



Professioneller Ozongenerator mit 5000 mg/h (5 g/h) Leistung. Ideal zur Geruchsneutralisierung selbst von extrem starken Gerüchen (z.B. Zigaretten- und Brandgeruch, Verwesungs- und Toilettengeruch), zur Desinfektion (z.B. Gesundheitswesen, Viren) und zur Schimmelsanierung geeignet.

Bei den Ozonröhren handelt es sich um die neueste Technologie der Ozonerzeugung mit langer Lebensdauer.

Unverbindliche Richtwerte zur Behandlungsdauer bei voller Ozon-Leistungsstufe von 5 g/h (sofern nicht anders angegeben gelten diese Werte für eine Raumgröße bis ca. 30 m² /75 m³):

Gerüche der Kategorie 1

(Tabakgerüche, Tiergerüche, Essensgerüche, Abfallgerüche):
Ca. 30 - 90 Minuten je nach Geruchsintensität

Gerüche der Kategorie 2

(Brandgerüche, Modergerüche, Toilettengerüche, Säuregerüche und Chemische Gerüche wie z.B. Farben, Lacke, Lösungsmittel etc.)

Ca. 90 - 800 Minuten je nach Geruchsintensität

Schimmelsanierung

Ca. 90 - 800 Minuten je nach Stärke des Schimmelbefalls

Desinfektion

Ca. 30 - 80 Minuten je nach Verunreinigung

Auto-Behandlung

Ca. 30 - 80 Minuten je nach Geruchsintensität

Wichtige Sicherheitshinweise

Das Gerät darf nur von Fachpersonen betrieben werden, welche sich gut mit der Wirkweise und der Anwendung von Ozon auskennen oder diese Kenntnisse durch Schulung erworben haben.

Für den Betrieb müssen die gesetzlichen Richtlinien beachtet werden. Ozon ist in höheren Konzentrationen (über 0,1 ppm bzw. 0,2 mg Ozon/m³) ein giftiges Gas und Oxidationsmittel und wird als gefährlich und gesundheitsschädlich eingestuft. Es müssen Vorkehrungen getroffen werden, um ein unkontrolliertes Freisetzen von Ozon zu verhindern.

Garantie 2 Jahre

WDH-AP005

Ozongenerator

EIGENSCHAFTEN

Ozonusstoss von 5000 mg/h
sehr langlebige Ozon-Röhren
Dauerbetrieb möglich
Timer-Funktion 0 – 90 Minuten
Edelstahlrahmen mit Tragegriff
Geringer Verbrauch max. 130W
Wandmontage möglich

TECHNISCHE DATEN

Spannung 220-240V ~ 50Hz
Max. Aufnahme 130 W (0,6 A)
Ozonleistung 5 g/h
Max. Ozonkonzentration: 5-25 mg/l
Schutzart IPx0
Masse (H/B/T) 590 x 380 x 220 mm
Gewicht 12.7 kg
Umgebung: 5 – 40°C/max. 75% r. F.

