



XOZ2000

Ozongenerator



Geruchsbeseitigung in stark verschmutzten Situationen

Unglücke wie Brände und Überschwemmungen können erhebliche Schäden und Verunreinigungen zurücklassen. Herkömmliche Reinigungsmethoden reichen unter Umständen nicht aus, um diese Probleme zu beseitigen. Glücklicherweise bieten Ozongeneratoren eine innovative Lösung für Brand- und Wasserschäden. Ozon ist ein starkes Oxidationsmittel, das Gerüche, Bakterien, Pilze und Viren neutralisieren kann.

Der XOZ2000 ist ein professioneller Ozongenerator, der für die intensive Reinigung nach Notfällen wie Bränden oder Wasserschäden eingesetzt werden kann. Ozon ist eine saubere, natürliche Methode zur Geruchsbeseitigung. Ozon oxidiert organisches Material wie Mikroorganismen und Geruchsmoleküle, die so dauerhaft beseitigt werden.

Es gibt verschiedene Techniken zur Erzeugung von Ozon. Der XOZ2000 verwendet eine Ozonröhre, in der Hochspannung Sauerstoffmoleküle (O₂) aus der Luft in Ozon (O₃) umwandelt. Die langlebige Ozonröhrentechnik von AXP bietet mehrere Vorteile, wie z. B. eine effiziente Ozonproduktion, eine lange Lebensdauer und die Möglichkeit, einen Schlauch anzuschließen. Letzteres macht es möglich, schwer zugängliche Bereiche zu behandeln. Zum Beispiel Kriechkeller oder Lüftungsanlagen.

Neben dem Einsatz nach Notfällen oder einmaliger Reinigung kann der XOZ2000 auch für dauerhafte Anwendungen genutzt werden. Der Ozongenerator lässt sich einfach an der Wand montieren.

Ein dauerhafter Einsatz ist z.B. in Abfallräumen oder bei der Wasseraufbereitung möglich. Hohe Ozonkonzentrationen sind für den Menschen schädlich, so dass sich bei der Verwendung des XOZ2000 niemals Menschen oder Tiere im Raum aufhalten sollten, wenn dieser mit Ozon behandelt wird.

Wenn Sie mit einem Ozongenerator arbeiten, ist es sehr wichtig, dass Sie die Anweisungen sorgfältig befolgen. Es ist eine saubere und sichere Art, einen Raum zu reinigen, vorausgesetzt, Sie arbeiten richtig damit. Glücklicherweise hat Ozon einen starken Geruch, den man schon riechen kann, bevor eine schädliche Ozonkonzentration vorhanden ist.

Mit dem XOZ2000 haben Sie die Gewissheit, einen robusten, effizienten und sicheren Ozongenerator zu erhalten, der in Schweden von einem Mitglied der European Ozone Association (EUOTA) hergestellt wird.

TECHNISCHE DATEN

Netzspannung	100-230V	Montage	Stand/Wand
Max. Verbrauch	45 W	Abmessungen (hxbxt)	160 x 180 x 270 mm
Luftkapazität	116 m ³ / Stunde	Gehäuse	Stahl
Ozonproduktion	Max. 2000 mg/Stunde	Gewicht	3,5 kg
Technik	Ozonröhre	Schlauchanschluss	ja
Bedienung	Digital mit Zeitschaltuhr	Garantie	2 Jahre

XOZ2000

AXP extreme air products

Ruysdaelkade 97, 1072 AM, Amsterdam - info@extremeairproducts.nl - +31 20 6464 028
www.extremeairproducts.nl