

Airmaster® BlueLine Digital Geruchssanierungsgeräte aus Schweden

Airmaster BLC 500-D entfernt effektiv Nikotin-,Feuchtigkeits- Tier- und Schimmelgerüche.

Anwendungen

Als tragbares Gerät zur Geruchssanierung in Wohnungen, Küchen, Hotelzimmern und Fahrzeugen geeignet.

Als Wandmontage kann das Gerät zur Sanierung in Müllräumen, Klimaanlage, Lüftungsanlagen sowie zur Wasserreinigung eingesetzt werden.

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:
Tagesstimer - Intervalltimer – einmaliger Timer

Zubehör

Schlauchverbinder und Silikonschlauch zur Weiterleitung des Ozons in den Kreislauf von Lüftungsanlagen z.B. Klima- und Dunstabzugsanlagen sowie zur Wasserreinigung.



Technische Daten	Airmaster BLC 500-D
Ozonproduktion	0-500 mg / Stunde
Ventilatorkapazität	116 m ³ / Stunde
Technik	Keramikrohr
Timer	Tages-, Intervall- und einmaliger Timer
Schlauchverbinder	Ja
Masse (L x B x H)	270 x 180 x 160 mm
Gewicht	2,1 kg
Verbrauch	20 W / 100-230 V
Ausführung	Edelstahl, blau lackiert
Extra Zubehör	Schlauchverbinder, Silikonschlauch
arbeitet in Umgebungstemperaturen von +1° - +35° C	
Achtung! Ozongeräte sind mit Vorsicht und nicht über längere Zeiträume in Umgebungen, in denen sich Menschen aufhalten, zu betreiben. Eine kurzzeitige Exposition ist ungefährlich.	