

Airmaster® BlueLine Digital Geruchssanierungsgeräte aus Schweden

Airmaster BLC 2000/4000-D entfernt effektiv Nikotin-, Feuchtigkeits- Tier-, Schimmel- und Küchengerüche.

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	BLC 2000-D	BLC 4000-D
Ozonproduktion	0-2000 mg / Stunde	0-4000 mg / Stunde
Ventilatorkapazität	116 m ³ / Stunde	116 m ³ / Stunde
Technik	Keramikrohr	Keramikrohr
Timer	Ja	Ja
Schlauchverbinder	Ja	Ja
Masse (L x B x H)	270 x 180 x 160 mm	270 x 180 x 160 mm
Gewicht	3,0 kg	3,2 kg
Verbrauch	45 W / 100-230 V	65 W / 100-230 V
Ausführung	Edelstahl, blau lackiert	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.		

Händler

Hamburgerstrasse 190
22926 Ahrensburg
www.persson-gmbh.de

Persson
Vertriebs GmbH

Tel: 04102 – 17 18
Fax: 04102 – 17 07
E-mail: info@persson-gmbh.de