

	<p style="text-align: center;">Leistungsstarker Ozongenerator mit 20 Gramm Ozon /h zur Brandschadensanierung oder zum Einsatz in Klimasystemen und bei industrieller Geruchsbehandlung, sowie Entkeimung von Produktionsbereichen; speziell im Nahrungs- und Futtermittelbereich.</p>																	
<p style="text-align: center;">OMX 20.000</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>Die kompakte Bauform und das für diese Leistungsklasse geringe Gewicht erlauben sowohl stationären wie mobilen Einsatz in allen Bereichen in denen es auf hohe Leistung ankommt.</p> <p>Die Standard-Luftschlauchanschlüsse DN120 im Ansaugkanal wie auch am Ozonauslass erlauben den Anschluss von Filtern, Lufttrocknern sowie Rohr- und Schlauchsystemen im Bereich der Brand- und Wasserschadensanierung. Der leistungsstarke Lüfter gewährleistet eine hohe Luftumwälzung.</p> <p>Bei Bedarf kann die Leistung über die eingebaute, digitale Leistungsregelung reguliert werden. Für den stationären Einsatz empfehlen wir die Kombination mit unseren Steuergeräten die Luftgüte und Ozonmenge messen und regulieren können.</p>																		
<p><u>Technische Daten</u></p>	<table border="1"> <tr><td>Ozonproduktion</td><td>20.000 mg/h</td></tr> <tr><td>Technik</td><td>Quarzröhren</td></tr> <tr><td>Lüfter / Luftdurchsatz</td><td>Gehäuselüfter / 350 m³/h</td></tr> <tr><td>Abmessungen</td><td>350 x 250 x 250 mm</td></tr> <tr><td>Gewicht (ohne Batterien)</td><td>15,5 kg</td></tr> <tr><td>Elektr. Versorgung</td><td>250 W / 230 V</td></tr> <tr><td>Gehäuse</td><td>Edelstahl</td></tr> <tr><td>Zubehör</td><td>Netzkabel</td></tr> </table>	Ozonproduktion	20.000 mg/h	Technik	Quarzröhren	Lüfter / Luftdurchsatz	Gehäuselüfter / 350 m ³ /h	Abmessungen	350 x 250 x 250 mm	Gewicht (ohne Batterien)	15,5 kg	Elektr. Versorgung	250 W / 230 V	Gehäuse	Edelstahl	Zubehör	Netzkabel	
Ozonproduktion	20.000 mg/h																	
Technik	Quarzröhren																	
Lüfter / Luftdurchsatz	Gehäuselüfter / 350 m ³ /h																	
Abmessungen	350 x 250 x 250 mm																	
Gewicht (ohne Batterien)	15,5 kg																	
Elektr. Versorgung	250 W / 230 V																	
Gehäuse	Edelstahl																	
Zubehör	Netzkabel																	
<p>Preis in EUR</p> <p>Zzgl. Versandkosten</p>	<table border="1"> <tr><td>3.480,00 (zzgl. 19% MwSt)</td><td>4.141,20 (inkl. 19% MwSt)</td></tr> <tr><td>EUR 50,00 (zzgl. MwSt) Spedition</td><td>EUR 59,50 (inkl. 19% MwSt)</td></tr> </table>	3.480,00 (zzgl. 19% MwSt)	4.141,20 (inkl. 19% MwSt)	EUR 50,00 (zzgl. MwSt) Spedition	EUR 59,50 (inkl. 19% MwSt)													
3.480,00 (zzgl. 19% MwSt)	4.141,20 (inkl. 19% MwSt)																	
EUR 50,00 (zzgl. MwSt) Spedition	EUR 59,50 (inkl. 19% MwSt)																	

Technische Änderungen vorbehalten.