

Manual de Utilizare

Kit de Tratare Apa cu Ozon OxyCare Aqua



Apa ozonata este una dintre cele mai minunate substante cunoscute omenirii!

Kitul de tratare apa si uleiuri OxyCare Aqua poate fi utilizat cu succes in combinatie cu generatoare de ozon pentru concentratii mici, medii si mari care produc ozon prin descarcare electrica (efect corona) in mediu controlat, inchis (printr-un tub de cuarț) si unitati de distrugere ozon pentru inlaturarea riscului inhalarii ozonului rezidual.

OxyCare Aqua vine echipata cu conectori de 4 mm (sau alte dimensiuni la cerere) cu stuț sau conector rapid pentru utilizare, intretinere si curatire facila.

Masuri Privind Siguranta

Pentru utilizarea corectă și sigură a Kitului de tratare a apei cu ozon OxyCare Aqua, citiți cu atenție aceste avertismente și precauții și respectați-le cu strictețe în timpul operării.

Deasemenea, nu operați generatorul de ozon înainte de a citi complet și înțelege pe deplin instrucțiunile din manualul de funcționare al acestuia!

A nu se inhala direct ozonul eliberat de catre generatorul de ozon sau de catre kitul de ozonare apa! Daca nu utilizati o unitate de distrugere a ozonului, parasiti incaperea si reveniti la minim 30 de minute dupa inchiderea ciclului de generare ozon si aerisiti spatiul pentru minim 5-10 minute pentru a evita eventualele probleme de sanatate pe care le poate produce ozonul ajuns in plamanii.

În timpul funcționării generatorului de ozon împreună cu OxyCare Aqua fara o Unitate de distrugere ozon OxyCare Fix, ozon în cantitate și concentrație mare este generat. Ozonul inhalat timp îndelungat poate provoca iritația căilor respiratorii și afectarea ireversibilă a alveolelor pulmonare.

În acest sens se recomanda utilizarea unei unitatii de distrugere a ozonului OxyCare Fix impreuna cu Kitul de realizare Apa Ozonata.

Conditii referitoare la accesorii

Utilizați numai accesoriile furnizate sau autorizate de producătorul kitului OxyCare Aqua, a dispozitivului de distrugere a ozonului sau de producătorul generatorului de ozon. În caz contrar, performanța acestora ar putea fi afectată, sau puteți suferi vătămări. Lista compatibilității diferitelor materiale cu ozonul poate fi consultată la adresa www.oxyca.ro

Deasemenea, aveți în vedere utilizarea unei supape de sens pe circuitul generatorului de ozon sau poziționarea acestuia la o înaltime superioară kitului OxyCare Aqua pentru a evita scurgerea accidentală a apei în dispozitiv.

Siguranta copiilor

Nu păstrați kitul OxyCare Aqua la îndemâna copiilor. În caz contrar, aceștia ar putea deteriora dispozitivul și accesoriile din greșeală, se pot răni, sufoca sau crea alte situații periculoase.

Este responsabilitatea dumneavoastră să vă asigurați că aceștia nu pot pune în funcțiune generatorul de ozon și inhala gazul generat de acesta.

Informatii cu privire la evacuare si reciclare

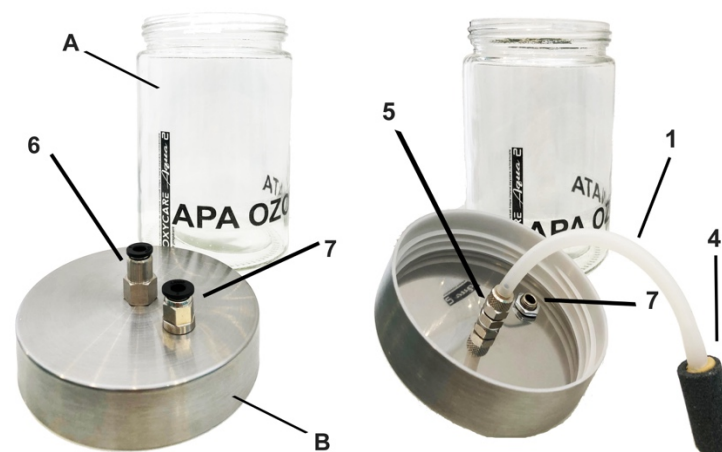


Materialele din care este realizat kitul OxyCare Aqua nu sunt considerate deseuri periculoase. Aceste materiale pot fi cedate oricaror depozite care accepta deseuri metalice, plastice si sticle in vederea reciclării.

Specificații tehnice produs

Utilizare	Rezidential
Funcții	Ozonare lichide
Culoare	Transparent / Gri
Dimensiuni	110/170 sau 70/330
Capacitate	1200ml sau 750ml
Greutate	550g sau 650g
Temperatura optima	5°C ~ 50°C.
Flux de filtrare	< 3 l/ min
Diametru intrare/ iesire	Stuț / conector rapid 4 mm

Componente Kit OxyCare Aqua



- A - recipient sticla
- B - capac
- 1 - furtun scurt ozonare
- 2, 3 - furtun lung
- 4 - piatra bubble
- 5 - conector ozonare (interior capac)
- 6 - conector intrare ozon (exterior capac)
- 7 - conector iesire ozon (exterior capac)



Punerea in functiune

Kitul OxyCare Aqua poate fi pus in functiune in 7 pasi simpli, astfel:

- 1.) Conectati furtunul scurt (1 fig. A) la conectorul din interiorul capacului (5 fig A)
- 2.) Conectati piatra bubble (4 fig A) la celalalt capat al furtunului scurt (1 fig A)
- 3.) Conectati un furtun lung (2 sau 3 fig A) la conectorul intrare ozon (6 fig A) si la generatorul de ozon. (In cazul in care dispuneti de o supapa de sens aceasta se va inseria pe acest furtun de intrare ozon pentru a proteja dispozitivul de patrunderea accidenta a apei tinand cont de directia specificata pe aceasta).
- 4.) Conectati cel de-al doilea furtun (2 sau 3 fig A) la conectorul iesire ozon (7 fig A) pentru a directiona ozonul rezidual catre o unitate de distrugere ozon sau catre o aerisire care sa permita evacuarea corespunzatoare a acestuia (exemplu o fereastră deschisa sau o hota pusa in functiune).
- 5.) Umplerea in proportie de cel mult 90% a recipientului cu apa, ulei sau alte lichide ce se doresc a fi tratate cu ozon.
- 6.) Atasarea capacului recipientului urmarindu-se evitarea rasucirii furtunelor si prevenirea scaparilor accidentale de ozon.
- 7.) Pornirea generatorului de ozon.
- 8.) Optional: vizitati site-ul www.oxyca.ro pentru detalii amanuntite privind conditiile optime de realizare a apei ozonate.

Atat kiturile de tratare a apei cu ozon OxyCare Aqua cat si generatoarele de ozon OxyCare Kitchen si unitatile de distrugere a ozonului OxyCare Fix vin echipate cu conectori de 4 mm (sau alte dimensiuni la cerere) cu stuț sau conector rapid pentru o utilizare facila.

Intretinerea Kitului OxyCare Aqua

OxyCare Aqua poate fi curatat cu detergenti comuni asemenea oricaror recipiente din bucatarie, singura observatie se aplica clatirii pietrei bubble FARA detergenti pentru a nu contamina apa ozonata cu detergentul care poate ajunge in interiorul acesteia (din cauza eliminării impropriei sau insuficiente). In acest sens se recomanda utilizarea unei pietre bubble separata pentru uleiuri.