

Odkazanie i usuwanie niepożądanych zapachów



Zeskanuj, aby uzyskać więcej informacji



Bezpieczny
W użyciu



86-90%*
Obniżka kosztów energii

*Źródło: Rice, R. G., DeBrum, M., Cardis, D., & Tapp, C. (2009). The Ozone Laundry Handbook.



Błyskawiczne
Odkazanie

System Dezynfekcji Wody WDS3000

WDS3000 zwiększa efektywność prania, ułatwia odkazanie, eliminuje z pralek pleśń i brzydkie zapachy. **WDS3000** pomaga skutecznie obniżyć zużycie energii i koszt środków piorących. Dzięki простemu podłączeniu urządzenia do źródła zasilania w wodę, zamienia ją szybko w bezpieczny i skuteczny środek odkazający.

Woda ozonowa jest naturalnym środkiem podnoszącym poziom higieny, jednocześnie obniżającym ryzyka wystąpienia patogenów alarmowych. **WDS3000** podniesie również poziom odkazania pralki i prania jednocześnie w naturalny sposób pozabawiając je niepożądanych zapachów.



Model: EOS7177-PQ

ZDJĘCIE ILUSTRACYJNE



Główne zastosowania



Pralnie



Domy opieki



Hotelarstwo



Ośrodki wypoczynkowe

Sposób montażu



Dane techniczne

Pojemność pralki	15kg
Podłączenie	1/2"
Stężenie ozonu	Do 2.0 ppm*
Max. przepływ przy 3 kg/cm ²	2000 l/h
Max. ciśnienie	7 kg/cm ² (100psi)
Trwałość membrany	1000 h **
Zasilanie	100-240V, 50/60Hz, 30W
Zasilanie w wodę	Czysta woda z kranu***
Optymalna temp. wody	5 - 40°C
Wymiary; waga (netto)	128.5 x 140 x 210.5mm; 1.3kg

* Zakres stężenia ozonu w wodzie wynosi 2.0-0.5 ppm. Rzeczywista wydajność może się różnić w zależności od jakości i przepływu wody i temperatury.

[Jakość wody: Ciśnienie 1.5kg/cm² (20psi), TDS 60ppm, Temperatura 25°C, Przepływ 500l/h]

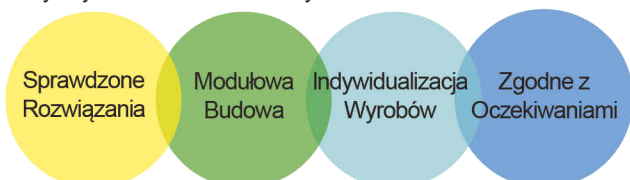
** 1000h trwałości odnosi się do czasu, w którym urządzenie generuje ozon. Na przykład jeżeli urządzenie działa przez 1h dziennie, to wkład wytrzyma 1000h, czyli około 2,7 lat.

*** TDS 40-300 ppm, Twardość < 250mg/l jako CaCO₃

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



Inspiracja z natury

Zamienia zwykłą wodę w efektywny i bezpieczny środek odkażający.



Bezpieczny w użyciu

Po odkażeniu ozon zmienia się ponownie w wodę i tlen.



Uniwersalny

Możliwość podłączenia wielu pralek



Automatyczny

WDS3000 automatycznie odkaża i usuwa nieprzyjemne zapachy.



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



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

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

