

BEZPIECZEŃSTWO SERWOWANIA NAPOJÓW

Profesjonalna Dezynfekcja Wodą Ozonową
w Barach, Klubach i Restauracjach



ZALETY



Bezpieczny
w użyciu



Ozon z
Wody



Błyskawiczne
i Skuteczne
Odkażanie



Nieszkodliwy,
Wolny od
Tlenków Azotu

ZALETY SYSTEMU



Oszczędny

Niskie koszty utrzymania



Bez środków chemicznych

Nie zanieczyszcza piwa osadami chemicznymi



Naturalny

Po odkażeniu ozon zamienia się z powrotem w tlen



Bezpieczny

Dla pracowników i klientów



Dezynfekcja Piwa WDS 3000X



EOS7177-PQX

Zastosowania:

- Odkąża do 1.000.000 l wody
- Za pomocą wody ozonowej regularnie dezynfekuje krany i instalacje z piwem bez obaw o destrukcyjne działanie chemii gospodarczej



Bez
Zlewek



Czyste
Krany z Piwem



Świeże
Piwo



Zapobieganie
Narastaniu
Biofilmu



EOS 7210-BX



EOS 7211-BX

Dezynfekcja Lodu Seria WDS

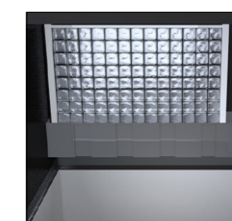
EOS 7210-BX / EOS 7211-BX

Zastosowania:

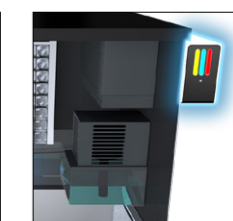
- Do maszyn do lodu o wydajności do 900kg
- Automatycznie dezynfekuje wodę, instalacje wodne i stanowiska kuchenne, zapewniając higieniczny lód przez całą dobę



Bezpieczne



Czyste
i zdezynfekowane



Automatyczne
działanie

DANE TECHNICZNE

System Dezynfekcji Wody

WDS 3000X



Zastosowanie	Dezynfekcja kranów z piwem
Stężenie ozonu	Do 2.5 ppm
Podłączenie	3/4"
Rodzaj wody	Czysta woda kranowa *1
Max. Przepływ	2300l/h @ 3 Mpa
Max. Ciśnienie	7 Mpa
Zasilanie/moc	230 VAC / 96W
Wymiary	W140 x D128.5 x H210.5 mm
Waga (netto)	1.3 kg

*1. TDS 40 - 300 ppm, twardość < 250 ppm jako CaCO₃

System Dezynfekcji Lodu

WDS 600X



WDS 1200X



Zastosowanie*1	Dezynfekcja lodu	
	< 350 kg/8h	350-900 kg/h
Stężenie ozonu*2	0.1-0.5 ppm rozpuszczonej wody ozonowej w zbiorniku	
Podłączenie	1/2" wejście i wyjście	
Rodzaj wody	Czysta woda kranowa *4	
Zasilanie*3	230VAC, 50Hz	
Moc	15W	30W
Wymiary	Φ73 x W118 x H123 (mm)	Φ73 x W118 x H148 (mm)
Waga (netto)	395g	473g

*1. Większość maszyn do lodu.

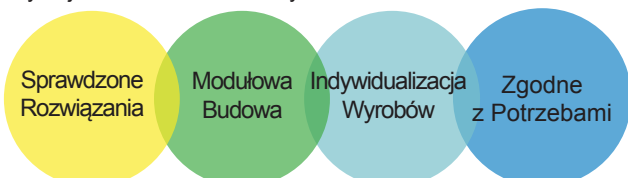
*2. Wydajność może się różnić w zależności od przepływu wody, temperatury i rodzaju wody.

*3. Zasilacz i przewód zasilający w zestawie.

*4. Filtrowana do 1µm; TDS < 30 ppm, Twardość < 180 ppm jako CaCO₃

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 8,308,914 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 Ozonotec 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
EUO₃TA.org
European Ozon
Trade Association

Zarejestrowane w