se uključiti i zaslon timera će početi odbrojavati.

Napomena: Bez timera emisija ozona ne radi.


Primjena zraka: (tajmer: 5 do 30 minuta)

Korak 1: Spojite kabel za napajanje. (Nema potrebe za korištenjem aeracijskog kamena i cijevi).


Korak 2: Uključite kabel za napajanje u utičnicu za napajanje. Bijeli indikator na gumbu ⑤ će treperiti. Uređaj je uključen.

Korak 3: Uključivanje/isključivanje uređaja vrši se pritiskom na tipku ⑤. Uključite uređaj i indikator na tipki će zasvijetliti, a na displeju će se prikazati vrijeme rada. Isključite uređaj i bijeli indikator na gumbu ⑤ će treperiti.


Korak 4: Pritisnite tipku mjerača vremena ⑥ za postavljanje radnog vremena - 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 ili 60 minuta. Nakon što je vrijeme postavljeno, bijeli indikator će zasvijetliti. Ako vrijeme nije postavljeno, bijeli indikator na gumbu ⑥ neće svijetliti.

Korak 5: Pritisnite gumb  za pokretanje ili zaustavljanje rada ozona. Kada započne emisija ozona, zasvijetlit će odgovarajući bijeli indikator i zaslon timera će početi odbrojavati.

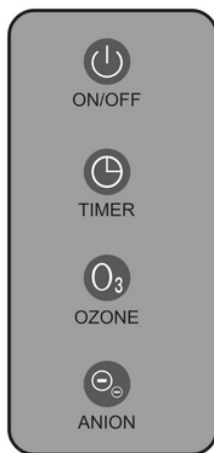
Napomena: Bez postavljenog timera, emisija ozona neće započeti.

Korak 6: Pritisnite gumb za anione  za početak rada. Kada započne emisija aniona, zasvijetlit će odgovarajući bijeli indikator i zaslon timera će početi odbrojavati.

Napomena: Bez postavljenog mjeraca vremena, emisija aniona neće započeti.

Kako biste omogućili/onemogućili glasovni način rada za model glasovnih naredbi, pritisnite i držite gumb  pet sekundi.

INFORMACIJE O DALJINSKOM UPRAVLJAČU



Uključivanje/isključivanje uređaja

Za uključivanje uređaja dovoljno je kratko pritisnuti tipku, nakon čega će se na ekranu prikazati plavi brojevi. Za isključivanje uređaja dovoljno je kratko pritisnuti tipku.

Podešavanje radnog vremena

Držite tipku za postavljanje radnog vremena.

Uključivanje/isključivanje emisije ozona

Kratkim pritiskom tipke aktivirate/isključujete funkciju emisije ozona.

Omogućavanje/onemogućavanje emisije aniona

Kratak pritisak na tipku uključuje/isključuje funkciju emisije aniona.

PRIMJERI PRIMJENE

Primjena	Vrijeme	Prednosti korištenja ozona
Povrće i voće u vodi	10-20 minuta	Sterilizacija, razgradnja ostataka pesticida i gnojiva te produljenje svježine proizvoda
Meso u vodi	10-15 minuta	Uklanjanje ostataka hormona, antibiotika i virusa
Plodovi mora u vodi	10 minuta	Uništavanje parazita, uključujući one koji uzrokuju hepatitis A i B i druge bakterije koje uzrokuju infekcije
Kuhinja, spavaća soba, kupaonica, auto	15-30 minuta	Uklanjanje neugodnih mirisa, dima, bakterija i pročišćavanje zraka
Odjeća	5-15 minuta	Voda koja sadrži ozon može se koristiti za dezinfekciju odjeće
Pranje odjeće i igračaka	10-15 minuta	Dezinfekcija dječjih igračaka i igračaka za kućne ljubimce
Domaća vodica za ispiranje usta	10 minuta	Poboljšanje oralne higijene, učinkovito sprječava loš zadah i podržava njegu zuba
Koža, ljepota, kupka	20-30 minuta	Uklanjanje nečistoća iz pora kože pomaže u postizanju boljih rezultata njege

ČESTO POSTAVLJANA PITANJA

Što je ozon?

Ozon (O_3) je poseban oblik molekule kisika (O_2) koju udišemo. Na otvorenom, ozon postoji milijunima godina. Na razini tla, ozon djeluje kao oksidans, održavajući zrak svježim mirisom. U gornjim slojevima atmosfere ozon djeluje kao zaštitni sloj, djelomično štiteći Zemlju od UV zračenja. Život na Zemlji kakav poznajemo ne bi mogao postojati bez ozona.

Treći atom kisika u molekuli ozona ima slabu vezu s ostalim atomima, što ga čini nestabilnim i lako reagira sa zagađivačima. Ovaj atom se oslobađa tako da oksidira nečistoće.

Kako ozonski sterilizator proizvodi ozon?

Uređaj koristi električnu struju za stvaranje koronskog pražnjenja koje oponaša učinak munje. Molekula kisika (O_2) se cijepa i zatim spaja s drugim molekulama kisika u molekulu ozona (O_3).

Koje je poluživot ozona?

U standardnim uvjetima ($21^\circ C$, 1 bar) poluvrijeme raspada ozona je 20 minuta. Vrijeme poluraspada otopljenog ozona je 20 minuta pri pH 6, 15 i pH 8. Glavni čimbenici koji smanjuju vrijeme poluraspada ozona su povećanje temperature, tlaka i brzine.

Koji je životni vijek uređaja?

Uređaj je izrađen od najkvalitetnijih komponenti, što će vam omogućiti da u njemu uživajte 8000-12000 sati.

OzonAir
— OZ-7

KORISNIČKI PRIRUČNIK