



Kuchnie Hotelowe | Restauracje | Gastronomia

Bezpieczeństwo i Higiena w Kuchni

Profesjonalna Dezynfekcja Wodą Ozonową

Woda Ozonowa



Bezpieczna w Użyciu



Bez Osadów
Chemicznych



Błyskawiczne
i Efektywne
Odkażanie



Automatyczne
Działanie

Bezpieczniej, Szybciej, Łatwiej



Profesjonalny Rozpylacz Wody Ozonowej

MODEL: EOS7161-P

Stężenie ozonu:

- Do 3.0 ppm

Zastosowania:

- Dezynfekcja rąk
- Dezynfekcja powierzchni
- Mycie Surowców



Stanowisko Pracy



Zapobieganie Zakażeniom Krzyżowym



Automatyczny System Dezynfekcji Wody

MODEL: EOS7177-PQ

Stężenie ozonu:

- Do 2.0 ppm

Zastosowania:

- Mycie rąk
- Przygotowywanie jedzenia
- Ogólne odkażanie
- Możliwość podłączenia pod 2 krany



Mycie i Dezynfekcja



Oczyszczanie Rozmrażanej Żywności



Dezynfekcja Narzędzi i Sztućców

Zalety



Nowoczesna technologia NOx Free, wolne od tlenków azotu



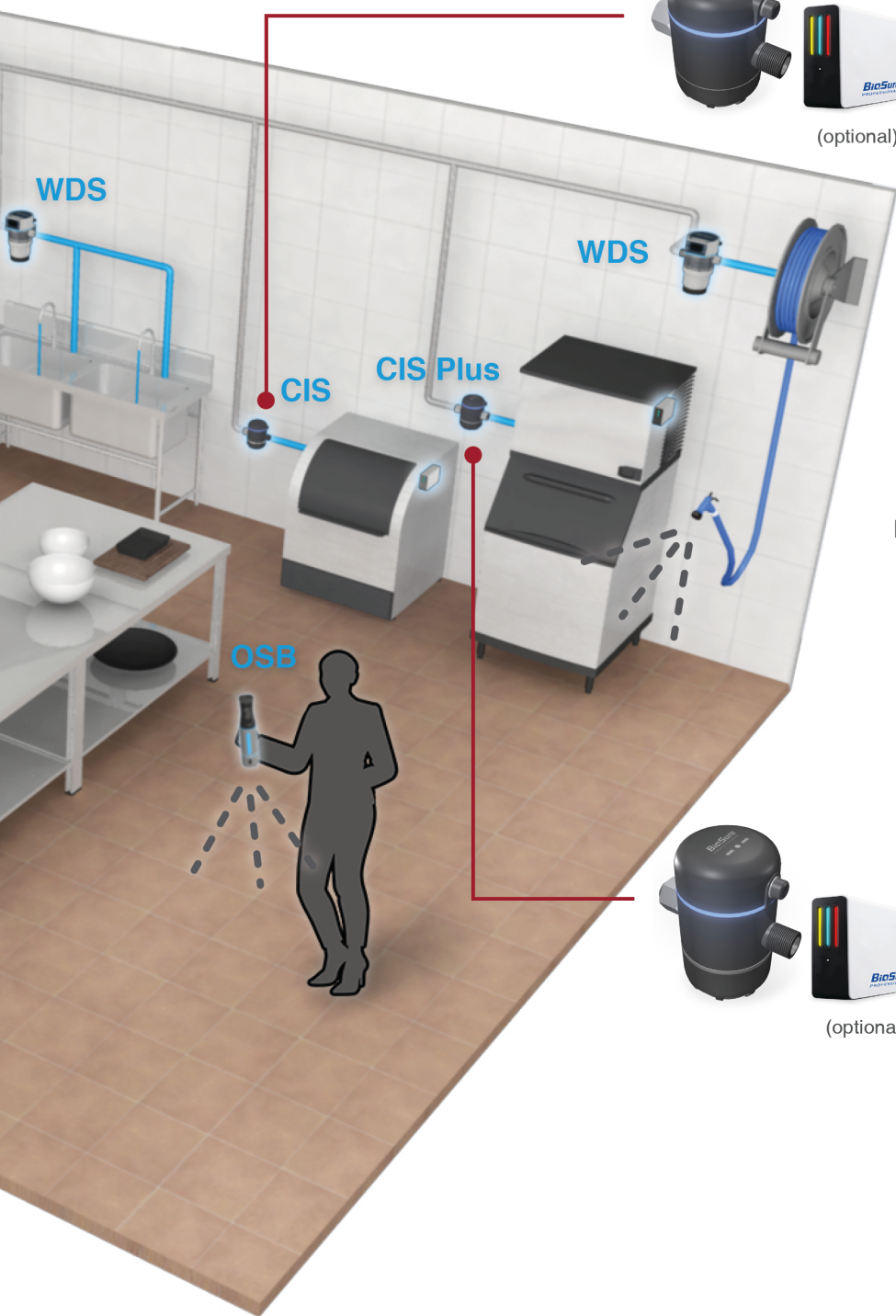
System monitorowania wydajności



Stabilna produkcja wody ozonowej, niezależna od jakości powietrza



Nie zmienia ciśnienia i przepływu wody



Automatyczny System Czystego Lodu

MODEL: EOS7175-S

Stężenie ozonu:

■ 0.025 ppm (w wodzie)

Zastosowania:

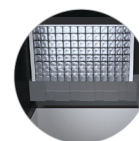
- Maszyny do lodu z wydajnością do 450kg/dzień.
- Automatycznie dezynfekuje wodę, zapewniając najwyższy poziom higieny 24/7.



Dezynfekcja Lodu



Dezynfekcja Maszyn do Lodu



Dezynfekcja Kuchni

Automatyczny System Czystego Lodu Plus

MODEL: EOS7210-I

Stężenie ozonu:

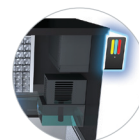
■ 0.5 ppm (w wodzie)

Zastosowania:

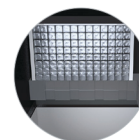
- Maszyny do lodu z wydajnością do 815kg/dzień.
- Automatycznie dezynfekuje wodę, zapewniając najwyższy poziom higieny 24/7.



Dezynfekcja Lodu



Dezynfekcja Maszyn do Lodu



Dezynfekcja Kuchni

Zalety



Błyskawiczna i bezproblemowa dezynfekcja



Nie wymaga przechowywania środków chemicznych



Bez potrzeby płukania



Bezpieczny w użytkowaniu

DANE TECHNICZNE

Profesjonalny Rozpylacz Wody Ozonowej

OSB



Zastosowanie	Dezynfekcja powierzchni
Stężenie ozonu, pojemność	3.0 ppm; 150 ml
Rodzaj wody	Czysta woda z kranu*1
Pokrycie	Do 0.6 m ² na 1 wciśnięcie
Zasilanie	DC 5V 1A
Bateria	1200 mAh
Wymiary	Φ53 x H255 mm
Waga (netto)	308 g

*1. TDS 60 - 200 ppm, twardość < 180 ppm jako CaCO₃

Automatyczny System Dezynfekcji Wody

WDS



Zastosowanie	Ogólna dezynfekcja
Stężenie ozonu	Do 2.0 ppm
Rodzaj wody	Czysta woda z kranu*1
Wydajność	Do 2 kranów
Ciśnienie	< 7 kg/cm ² (100 psi)
Zasilanie/moc	AC 100-240V, 50/60Hz; 32W
Wymiary	W140 x D128.5 x H210.5
Waga (netto)	1.2 kg

*1. TDS 60 - 250 ppm, twardość < 180 ppm jako CaCO₃

System Dezynfekcji Lodu

CIS1000S



(kontroler opcjonalny)

CIS1800



(kontroler opcjonalny)

Dezynfekcja lodu

Zastosowanie*1	Do 450kg/dzień (dzienna produkcja lodu)	Do 815kg/dzień (dzienna produkcja lodu)
Stężenie ozonu*2	0.03 - 0.5 ppm rozpuszczonego ozonu w zbiorniku	
Podłączenie	1/2" wejście i wyjście	
Rodzaj wody	Filtrowana woda pitna *4	
Zasilanie	AC 100-240V, 50/60Hz	
Moc	5W	15W
Wymiary	W73 x D118 x H108 mm	W73 x D118 x H131 mm
Waga (netto)	362 g	395 g

*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



Bar i Kuchnia
Zarembowicza 27
54-530 Wrocław
www.barikuchnia.pl
info@kegserwis.pl
Tel. +48 502 442 576

