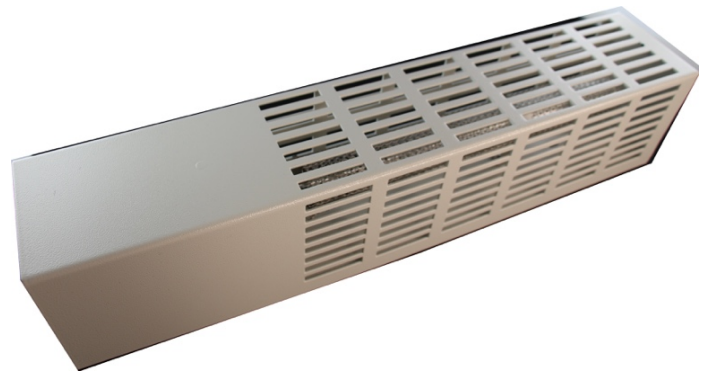


# Technisches Datenblatt

## AIR-BOX AE330-1



### Luftentkeimung durch Oxidation

Elektronische gesteuerte Hochspannungsmodule (pro Röhre 1 Modul) überwachen mit dem integrierten Mikroprozessor die Ionenproduktion der 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	Air-Box AE330-1
Artikelnummer	40.0002
Abmessung Gehäuse	L 455 mm x B85 mm x H95 mm
Farbe	Pulverbeschichtet RAL 9002 Feinstruktur
Netzanschluss	85 – 264 VAC mit Kabel mit Stecker Typ 12 internationaler Einsatz
Energieverbrauch	7 Watt
Gerätesicherung	SPT 1.6 Amp T 20x5mm
Leistungsregulierung	Luftqualitätssensor TGS 2602
Gewicht	3.8 kg
Ionisationsröhre	1 x ELR 330 mm Borosilikatglas
Ionisationsvolumen	ca. 100 m <sup>3</sup> Rauminhalt (je nach Luftqualität)

### Ihr Partner

Firma	Air Tech Swiss Ionisation   Lochauer Strasse 2   6921 Hörbranz - AT
Kontakt	www.air-tech-swiss.com   +43 2198 765432   kontakt@air-tech-swiss.com