Airmaster® BlueLine Digital Geruchssanierungsgeräte aus Schweden

Airmaster BL 3000/6000-D entfernen schnell Gerüche von Brand, Nässe, Schimmel und Nikotin.

Anwendungen

Airmaster ist ein tragbares Luftsanierungsgerät für die professionelle Anwendung. Sie eignen sich zur Sanierung von Brand- und Wasserschäden.

Airmaster kann einfach an die Wand montiert werden bei Geruchsentfernung in Müllräumen und in Industriebetrieben.

Wirkungsweise

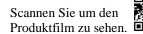
Ozon ist sogenannter aktiver Sauerstoff und entsteht durch Zufuhr elektrischer Energie in einem Ozongenerator. Bei der Oxidation werden Gerüche, Bakterien, Viren, Sporen usw. aufgespalten und dabei eliminiert. Die verbleibenden Substanzen sind in der Regel CO₂ und H₂O, somit arbeitet Airmaster umweltfreundlich.

Digitale Steuerung mit Timer

Über das Digitaldisplay kann das Gerät einfach bedient werden. Die Ozonmenge kann zwischen 0-100% eingestellt werden. Drei verschiedene Timerfunktionen

Tagestimer – Intervalltimer – einmaliger Timer











| Technische Daten | BL 3000-D | BL 6000-D |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Ozonproduktion | 0-3000 mg / Stunde | 0-6000 mg / Stunde |
| Ventilatorkapazität | 116 m ³ / Stunde | 116 m ³ / Stunde |
| Technik | Keramikplatte | Keramikplatte |
| Timer | Ja | Ja |
| Schlauchverbinder | Nein | Nein |
| Masse (L x B x H) | 270 x 180 x 160 | 270 x 180 x 160 |
| Gewicht | 2,2 kg | 2,3 kg |
| Verbrauch | 34 W / 100-230 V | 38 W / 100-230 V |
| Ausführung | Edelstahl, blau lackiert | Edelstahl, blau lackiert |
| arbeitet in Umgebungsteperaturen +1° - +35° C | | |
| Achtung! Ozongeräte sind mit Vorsicht und nicht über längere Zeiträume in Umgebungen, in denen sich Menschen aufhalten, zu betreiben. | | |

www.swema-trading.se