

Automatyczny System Odkazania Pofiltracyjnego



Model: EOS7177-B

System Odkazania Pofiltracyjnego (SOP) chroni przed bakteriami w rurach z wodą. Po podłączeniu do istniejącego już dopływu filtrowanej wody system zamieni ją w bezpieczną i efektywną wodę ozonowaną. Proces ten zachodzi bez potrzeby użycia dodatkowych środków chemicznych.

SOP używa rewolucyjnej technologii EOG, która wytwarza ozon prosto z wody. Jest ona wiele wydajniejsza od tradycyjnej metody z wykorzystaniem lamp UV. Rozpuszczony ozon to bezpieczne rozwiązanie do czyszczenia CIP i zapobiegania osadom. Ozon rozkłada się do postaci tlenu nie pozostawiając żadnych osadów. Ten bezpieczny i przyjazny dla środowiska proces obniża koszt i czas pracy i. Odpowiedni do każdego systemu wody używanego w kawiarniach, restauracjach i hotelach.

Zalety



Technologia Elektrolizy

Wymaga wyłącznie prądu i wody, bez potrzeby dodatkowych środków chemicznych



Przetestowany i Zatwierdzony

Przebadane przez niezależne laboratoria



Smart Start

Automatyczne odkazanie i zapobieganie osadom



Wszechstronny

WDS2000 może zostać podłączony do wielu sprzętów do napojów i kranów



Prosta Instalacja

Łatwe podłączenie do istniejącego już źródła wody

 **Nie Zmienia**
Smaku Wody

Po odkazaniu, ozon rozpada się z powrotem do postaci tlenu. Nie zmienia to smaku wody.

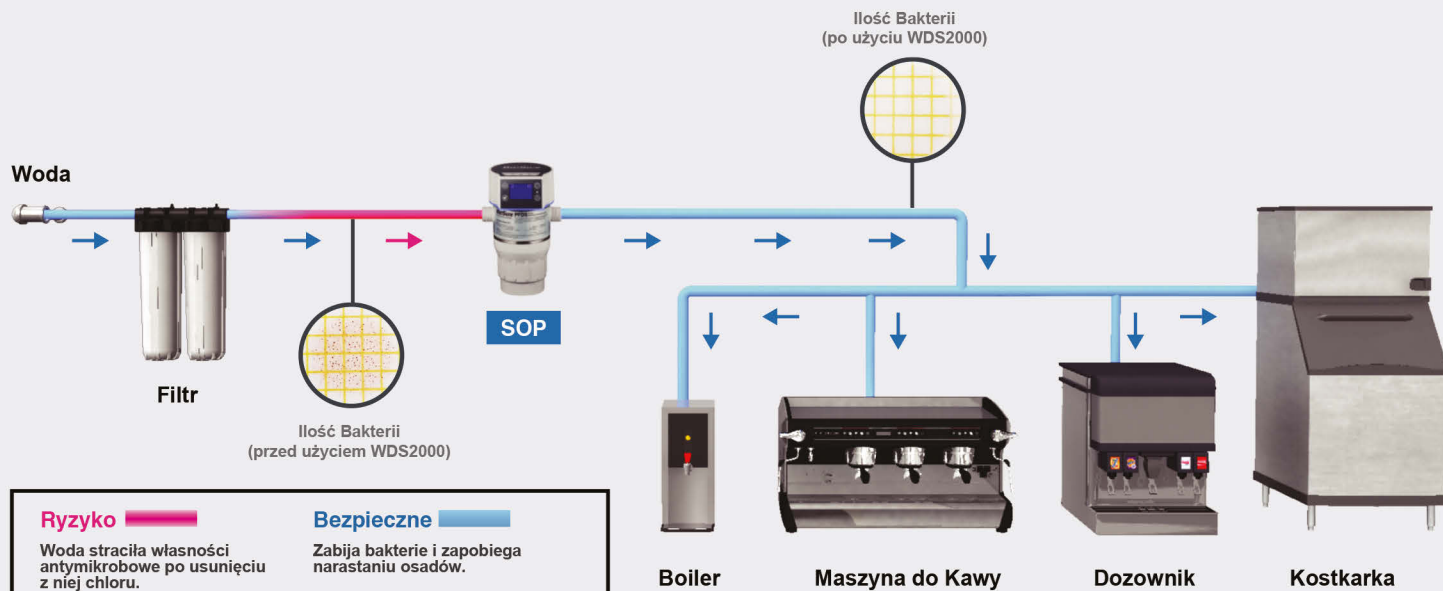
 **Chroni**
I Usuwa Osady

Woda ozonowa zabija 99,99% bakterii i wirusów i chroni przed narastaniem osadów, co zapewnia higienicznie czystą wodę. EOG jest lepszą i bardziej wszechstronną metodą niż tradycyjne lampy UV.

 **Oszczędza**
Czas i Pieniądze

System ten zmniejsza częstotliwość drogiego i kłopotliwego ręcznego czyszczenia i chemicznej dezynfekcji. Pomaga też zmniejszyć ryzyko uszkodzeń maszyn podczas ręcznego czyszczenia.

Instalacja



Dane Techniczne

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Model | EOS7177-B |
| Przepływ (na 3 kg/cm ²) | 60-1150 l/h |
| Podłączenie | 3/4" |
| Stężenie ozonu | Ok. 0.025ppm (w wodzie) |
| Zasilanie/moc | AC 100-240V, 50/60Hz; 96W |
| Rodzaj wody | Filtrowana woda* |
| Max. Temperatura | 50°C |
| Max. Ciśnienie | 7 kg/cm ² (100psi) |
| Klasa ochrony | IP56 |
| Waga (netto) | 1.2kg |
| Wymiary (mm) | 140 x 128.5 x 210.5mm |

* Filtrowana do <1 µm, TDS 60 - 300 mg/l, twardość < 180 mg/l jako CaCO₃

WAŻNE: WDS2000 nie zastępuje filtra do wody. Dla najlepszych rezultatów, zawsze podłączaj WDS2000 do rury za filtrem do wody.

Żywotność Modułu

- Do 2 lat, w zależności od rodzaju wody trybu działania
- Lampa kontrolna pokazuje stan, informując kiedy należy wymienić moduł

Gwarancja

- Limitowana gwarancja na wady w materiałach i wykonaniu na 2 lata
- 6 miesięcy na części eksploatacyjne
- Normal usage exclusions apply,

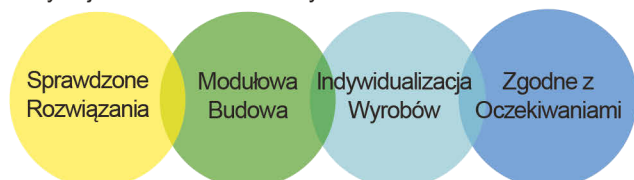
Wysyłka i Zamawianie

- Wymiary opakowania: W22xD19xH27cm (8.7"x7.5"x10.6")
- Waga brutto: 3kg
- Ładowanie: 128 jednostek na paletę



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 zwykłym domowym sprzątaniu. Wszystkie urządzenia i ich elementy są sprawdzone pod kątem ich maksymalnej wydajności, skuteczności, bezpieczeństwa, niezawodności popartymi świadectwem badań wyspecjalizowanych instytucji i ośrodków badawczych.



Technologies applied are protected by one or more of the following patents:
US 8,308,914 B2, US 9,757,697 B2, US 9,248,208 B2

Polska

BIOSURE Polska
Maximedia
ul. Robotnicza 66
53-608 Wrocław
+48 884 601 601
info@biosureozone.eu
www.biosureozone.eu

China

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

Oceania

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

Taiwan/Headquarters

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

Factory ISO 9001 Certified

Yantai United Ozonetec Corporation.
4F, 1 Wuzhishan Rd, ETDZ
Yantai, Shandong 264006 China
www.besgroup.com.cn

Członek



Zarejestrowane w



BES Group nieustannie pracuje nad ulepszeniem swoich produktów i rezerwuje sobie prawo do zmian.

© 2022 Biotek Environmental Science Ltd.