

OZOCUBO

SANIFICAZIONE



PONY
FINISHING FIRST



OZOCUBO

Unità portatile professionale di produzione di ozono con generatore ad effetto corona da 8 g/h e sistema integrato di riconversione in ossigeno.

L'ozono è in grado di **risanare l'aria** di un locale grazie alla sua capacità di inattivare o distruggere le cellule di agenti biologici quali virus, batteri, funghi, enzimi ecc. senza l'utilizzo di prodotti chimici.

L'ozono è inoltre molto efficace per **eliminare gli odori** come fumo, sudore, cucina, scarpe, muffa, vernice ecc.

In ambito lavanderia è possibile utilizzarlo all'interno di spazi chiusi e consente la sanificazione di molteplici capi, quali tappeti, tendaggi, piumoni, materassi oltre ai classici indumenti presenti in lavanderia.

OZOCUBO è dotato di:

- **sistema di riconversione in ossigeno** che consente l'accesso al locale sanificato subito dopo la fine del ciclo;
- **senore di sicurezza** che controlla che i livelli di ozono al termine del ciclo siano al di sotto dei limiti imposti dalla legge, prolungando automaticamente il processo fino al raggiungimento di tali limiti;
- **segnale acustico** che avvisa l'inizio ciclo.
- **controllo remoto wi-fi** che consente all'operatore di essere informato sullo stato di esecuzione e fine del ciclo di lavoro rimanendo all'esterno della stanza in fase di trattamento.
- scheda elettronica con **8 programmi memorizzati** con tempi di processo variabili da 15 minuti fino a 24 ore.

Grazie alle sue ridotte dimensioni e peso l'unità è facilmente trasportabile e grazie alla potenza del generatore ad effetto corona **OZOCUBO** è in grado di saturare ambienti di piccole e medie dimensioni in tempi molto brevi. Una stanza di 75 m³ viene saturata mediamente in 11 minuti.

Vantaggi:

- elevata efficacia;
- non usa prodotti chimici;
- non lascia residui;
- unità leggera di facile trasporto;
- sensore di sicurezza che gestisce la riconversione;
- gestione tramite controllo Wi-Fi;
- massima flessibilità di utilizzo.

Caratteristiche:

- alta potenza: 8 gr/h produzione ozono;
- flusso d'aria: 415 m³/h;
- 8 programmi pre-installati con cicli da 15 minuti a 24 ore;
- ciclo di riconversione dell'ozono in ossigeno presente in ogni programma;
- sensore di sicurezza;
- peso 7,5 kg;
- dimensioni: 31 cm x 29 cm x 29 cm.

Applicazioni

- Lavanderie
- Negozi di abbigliamento
- Teatri e cinema
- Case di riposo
- Cliniche
- Studi dentistici
- Studi veterinari
- Uffici
- Sale conferenze
- Sale fumatori
- Mense
- Attività commerciali
- Ristoranti e bar
- Centri commerciali
- Bagni pubblici
- Mezzi di trasporto
- Asili
- Scuole
- Aziende vinicole
- Palestre
- Alberghi
- Barche
- Celle frigorifere
- Laboratori alimentari
- Camion refrigerati





OZOCUBO

Professional portable ozone production unit with 8 g/h corona effect generator and integrated oxygen conversion system.

Ozone is able to restore the air of a room thanks to its ability to inactivate or destroy the cells of biological agents such as viruses, bacteria, fungi, enzymes etc. without the use of chemical products.

Ozone is also very effective in eliminating odours such as smoke, sweat, food, shoes, mold, paint etc. In laundry it can be used inside closed spaces and allows the sanitising of multiple items, such as rugs, curtains, duvets, mattresses, etc., in addition to the classic clothes in laundries.

OZOCUBO is equipped with:

- **oxygen reconversion system** that allows access to the treated room immediately after the end of the cycle;
- **safety sensor** which checks that ozone levels at the end of the cycle are below the limits imposed by law, automatically extending the process until reaching these limits;
- **acoustic signal** that advises when the cycle starts.
- **wi-fi remote control** that allows operator to be informed about execution status and end of the work cycle while remaining outside the room during the treatment process.
- electronic board with **8 memorized programs** with durations ranging from 15 minutes up to 24 hours.

Thanks to its small size and weight, this unit is easily transportable and thanks to its powerful Corona discharge ozone generator, **OZOCUBO** is able to saturate small and medium-sized rooms in a very short time. A 75 m³ room is saturated, on average, in 11 minutes.

Advantages:

- high efficacy;
- no chemicals needed;
- leaves no residues;
- lightweight unit for easy transport;
- safety sensor that manages the conversion;
- Wi-Fi control;
- maximum flexibility of use.

Features:

- high power: 8 g/h ozone production;
- air flow: 415 m³/h;
- 8 pre-installed programs with cycles from 15 minutes to 24 hours;
- ozone conversion cycle into oxygen in each program;
- safety sensor;
- weight: 7,5 kg;
- dimensions: 31 cm x 29 cm x 29 cm.

Applications

- Laundries
- Clothing stores
- Theaters and cinemas
- Retirement homes
- Clinics
- Dental practices
- Veterinary clinics
- Offices
- Conference rooms
- Smoking rooms
- Canteens
- General Business stores
- Restaurants and bars
- Shopping centers
- Public bathrooms
- Means of transport
- Nursery
- Schools
- Wineries
- Gyms
- Hotels
- Boats
- Cold rooms
- Food laboratories
- Refrigerated trucks





OZOCUBO

Unidad portátil profesional de producción de ozono con generador a efecto corona de 8 g/h y sistema integrado de reconversión en oxígeno.

El ozono es capaz de **limpiar el aire** de un local gracias a su capacidad de inactivar o destruir las células de agentes biológicos como virus, bacterias, hongos, enzimas ecc. sin utilizar productos químicos.

El ozono es, además, muy eficaz **eliminando olores** como humo, sudor, cocina, zapatos, moho, pintura, etc.

En la lavandería se puede utilizar al interno de espacios cerrados y permite la sanificación de múltiples objetos tales como alfombras, cortinas, edredones, colchones, etc., además de las clásicas prendas presentes en la lavandería.

OZOCUBO está equipado con:

- **sistema de reconversión en oxígeno** que permite el acceso al local sanificado inmediatamente después que el ciclo ha terminado;
- **sensor de seguridad** que controla que los niveles de ozono al final del ciclo estén por debajo de los límites impuestos por la ley, extendiendo automáticamente el proceso hasta que tales límites sean alcanzados;
- **señal acústico** que avisa el inicio del ciclo;
- **control remoto Wi-Fi** que informa al operador sobre el estado de ejecución y finalización del ciclo de trabajo, mientras éste se encuentra fuera de la sala en tratamiento;
- tarjeta electrónica con **8 programas memorizados** con tiempos variables desde 15 minutos hasta 24 horas.

Gracias a sus dimensiones y peso reducidos, esta unidad es fácilmente transportable y gracias a la potencia del generador a efecto corona **OZOCUBO** es capaz de saturar ambientes de pequeñas y medias dimensiones en tiempos muy breves. Una habitación de 75 m³ se satura, en promedio, en 11 minutos.

Ventajas:

- elevada eficacia;
- no usa productos químicos;
- no deja residuos;
- unidad ligera y fácil de transportar ;
- sensor de seguridad que maneja la reconversión ;
- gestión a través de control Wi-Fi ;
- máxima flexibilidad de uso.

Características:

- alta potencia: 8 gr/h producción ozono;
- flujo de aire : 415 m³/h ;
- 8 programas pre-instalados con ciclos de 15 minutos a 24 horas;
- ciclo de reconversión del ozono en oxígeno presente en cada programa;
- sensor de seguridad;
- peso 7,5 kg;
- dimensiones: 31 cm x 29 cm x 29 cm.

Applications

- Lavanderías
- Tiendas de ropa
- Teatros y cines
- Casas de reposo
- Clínicas
- Consultorios dentísticos
- Consultorios veterinarios
- Oficinas
- Salas de conferencia
- Salas para fumadores
- Comedores
- Actividades comerciales
- Restaurantes y bar
- Centros comerciales
- Baños públicos
- Medios de transporte
- Guarderías
- Escuelas
- Empresas vinícolas
- Gimnasios
- Hoteles
- Botes
- Celdas frigoríferas
- Laboratorios de alimentos
- Camiones refrigerados





OZOCUBO

Unité de production d'ozone portable

professionnelle avec générateur décharge CORONA 8 g / h et système de reconversion en oxygène intégré.

L'ozone est capable d'assainir l'air d'une salle grâce à sa capacité à inactiver ou détruire les cellules d'agents biologiques tels que virus, bactéries, mycoses, enzymes etc. sans l'utilisation de produits chimiques.

L'ozone est également très efficace pour éliminer les odeurs telles que : fumée, sueur, cuisine, chaussures, moisissures, peinture, etc.

Dans la buanderie, il peut être utilisé à l'intérieur d'espaces fermés et permet d'assainir plusieurs articles, tels que tapis, rideaux, couettes, matelas en plus des vêtements classiques de buanderie.

OZOCUBO est équipé avec:

- **système de reconversion en oxygène** qui permet d'accéder à la salle assainie immédiatement après la fin du cycle;
- **capteur de sécurité** qui vérifie que le niveau d'ozone à la fin du cycle soit inférieur aux limites imposées par la loi, prolongeant automatiquement le processus de reconversion jusqu'à atteindre ces limites;
- **signal acoustique** qui alerte le début du cycle.
- **contrôle à distance Wi-Fi** qui permet à l'opérateur d'être informé de l'état d'exécution et la fin du cycle de travail tout en restant à l'extérieur de la salle pendant la phase de traitement.
- fiche électronique avec **8 programmes mémorisés** avec des durées variables à partir de 15 minutes jusqu'à 24 heures.

Grâce à ses petites dimensions et à son poids, l'appareil est facilement transportable et grâce à la puissance du générateur à décharge CORONA, **OZOCUBO** est capable de saturer les petites et moyennes salles en temps très rapides. Une salle de 75 m³ est saturée en moyenne en 11 minutes.

Les avantages:

- haute efficacité;
- pas d'utilisation des produits chimiques;
- pas de résidus laissés;
- unité légère pour un transport facile;
- capteur de sécurité qui gère la reconversion;
- gestion par contrôle Wi-Fi;
- flexibilité d'utilisation maximale.

Caractéristiques:

- haute puissance: 8 gr/h de production d'ozone;
- capacité d'air : 415 m³/h;
- 8 programmes mémorisés avec des cycles de 15 minutes à 24 heures;
- cycle de reconversion de l'ozone en oxygène déjà mémorisé dans chaque programme;
- capteur de sécurité;
- poids 7,5 kg;
- dimensions : 31 cm x 29 cm x 29 cm.

Applications

- Buanderies
- Les magasins de vêtements
- Théâtres et cinémas
- EHPAD
- Cliniques
- Cliniques dentaires
- Cliniques vétérinaires
- Bureaux
- Salles de conférence
- Salles fumeurs
- Cantines
- Activités Commerciales
- Restaurants et bars
- Centres commerciaux
- Toilettes publiques
- Moyens de transport
- Maternelle
- Écoles
- Vignobles
- Gymnases
- Hôtels
- Bateaux
- Chambres froides
- Laboratoires alimentaires
- Camions réfrigérés





OZOCUBO

Tragbare Einheit mit professionellem

Ozon-Generator, welcher das Ozon mittels Prinzips der Koronaentladung produziert 8g Ozon /Stunde.

Des Weiteren verfügt das Gerät über ein integriertes Sauerstoffrückwandlungssystem. Ozon ist in der Lage, die Raumluft effektiv zu reinigen, da es die Zellen biologischer Substanzen wie Viren, Bakterien, Pilze, Enzyme usw. ohne Verwendung chemischer Produkte deaktivieren oder gar zerstören kann. Ozon dient außerdem besonders zur effektiven Beseitigung von Gerüchen wie Rauch, Schweiß, Küchengerüche, Schuhen, Schimmel, Farbe usw. In Wäschereien kann Ozon in geschlossenen Räumen verwendet werden und ermöglicht so die Desinfektion mehrerer und verschiedenster Gegenstände wie Teppiche, Vorhänge, Bettdecken, Matratzen usw. zusätzlich zu den klassischen Kleidungsstücken eines Reinigungsbetriebs.

OZOCUBO ist folgendermaßen ausgestattet:

- **Auerstoffrückwandlungssystem**, welches das Betreten des zu behandelnden Raums unmittelbar nach Ende des Zyklus ermöglicht;
- **Sicherheitssensor**, dieser überprüft, ob der Ozonspiegel am Ende des Zyklus unter den gesetzlich festgelegten Grenzwerten liegt und den Prozess automatisch verlängert, bis diese Grenzwerte erreicht sind;
- **Akustisches Signal**, das anzeigt, wann der Zyklus beginnt.
- **Fernbedienung über Wi-Fi**, mit der der Nutzer über den Status des Arbeitszyklus informiert werden kann, während dieser sich während der Behandlungsphase sich außerhalb des Raums befindet.
- **Computer mit 8 gespeicherten Programmen** mit einer Dauer von jeweils 15 Minuten bis 24 Stunden.

Dank seiner geringen Größe und des geringen Gewichts ist **OZOCUBO** leicht zu transportieren. Mit Hilfe seines leistungsstarken Ozongenerators mittels Prinzips der Koronaentladung kann er kleine und mittlere Räume in sehr kurzer Zeit anreichern. Ein 75 m³ großer Raum ist im Durchschnitt in 11 Minuten gesättigt.

Vorteile:

- Hohe Wirksamkeit;
- Keine Chemikalien erforderlich;
- Hinterlässt keinerlei Rückstände;
- Geringes Gewicht, leicht transportierbar;
- Sicherheitssensor der die Rückwandlung steuert;
- Wi-Fi Zugriff;
- Maximale Flexibilität in der Verwendung.

Eigenschaften:

- Hohe Leistungsfähigkeit: Ozonproduktion von 8g/Stunde;
- Luftdurchsatz: 415 m³/Stunde;
- 8 vorinstallierte Programme mit Laufzeiten von 15 Minuten bis 24 Stunden;
- Ozonumwandlungszyklus in Sauerstoff bei jedem Programm;
- Sicherheitssensor;
- Gewicht: 7,5 kg;
- Abmessungen: 31 cm x 29 cm x 29 cm.

Anwendungen

- Chemische Reinigungen / Wäschereien
- Bekleidungsgeschäfte
- Theater und Kino
- Alten – und Pflegeheime
- Kliniken
- Zahnarztpraxen
- Tierkliniken
- Büros
- Besprechungszimmer
- Raucherzimmer
- Kantinen
- Geschäftsräume
- Restaurants und Bars
- Einkaufszentren
- Öffentliche Toiletten
- Öffentliche Verkehrsmittel
- Kindergärten
- Schulen
- Weinkellereien
- Fitnessstudios
- Hotels
- Yachten / Boote
- Kühlräume
- Lebensmittelherstellung
- Kühllastwägen





OZOCUBO

Переносной профессиональный агрегат для производства озона со скоростью 8 г/ч, снабженный генератором коронарного действия и встроенной системой преобразования в кислород.

Озон **оздоравливает воздух** в помещении за счет своей способности подавлять жизнедеятельность или разрушать клетки таких биологических агентов, как вирусы, бактерии, грибки, энзимы и т. д. без использования химикатов.

Озон также высокоэффективен для **удаления запахов** - например, кухонных запахов, а также запахов дыма, пота, обуви, плесени, краски и т.д. В прачечной может использоваться в закрытых помещениях, позволяя выполнять гигиеническую обработку одежды, ковров, штор, одеял, матрасов, а также традиционных для прачечной предметов одежды.

В состав OZOCUBO входят:

- **Система преобразования в кислород**, позволяющая открывать доступ к обработанному помещению сразу по завершении цикла;
- **Датчик безопасности** контролирует уровень озона по завершении цикла. Его уровень не должен превышать предела, установленного законом. Такой контроль позволяет автоматически обеспечивать максимально долгий процесс с учетом установленных ограничений;
- **Акустический сигнал**, который сообщает, когда начинается цикл.
- Благодаря удаленному **управлению через wi-fi** оператор получает представление о текущем состоянии рабочего цикла, при этом оставаясь за пределами рабочего зала.
- Электронная плата с **8 сохраняемыми программами**, чья продолжительность варьируется от 15 минут до 24 часов.

Благодаря небольшим размерам и весу агрегата его легко перемещать. За счет мощности генератора коронарного действия агрегат подходит для обработки малых и средних помещений в короткие сроки. Помещение площадью 75 м3 обрабатывается в среднем за 11 минут.

Преимущества:

- Высокая эффективность;
- Не используются химические средства;
- Не оставляет следов;
- Агрегат не тяжелый и легко перемещается;
- Контроль преобразования при помощи предохранительного датчика;
- Удаленное управление через Wi-Fi;
- Максимальная адаптируемость при эксплуатации.

Характеристики:

- Высокая мощность: Скорость выработки озона 8 г/ч;
- Поток воздуха: 415 куб.м/ч;
- 8 предварительно заданных программ с циклами от 15 минут до 24 часов;
- Цикл преобразования озона в кислород присутствует в каждой программе;
- Датчик безопасности;
- Вес 7,5 кг;
- Размеры: 31 см x 29 см x 29 см.

Применение

- Прачечные
- Магазины одежды
- Театры и кинотеатры
- Дома престарелых
- Больницы
- Стоматологические клиники
- Ветеринарные клиники
- Офисы
- Залы заседаний
- Комнаты для курения
- Столовые
- Коммерческие помещения
- Рестораны и бары
- Торговые центры
- Общественные туалеты
- Транспортные средства
- Детские сады
- Школы
- Винные погреба
- Спортзалы
- Гостиницы
- Суда
- Холодильные камеры
- Пищевые лаборатории
- Грузовики-холодильники

