

	<h2>RLK - AM 80</h2>	<p><b>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</b></p>														
<p><b><u>Arbeitsweise</u></b></p>	<p>Beim Airmaster AM 80 wird die belastete Luft eingesaugt und über eine UV-Lampe geführt. Bakterien, Viren, Pollen und Sporen (Schimmel) werden vernichtet und Gase (Ammoniak, Äther, Formaldehyd, u.a.) werden oxidiert. Danach wird die Luft mit positiven und negativen Ionen angereichert. Die Luft wird elektrostatisch neutral und wirkt gleichzeitig gereinigt wie nach einem Gewitter. Partikel bis zu 1/10.000 mm werden aus der Luft geholt</p>															
<p><b><u>Einsatzorte</u></b></p>	<p>Geruchsbeseitigung bzw. Entkeimung von Räumen wie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- geruchsbelastete Räume (Hotelzimmer, Aufenthaltsräume)</li> <li>- Körpergerüche (Fitnessräume, Seniorenheime, etc.)</li> <li>- Tiergerüche (Nager, Vögel, Hunde, Katzen, etc.)</li> </ul>															
<p><b><u>Produktanwendung</u></b></p>	<p>Das Gerät wird in dem betreffenden Raum möglichst zentral und erhöht, in den Raum gestellt, oder an der Wand befestigt. Das Gerät ist auf Dauerbetrieb konzipiert. Die im Gerät erzeugte Menge an Aktivsauerstoff (Ozon) liegt weit unterhalb der Grenzwerte und ist gesundheitlich unbedenklich. Die Wirkung beruht darauf, dass durch die im Inneren des Gerätes befindliche UV-Lampe, welche eine spezielle Wellenlänge erzeugt, ein Oxidationsprozess erzeugt wird. Dieser Oxydationsvorgang beseitigt unangenehme Gerüche bzw. entkeimt die Raumluft. Die UV-Lampe sollte nach 12 Monaten gewechselt werden. Der eingesetzte Vorfilter sollte, je nach Staubaufkommen 1/2 jährlich abgesaugt, oder ausgetauscht werden. Die Ionisationseinheiten</p>															
<p><b><u>Technische Daten</u></b></p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Bezeichnung / Typ</td> <td>RLK – AM 80</td> </tr> <tr> <td>Technik</td> <td>UV-Lampe und (-)Ionen-Generator</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsbereich</td> <td>Räume bis 40 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Elektr. Versorgung</td> <td>40 W / 230 V</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td>(LxBxH) 425 x 295 x 155 mm</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>7 kg</td> </tr> <tr> <td>Gehäuse</td> <td>Schichtholz, weiß lackiert</td> </tr> </table>	Bezeichnung / Typ	RLK – AM 80	Technik	UV-Lampe und (-)Ionen-Generator	Wirkungsbereich	Räume bis 40 m <sup>2</sup>	Elektr. Versorgung	40 W / 230 V	Abmessungen	(LxBxH) 425 x 295 x 155 mm	Gewicht	7 kg	Gehäuse	Schichtholz, weiß lackiert	
Bezeichnung / Typ	RLK – AM 80															
Technik	UV-Lampe und (-)Ionen-Generator															
Wirkungsbereich	Räume bis 40 m <sup>2</sup>															
Elektr. Versorgung	40 W / 230 V															
Abmessungen	(LxBxH) 425 x 295 x 155 mm															
Gewicht	7 kg															
Gehäuse	Schichtholz, weiß lackiert															
<p><b>Preis</b></p>	<p><b>EUR 430,00 (zzgl. MwSt)</b></p>	<p><b>EUR 511,70 (inkl. 19% MwSt)</b></p>														
<p><b>Ersatz-UV-Lampe</b></p>	<p><b>EUR 74,00 (zzgl. MwSt)</b></p>	<p><b>EUR 88,06 (inkl. 19% MwSt)</b></p>														
<p><b>Ersatz-Staubfiltersatz (3 Stück)</b></p>	<p><b>EUR 8,00 (zzgl. MwSt)</b></p>	<p><b>EUR 9,52 (inkl. 19% MwSt)</b></p>														
<p><b>Versandkosten (jeweils)</b></p>	<p><b>EUR 10,00 (zzgl..MwSt)</b></p>	<p><b>EUR 11,90 (inkl. 19% MwSt)</b></p>														

Die genannten Preise gelten jeweils bis 3 Monate nach Bekanntgabe. Technische Änderungen vorbehalten