



KOMORY OZONOWE

elszo

WYGODA • BEZPIECZEŃSTWO • OSZCZĘDNOŚĆ



Kim jesteśmy

Posiadamy wieloletnie doświadczenie we wdrażaniu nowoczesnych technologii wspomagających świadczone przez nas kompleksowe usługi pralnicze. Systematycznie wprowadzamy innowacyjne rozwiązania i produkty, które usprawniają pracę naszych Klientów, zapewniając jednocześnie najwyższą jakość świadczonych usług.

Doradzamy, projektujemy i wdrażamy spersonalizowane rozwiązania usług pralniczych dla firm działających w wielu branżach tj. przemysł, hotelarstwo, służby mundurowe oraz służba zdrowia. Współpraca z naszymi Klientami oparta jest na realizacji ich oczekiwań oraz wdrażaniu założeń będących wynikiem indywidualnych i obopólnych ustaleń.

Oferujemy

Innowacyjny system czyszczący z zastosowaniem ozonu. Wykorzystywany ozon jest gazem, dzięki czemu przenika nawet w najmniejsze pory i szczeliny tekstyliów, czyszcząc i dezynfekując bardzo skutecznie.

Komora ozonowa umożliwia zastosowanie innowacyjnej technologii tam, gdzie ze względu na wrażliwość materiałów lub z innych przyczyn nie mogą mieć zastosowania tradycyjne środki:

- Dezynfekujące
- Zapachowe
- Eliminujące bakterie

Brak możliwości skutecznego mycia i czyszczenia metodą tradycyjną zwiększa zasadność zastosowania komory ozonowej. Komora ozonowa skutecznie neutralizuje odór spalenizny, pleśni i inne nieprzyjemne zapachy.

Innowacyjny, ozonowy system czyszczący opracowany został w Finlandii. Spełnia też wszystkie wymogi Unii Europejskiej.

Metoda ta została zgłoszona i opatentowana na terytorium Europy.

Główne zalety technologii ozonowej

- **Przyjazność dla środowiska**
 - Bardzo wysoka zdolność ozonu do utleniania
- **Oszczędność**
 - Proces odbywa się bez użycia wody i środków czyszczących
 - Niskie zużycie prądu

Główne zastosowanie technologii ozonowej

- Dezynfekcja różnego rodzaju tekstyliów eliminująca:
 - Bakterie,
 - Wirusy,
 - Grzyby,
 - Drożdże,
 - Pierwotniaki,
- Skuteczne usuwanie nieprzyjemnych zapachów pochodzących z różnych źródeł



Podstawowe warunki instalacji komór ozonowych

Wymagana jest instalacja systemu wewnątrz czystych i suchych pomieszczeń. W celu uzyskania maksymalnej wydajności zaleca się utrzymanie temperatury powietrza w przedziale 15 ° - 25°C oraz wilgotności powietrza poniżej 50% RH. Miejsce instalacji powinno być odpowiednio wentylowane. Oznacza to zapewnienie stałego dopływu czystego, suchego i świeżego powietrza. W miejscu montażu wymagane jest uziemione gniazdko elektryczne 220-240 VAc 1~, 50 Hz z bezpiecznikiem o wartości znamionowej co najmniej 10 A.

Parametry Komór Ozonowych ELOZO OY



- Całkowita wysokość 800 mm, wliczając punkt przyłączenia węża wyciągowego na dachu i kółka
- Szerokość: 600 mm
- Całkowita głębokość: 600 mm
- Waga: 50 kg
- Punkt przyłączenia węża wyciągowego: średnica zewnętrzna 60 mm

Model D200



- Całkowita wysokość 1800 mm, wliczając punkt przyłączenia węża wyciągowego na dachu i kółka
- Szerokość 600 mm
- Całkowita głębokość 600 mm
- Waga 90 kg (z 3 zdejmowanymi półkami wewnątrz)
- Punkt przyłączenia węża wyciągowego: średnica zewnętrzna 60 mm

Model D400



- Całkowita wysokość 1900 mm, wliczając punkt przyłączenia węża wyciągowego na dachu i kółka
- Szerokość 1000 mm
- Całkowita głębokość 600 mm
- Waga 140 kg (z 3 zdejmowanymi półkami wewnątrz)
- Punkt przyłączenia węża wyciągowego: średnica zewnętrzna 60 mm

Model D800



- Całkowita wysokość 1900 mm, w zależności od typu kółek
- Szerokość 1800 mm
- Całkowita głębokość 835 mm
- Waga 200 kg
- Punkt przyłączenia węża wyciągowego: średnica zewnętrzna 60 mm

Model D2000



Wybrane sektory Klientów



Segment medyczny: ratownictwo (uniformy ratowników), szpitale (elementy materiałowo-metalowe), kliniki, przychodnie, sanatoria.



Instytucje Kultury i sztuki: Teatry, Opery, wypożyczalnie kostiumów, agencje eventowe.



Sektor służb mundurowych: straż pożarna, jednostki specjalne, wojsko,



Przemysł



Sport



Przedszkola, sale zabaw, oddziały dziecięce



Pralnie chemiczne i wodne



Importerzy, producenci odzieży



Zapraszamy do współpracy

Komory ozonowe zaistniały na rynku europejskim w 2008 r. Najczęściej wykorzystywane są w teatrach, operach oraz na statkach. Istnieje cała gama branż, która dzięki uniwersalizmowi i praktyce proponowanych przez nas komór ozonowych, może z sukcesem je stosować.

Wprowadzając na rynek polski komory ozonowe dbamy o środowisko naturalne. Eliminujemy zastosowanie szkodliwej chemii oraz nadużycie wody w procesie dezynfekcji i czyszczenia tekstyliów.

Dbamy o:

- Komfort pracy personelu
- Komfort Klientów
- Jakość i wyjątkowość materiału
- Środowisko naturalne

GWARANTUJEMY

Ceny producenta

Jesteśmy oficjalnym importerem urządzeń w Polsce. Polityka sprzedaży opiera się na obowiązujących cenach wskazanych przez producenta.

Szybkie realizacje

Od 5 do 7 tygodni licząc od podpisania zlecenia do dostarczenia komory ozonowej do Klienta.

Wysoką jakość urządzeń:

- Komora jest wykonana ze stali nierdzewnej
- Każdy model posiada Certyfikat CE
- Dotykowy ekran informacyjno - programujący
- Opcje programów predefiniowanych oraz manualnych
- System blokady drzwi zapobiega ich otwarciu podczas programu czyszczenia oraz weryfikuje poprawność domknięcia drzwi przed jego uruchomieniem

Cykliczne przeglądy i serwis:

Okresowe przeglądy komór ozonowych pozwalają na długotrwałą eksploatację urządzeń.

Gwarancja producenta:

Producent udziela gwarancji na 1 rok użytkowania urządzeń

Referencje



Teatry

Niemcy:

Bayreuther Festspiele, Bayreuth
Staatstheater Stuttgart, Stuttgart
Theater an der Elbe Produktionsgesellschaft, Hamburg
Deutsche Oper Berlin, Berlin
Theater Erfurt, Erfurt
Staatstheater Hannover, Hannover
Hamburgische Staatsoper, Hamburg

Wielka Brytania:

Royal Opera House, Londyn
National Theatre, Londyn
Glyndebourne Productions Ltd, Lewes
Royal Shakespeare Company, Stratford-upon-Avon
Scottish Opera, Glasgow
Everyman Theatre, Liverpool
RADA (Royal Academy of Dramatic Arts), Londyn
English National Opera, Londyn

Kraje nordyckie:

Kungliga Operan, Sztokholm, Szwecja
Göteborgs Operan, Göteborg, Szwecja
Royal Danish Theatre, Kopenhaga, Dania
Republique, Kopenhaga, Dania
Finska Opera Narodowa, Helsinki,
Estonian National Opera, Tallinn, Estonia

Inne kraje Europy:

Opernhaus Zürich, Zürich, Szwajcaria
Opéra National de Paris, Paryż, Francja
Opera de Lyon, Lyon, Francja
Het Muziektheater, Amsterdam, Holandia



Usługi pralnicze

SOL usługi pralnicze, Helsinki
Mary's Laundry Ltd, Gloucestershire,
Wielka Brytania



Wypożyczalnia strojów artystycznych

Artistiasu Oy, Kerava



Parki rozrywki

Świat Muminków, Naantali



Administracja państwowa

Wydział ratownictwa w Helsinkach,
Policja Helsinki



Spalarnie odpadów

Westenergy Oy Ab, Korsholm



Statki wycieczkowe

Aida Cruises, Hamburg, Niemcy



Wyłączy importer
na terenie Polski

PRALMED Sp. z o.o.

09-402 Płock, ul. Norbertańska 9
tel./fax +48 24 268-27-71
e-mail: biuro@pralmed.pl
NIP: 776-169-85-55
www.pralmed.pl
www.hollywoodsa.pl



GRUPA KAPITAŁOWA
HOLLYWOODS.A.

