

Zapewnij sobie czystą wodę

BioSure
PROFESSIONAL



ELEKTROLITYCZNY OZONATOR ZBIORNIKA NA WODĘ

Model: EOS7252-S | EOS7252-H

ZDJĘCIE JEST PRZEDSTAWIONE WYŁĄCZNIE W CELACH ILUSTRACYJNYCH. Rzeczywisty produkt może się różnić w zależności od udoskonalenia produktu.

Zaawansowana sanitacja wody • Łatwa obsługa



Łatwa
instalacja



Naturalna
i skuteczna



Błyskawiczna
dezynfekcja

NOx
Free

Zapewnia
bezpieczeństwo

Doskonałość warunków sanitarnych w najlepszym wydaniu

Wyposaż swój zbiornik na wodę w nowoczesny system z łatwą konserwacją i zaawansowaną sanitacją

Przedstawiamy ozonator wody BioSure EOS7252 (WTO) – proste rozwiązanie zapewniające czystą wodę w zbiorniku. Ten szybki w montażu produkt oferuje wiele korzyści, w tym wysoką czystość wody, zmniejszenie zużycia środków chemicznych i jest łatwy w obsłudze.

Do skutecznego i wydajnego oczyszczania wody nasze systemy WTO wykorzystują zaawansowaną technologię wytwarzania ozonu elektrolitycznego. Ozon działa szybko, zapewniając niemal całkowitą eliminację zarazków, w tym patogenów takich jak Legionella, Pseudomonas, E. Coli i Giardia. Po jego zastosowaniu nawet dotychczasowy uporczywy osad biofilmu nie jest w stanie przetrwać.

Cząsteczki ozonu nie biorące udziału w reakcjach chemicznych, w naturalny sposób przekształcają się - bez skutków ubocznych dla środowiska - w tlen. Dodatkowo, nasz system wytwarzania ozonu generuje rodniki hydroksylowe, które poprzez skuteczniejszą sanitację wody, zapewniają jej optymalną jakość.

Polecamy zastosowanie do oczyszczania wody w Twoim zbiorniku na wodę ozonatora elektrolitycznego firmy BioSure EOS 7252. Jest on urządzeniem wymagającym minimalnej obsługi bez potrzeby stosowania środków chemicznych. Wytwarza i magazynuje wodę o wysokiej czystości.

Zwiększ czystość i bezpieczeństwo magazynowanej w zbiornikach wody korzystając z elektrolitycznego ozonatora wody firmy BioSure EOS 7252.

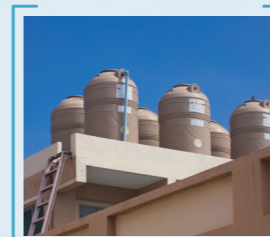
Ciesz się czystą wodą i bezpieczeństwem jej użytkowania:

- Zastępuje chlor i eliminuje szkodliwe produkty po jej dezynfekcji.
- Zwiększa natlenienie, pozbawia nieprzyjemnego zapachu i poprawia jej smak.
- Usuwa z wody zanieczyszczenia podatne na utlenianie.
- Eliminuje osady organiczne i szlam.
- Łatwy w obsłudze.
- Nie dopuszcza do rozwoju drobnoustrojów.
- Nie dopuszcza do rozwoju biofilmu.



Prostota i bezpieczeństwo użytkowania:

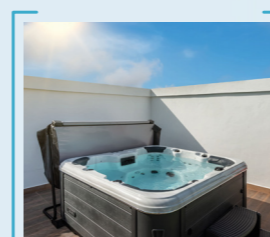
- Montaż niewymagający dodatkowej instalacji – wystarczy źródło zasilania.
- Działa po zanurzeniu w wodzie i włączeniu źródła zasilania.
- Intensywnie wytwarza ozon.
- Wysoka czystość wody dzięki zaawansowanemu procesowi utleniania (OH).
- Brak pozostałości szkodliwych tlenków i kwasu azotowego zapobiega korozji.
- Niezależny od jakości powietrza i wilgotności.
- Kapsuła generatora połączona przewodem zapewnia łatwą obsługę.
- W przeciwieństwie do zastosowania lamp UV uzdatniona woda nie pozostawia resztek nieprzyjemnego zapachu.



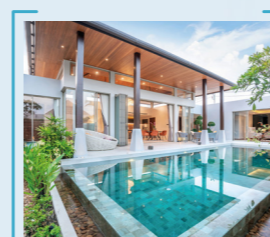
Zbiorniki na wodę



Zbiornik na deszczówkę



Basen i SPA



Pozostałe instalacje wodne



Nazwa		WTO - Mini	
Model		EOS 7252-S	
Konfiguracja		Sugerowany okres dawkowania	Szacowana wartość CT dawki
Wielkość zbiornika na wodę	100L	0,5h	≥ 3,0
	200L	1h	≥ 3,0
	1.000L	3h	≥ 1,8
	2.000L	3h (2 urządzenia)	≥ 1,8

Nazwa		JGC	
Model		EOS 7252-H	
Konfiguracja		Sugerowany okres dawkowania	Szacowana wartość CT dawki
Wielkość zbiornika na wodę	1000L	0,5h	≥ 2,3
	2.000L	1h	≥ 2,3
	5.000L	3h (2 urządzenia)	≥ 2,3
	10.000L	3h (2 urządzenia)	≥ 2,3

*Wartość CT wynosząca 1,6 dla ozonowania wody pitnej wskazuje na dawkę 1,6 mg/l na minutę. Dawka ta jest powszechnie stosowana jako minimalna miara skuteczności ozonowania w dezynfekcji wody. Wartość CT uwzględnia stężenie ozonu oraz czas kontaktu potrzebny do osiągnięcia pożądanego poziomu dezynfekcji. Określając odpowiednią wartość CT, specjaliści zajmujący się uzdatnianiem wody mogą zapewnić skuteczne i bezpieczne stosowanie ozonu w procesie uzdatniania wody pitnej.

SPECYFIKACJE

WTO-Mini

EOS7252-S



Przewód elektryczny: 4 metry z zasilaczem

W zestawie - do obu modeli - dołączony jest standardowo przedłużacz o tej samej długości.

WTO

EOS7252-H



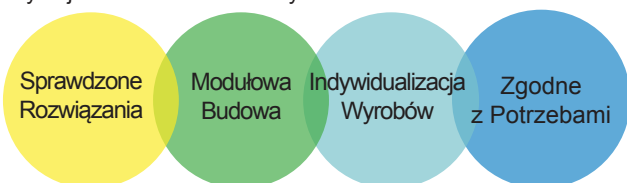
Model	EOS 7252-S	EOS 7252-H
Produkcja ozonu elektrolitycznego	40 mg/h	300 mg/h
Żywotność ogniów ozonowych	1000 h (roboczogodzin) ^{*1}	1000 h (roboczogodzin) ^{*1}
Wymiary	180 x 77 x 28,5 mm	101,2 x 124 x 100 mm
Waga netto	590 g	690 g
Zasilanie	100 - 240VAC, 50/60Hz	100 - 240VAC, 50/60Hz
Parametry elektryczne	Max. 40W	Max. 70W
Zasilanie w wodę	Czysta woda z kranu ^{*2}	
Optymalna temperatura wody	5 - 40°C	

*1. Gwarancja: Grupa BES udziela gwarancji na te modele na okres 6 miesięcy od daty zakupu, obejmującej wady spowodowane wadliwym wykonaniem i użytymi materiałami.

*2. Zalecana jakość wody: Przefiltrowane TDS > 60 ppm. Twardość < 180 ppm (jako CaCO₃); Minimalne TDS ≥ 30 ppm jest wymagane dla podstawowej minimalnej wydajności.

Kim jesteśmy:

Poczynając od roku 1988, BES Group jest światowym liderem technologii elektrolizy zmieniającej wodę w krystalicznie czysty ozon i wodór. Znajduje ona zastosowanie w przetwórstwie żywności, browarnictwie, produkcji lodu, stomatologii, opiece zdrowotnej, pralnictwie, usługach utrzymania czystości, żegludze i żeglarstwie, zabiegach relaksacyjnych czy w utrzymaniu czystości w domu. Wszystkie urządzenia i ich elementy są sprawdzone pod kątem ich maksymalnej wydajności, skuteczności, bezpieczeństwa oraz niezawodności popartymi świadectwami badań wyspecjalizowanych instytucji i ośrodków badawczych.



Technologies applied are protected by one or more of the following patents:
US 8,306,914 B2, US 9,757,697 B2, US 9,248,208 B2

Polska

BIOSURE Polska
Maximedia
ul. Wł. Jagiełły 3-56
50-201 Wrocław
+48 71 772 69 69
www.biosureo3.zone

China

Shanghai Zhongte Environmental Technology Co., LTD
Unit 205, 998 Shenbin South Road, Minhang District,
Shanghai, 201106 China

Oceania

BES GROUP (AUST) PTY LTD.
Ground Floor, 737 Burwood Rd,
Hawthorn, VIC 3122 Australia

Taiwan/Headquarters

Biotek Environmental Science Ltd.
5F, 98 Xingde Rd, Sanchung Dist,
New Taipei, 24158 Taiwan

Factory ISO 9001 Certified

Yantai United Ozonetec Corporation.
4F, 1 Wuzhishan Rd, ETDZ
Yantai, Shandong 264006 China

BES Group nieustannie pracuje nad ulepszeniem swoich produktów i rezerwuje sobie prawo do zmian.
© 2024 Biotek Environmental Science Ltd.

Członek



Zarejestrowane w

