

Szybko i bezpiecznie
dezynfekuje
wodę



Zeskanuj, aby uzyskać więcej informacji



Bezpieczny

Bez względu na to, jak często go używasz



Błyskawiczna

Dezynfekcja



99.99%*

Zlikwidowanych patogenów

*Zatwierdzone przez międzynarodowe laboratoria zewnętrzne.

System Dezynfekcji Wody WDS3000

WDS3000 używa rewolucyjnego systemu elektrolizy, która zamienia zwykłą wodę z kranu w wodę o właściwościach antybakteryjnych i dezynfekujących. System ten jest zaprojektowany do łatwego montażu w istniejącej już instalacji, oferując natychmiastową możliwość dezynfekcji wody prosto z kranu. Zabezpiecza przed patogenami, bez użycia niebezpiecznych związków chemicznych.

WDS3000 jest idealnym rozwiązaniem dla środowisk, gdzie występuje ryzyko zakażenia mikroorganizmami: gastronomia, szpitale, kliniki, domy opieki, biura, toalety publiczne, szkoły i przedszkola.



Model: EOS7177-PQ

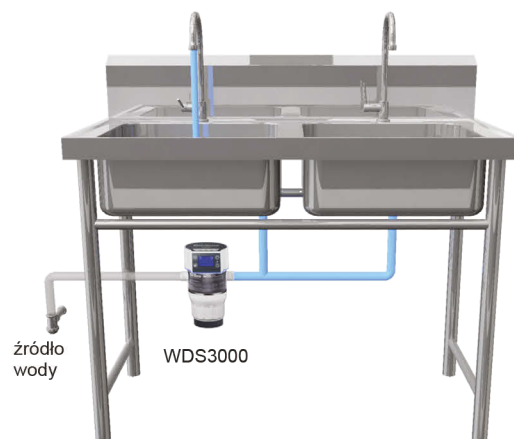
ZDJĘCIE POKAZANE NA POTRZEBY DEMONSTRACYJNE



Główne zastosowania



Konfiguracja



Dane techniczne

Podłączenie	3/4"
Stężenie ozonu	Do 2.0 ppm*
Max. przepływ przy 3 kg/cm ²	2000 L/h
Max. ciśnienie	7 kg/cm ² (100psi)
Żywotność wkładu	1000 h**
Zasilanie wody	Czysta woda z kranu***
Optymalna temp. wody	5 - 40°C
Zasilanie	AC 100 - 240V, 50/60Hz, 96W
Klasa szczelności	IP64
Wymiary; waga (netto)	128.5 x 140 x 210.5mm; 1.3kg

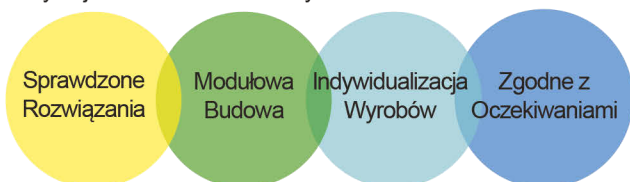
* Warunki dla przepływu wody: przepływ 100L/h, ciśnienie 1,5kg/cm³ (20psi), TDS 60ppm, temperatura 25°C.

** 1000h żywotności odnosi się do czasu, w którym urządzenie generuje ozon. Na przykład jeżeli maszyna działa przez 1h dziennie, to wkład wytrzyma 1000h, czyli około 2,7 lat.

WAŻNE: WDS3000 nie zastępuje systemu filtracyjnego.

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.



Cechy



Technologia elektrolizy

Potrzebuje wyłącznie wody i prądu, bez niepotrzebnej chemii.



Testowane i zatwierdzone

Testowane przez niezależne laboratoria.



Błyskawiczne uruchomienie

Bez zbędnego czekania, WDS3000 działa automatycznie.



Prosta instalacja

Łatwe podłączenie do istniejącego już rurociągu.



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

