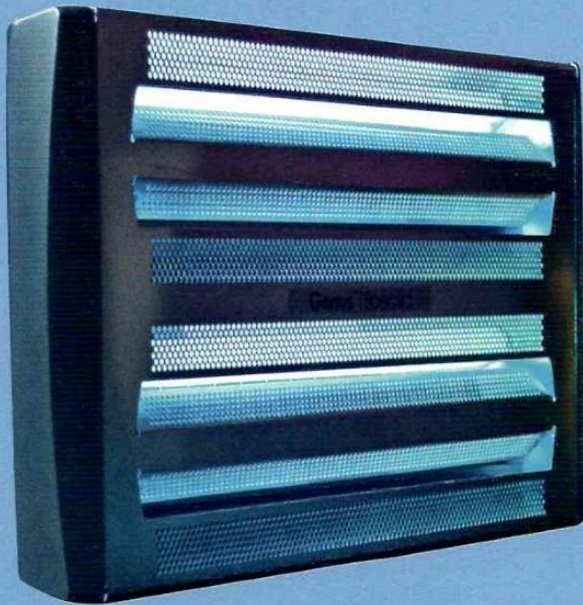


Genus Spectra

Anwendungsbereiche

Nahrungsbehandlung · Gewerbeküchen
Supermärkte · Hotels & Restaurants
Tankstellen/Bistro · offene Thekenbereiche



Der Genus Spectra gehört mittlerweile zu den bekanntesten Fluginsektenvernichtern mit höchster Fängigkeit.

Der Genus Spectra ist ausgestattet mit neuester Technologie, bestehend aus einem eingebauten elektronischen Vorschaltgerät und zwei 36 W Röhren. Diese Technologie erhöht das Niveau des UV-A Lichtes, sorgt durch flimmerfreies Licht für einen schnelleren Insektenfang und reduziert die Energiekosten.

Die Fliegen nehmen die hohe UV-A Strahlung wahr und fliegen direkt auf die diskret platzierten Fangfolien hinter der attraktiv gestalteten Vorderseite zu. Der Genus Spectra ist sowohl für Kunden mit hohem Hygieneanspruch als auch für solche mit einem größeren Fluginsektenbefall das ideale Gerät.



Technische Daten

Größe (in mm)	Gewicht	Lampen
320 x 520 x 65	2,5 kg	2 x 36 W

Vorteile

- ▶ **Hohe Anlockwirkung:** Zwei 36W Röhren produzieren 72W Fluginsekten-Anlockung.
- ▶ **Hohe Fangquote:** Sorgfältig angewinkelte Fangfolien bringen das Flugmuster der Fliegen durcheinander. Daraus resultiert eine höhere Fangquote.
- ▶ **Einfache Wartung:** Der nach oben hochklappbare Wartungsrost und das einfache Tauschen der Fangfolie erleichtern die Wartung des Gerätes.
- ▶ **Einfache Instandhaltung:** Das elektronische Vorschaltgerät (EVG) macht Röhrenstarter überflüssig.
- ▶ **Konstanter UV-Ausstoß:** Das Hochfrequenz-Vorschaltgerät gewährleistet ein flimmerfreies, geräuscharmes Leuchten der UV-A Lampen.
- ▶ **Geringes Gewicht:** Einfach zu transportieren und aufzuhängen.
- ▶ **Schlankes Design:** Das unaufdringliche Profil passt sich optisch den Räumen an.
- ▶ **Hygienische Lösung:** Die gefangenen Insekten werden im Ganzen durch die Fangfolie festgehalten. Die lebensmittelechte Folie kann mit dem Hausmüll entsorgt werden.