

 <p style="text-align: center;">V 200</p>	<p>beseitigt unangenehme Gerüche, entfernt Bakterien, macht seine Arbeit bis in die letzten Ecken und Winkel im Raum, keine teuren und schädlichen Chemikalien, überschüssiges Ozon wandelt sich selbständig in Sauerstoff zurück, Ozonleistung konstant, Gehäuse aus poliertem Edelstahl</p> <p>Ozongenerator mit eingebautem Lüfter und Potentiometer zur Regulierung der Ozonproduktion (stufenlos 0-200mg/h). Zusätzlich mit einem Timer ausgestattet. Einsetzbar bei der Geruchssanierung von PKW und Transportern sowie kleineren Räumen, wie Hotelzimmern, Lagerräumen, Toiletten</p> <p>Arbeitstemperaturbereich -10 - +35°C Relative Luftfeuchte nicht über 70%</p>																							
<p><u>Einsatzbereiche</u></p> <p>Gerüche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rauch Nikotin Brandgerüche Küchengerüche Erbrochenes Urin Milchsäure 	<ul style="list-style-type: none"> Buttersäure Schwefel Heizöl oder Dieselgeruch Modergeruch Fäkalgeruch Tiergeruch Leichengeruch / Verwesungsgeruch 	<p>Ungeziefer:</p> <ul style="list-style-type: none"> Motten Holzwürmer Schaben Kakerlaken Milben Fliegen Stechmücken u.v.m. 																						
<p><u>Produktanwendung</u></p> <p>Der betreffende Raum (Zimmer, Fahrzeug, etc.) ist zuerst auf die übliche Weise zu reinigen (saugen, wischen, etc.). Danach wird Ozongenerator, möglichst zentral und erhöht, in den Raum gestellt und eingeschaltet. In diesem Zeitraum sollen sich keine Personen und Tiere im Raum aufhalten - Zimmerpflanzen sind zu entfernen.</p> <p>Die Wirkung beruht darauf, dass im Raum ein entsprechend hoher Gehalt an Ozon generiert wird und dadurch sowohl in der Luft als auch an allen Oberflächen (Mauerwerk, Möbel, Gegenstände) im Raum ein Oxydationsvorgang eingeleitet wird. Dieser Oxydationsvorgang beseitigt unangenehme Gerüche bzw. entkeimt die Raumluft.</p> <p>Je nach Intensität der Gerüche und der Raumgröße liegt die Behandlung zwischen 1 bis 24 Stunden pro Raum.</p> <p>Wird die Ozonbehandlung beendet, muss der Raum durchlüftet werden, bzw. es dauert ca. 1 Std. bis das verbleibende Ozon wieder in normalen Sauerstoff zerfällt.</p>																								
<p><u>Technische Daten</u></p>	<table border="1"> <tr><td>Ozonproduktion</td><td>0 - 200 mg/h regelbar</td></tr> <tr><td>Technik</td><td>Keramikplatte</td></tr> <tr><td>Lüftung / Luftdurchsatz</td><td>Gehäuselüfter 50 m³/h</td></tr> <tr><td>Abmessungen</td><td>74 x 225 x 100 mm</td></tr> <tr><td>Elektr. Versorgung</td><td>25 W / 230 V</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2 kg</td></tr> <tr><td>Gehäuse</td><td>Edelstahl</td></tr> <tr><td>Zubehör</td><td>Netzkabel, Timer</td></tr> </table>	Ozonproduktion	0 - 200 mg/h regelbar	Technik	Keramikplatte	Lüftung / Luftdurchsatz	Gehäuselüfter 50 m ³ /h	Abmessungen	74 x 225 x 100 mm	Elektr. Versorgung	25 W / 230 V	Gewicht	2 kg	Gehäuse	Edelstahl	Zubehör	Netzkabel, Timer	<table border="1"> <tr><td>Preis in EUR (€)</td><td>503,36 (zzgl. MwSt)</td><td>599,00 (inkl. 19% MwSt)</td></tr> <tr><td>Versandkosten, zzgl.</td><td>10,00 (zzgl. MwSt)</td><td>11,90 (inkl. 19% MwSt)</td></tr> </table>	Preis in EUR (€)	503,36 (zzgl. MwSt)	599,00 (inkl. 19% MwSt)	Versandkosten, zzgl.	10,00 (zzgl. MwSt)	11,90 (inkl. 19% MwSt)
Ozonproduktion	0 - 200 mg/h regelbar																							
Technik	Keramikplatte																							
Lüftung / Luftdurchsatz	Gehäuselüfter 50 m ³ /h																							
Abmessungen	74 x 225 x 100 mm																							
Elektr. Versorgung	25 W / 230 V																							
Gewicht	2 kg																							
Gehäuse	Edelstahl																							
Zubehör	Netzkabel, Timer																							
Preis in EUR (€)	503,36 (zzgl. MwSt)	599,00 (inkl. 19% MwSt)																						
Versandkosten, zzgl.	10,00 (zzgl. MwSt)	11,90 (inkl. 19% MwSt)																						

Technische Änderungen vorbehalten