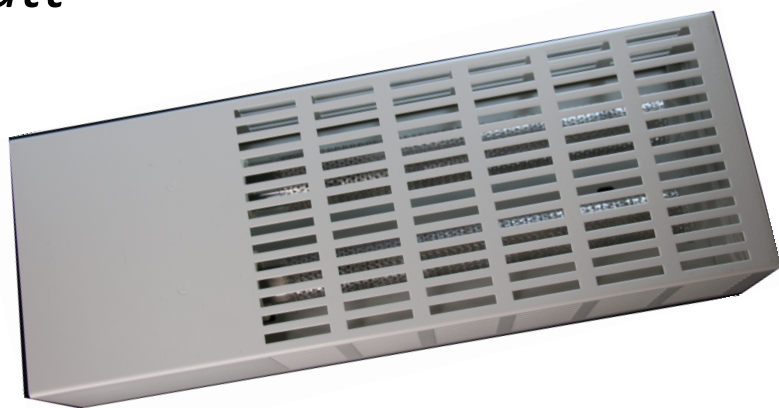


Technisches Datenblatt

AIR-BOX AE330-2



Luftentkeimung durch Oxidation

Mobiles elektronisch prozessgesteuertes Ionisationsgerät mit manueller Stufensteuerung. Der Mikrocontroller überwacht die Hochspannungsmodule für die Ionenproduktion auf ca. 60 % negativ und 40 % positiv Ionen. Das Gerät kann mittels Drucktaster 4 stufig geregelt werden.

Einsatzgebiet

Neutralisiert	Starke Gerüche wie Fisch, Käse, Mischgerüche, Tabak, Schimmel, Abfall etc.
Vernichtet	Pollen, Schimmel, Bakterien und schlechte Gerüche
Einsatzorte	Kühl- und Vorratsräume, Kühltheken (Fisch, Käse) Toiletten, Keller Oeltankräume etc.
Wirkung	Durch das Ionisationsverfahren werden Geruchsmoleküle ohne die Verwendung von Chemikalien oder Duftstoffen neutralisiert. Störende Stoffe enthalten hauptsächlich Stickstoff, Kohlewasser und Schwefelstoffverbindungen welche mittels Oxidation neutralisiert werden.

Technische Eigenschaften

Modell	Aufbaugerät
Artikelnummer	41.0002
Abmessung Gehäuse	L 450 mm x B 165 mm x H 95 mm
Gehäuse Farbe	Stahlblech Pulverbeschichtet RAL 9002 Feinstruktur
Netzspannung	85 – 264 Volt VAC, für Internationalen Betrieb mit Kabel und Stecker Typ 12 Länge 1.8 m
Energieverbrauch	12 Watt
Gerätesicherung	Absicherung durch verwendete Steckdose
Leistungsregulierung	Drucktaster 4 Stufig
Ionisationsröhre	Borosilikatglas ELR 330
Gewicht	3.8 kg
Ionisationsvolumen	ca. 200 m ³ Rauminhalt (je nach Luftqualität)

Ihr Partner

Firma	Pilatus Air GmbH Beundenweg 15a 2542 Pieterlen
Kontakt	info@pilatusair.ch 041 391 02 66 www.pilatusair.ch