

Die preisgünstige Lösung für effektive Schädlingsbekämpfung

Elektrischer Insektenvernichter „FlyZap“

Ihre Vorteile:

- **Äußerst robust**
durch die starke UV-lichtstabile Polycarbonat/Aluminiumkonstruktion
- **Für verschiedene Räumlichkeiten,**
da als kompakte 16 W-Einheit oder effektive 30 W-Einheit erhältlich
- **Wirkt effektiver und länger**
als herkömmliche Geräte
durch hochleistungsfähige UV-Lichtstrahlen

Eigenschaften:

- Lockt fliegende Insekten an und „zapt“ (vernichtet) diese
- Ideal für Bereiche, in denen Lebensmittel zubereitet werden
- Aufklappbares Frontgitter für eine schnelle Reinigung, einfach mit einem feuchten Tuch abwischen
- Tiefe Auffangwanne aus Metall zum Sammeln der Insekten
- Vielseitige Installation durch drei Montagemöglichkeiten an Wänden, Decken oder auf Tischen
- Hochwertiger Transformator für das Tötungsgitter
- Unabhängig getestet gemäß der RoHS* und europäischen Standards

Einsatzgebiete:

Cafés, Läden, Küchen, öffentliche Einrichtungen oder in der Landwirtschaft

Technische Daten | FlyZap 16

Abmessungen: 350 mm × 120 mm × 270 mm
Gewicht: 2,5 kg
Leistung: 16 W (2 × 8 W)
Spannung: 220 V
Reichweite: 40 qm

Technische Daten | FlyZap 30

Abmessungen: 500 mm × 120 mm × 320 mm
Gewicht: 3,5 kg
Leistung: 30 W (2 × 15 W)
Spannung: 220 V
Reichweite: 80 qm

* Richtlinie 2002/95/EG (RoHS)

Die EG-Richtlinie 2002/95/EG zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten regelt die Verwendung von Gefahrstoffen in Geräten und Bauteilen. Sie, sowie die jeweilige Umsetzung in nationales Recht, wird zusammenfassend mit dem Kürzel RoHS (engl.: Restriction of (the use of certain) hazardous substances; deutsch: „Beschränkung (der Verwendung bestimmter) gefährlicher Stoffe“) bezeichnet. *Quelle Wikipedia



Art.-Nr.	Bezeichnung	Wirkungskreis	VPE
765 600	Elektrischer Insektenvernichter „FlyZap 16“	40 m ²	1
765 601	Elektrischer Insektenvernichter „FlyZap 30“	80 m ²	1