Zertifizierung und Beschreibung

Die X-Falle entspricht der EU-Richtlinie zur Maschinensicherheit.

Das Gerät und die Ersatzteile stimmen vollständig mit der CE-Richtlinie und der WEEE /
RoHS-Richtlinie überein. Die EG-Konformitätserklärung ist nachfolgend aufgeführt:

CE Konformitätserklärung.

Wir erklären unter unserer Verantwortung, dass das Produkt:

Typ: FINICON X-Trap 50 /X-Trap 50 LED Insektenbekämpfungsgerät den europäischen Normen entspricht:

- * EN 60335-1 Sicherheit von elektrischen Haushaltsgeräten und ähnlichen elektrischen Geräte Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- * EN 60335-2 / 59 Sicherheit von elektrischen Haushaltsgeräten und ähnlichen elektrischen Geräten. Teil 2: Besondere Anforderungen an Insektenvernichter
- * EN 55014 Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörgrößen von elektromotorischen und thermischen, elektrischen Werkzeugen und ähnliche elektrische Geräte un vergleichbare Einsatzgebiete für den Haushalt
- * EN 61000-4-5 Überspannungsfestigkeit (1,2 / 50 µs und 70/100 µs Surge)
- * EN 61000-3-2 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
 Teil 3: Grenzwerte Abschnitt 2: Grenzwerte für Oberschwingungsströme
 (Geräteeingangsstrom <16 A pro Phase) (IEC 1000-3-2: 1995)
- * WEEE-Reg.-Nr.: DE 76298520

Nach der Definition der Niederspannungsrichtlinie 73/23 / EWG und der EMV-Richtlinie 89/336 / EWG.

Wichtige Warnhinweise

- Dieses Gerät darf nur durch Fachanwender oder geschultes Fachpersonal gewartet werden.
- Das Gerät darf nur von Personen genutzt werden, die in die vollkommen sichere Nutzung dieses Geräts eingewiesen wurden, und die damit verbundenen Gefahren kennen (A1 / EN 68335-1).
- Kinder und/oder Personen mit eingeschränkten k\u00fcrperlichen oder geistigen F\u00e4higkeiten oder Personen ohne Erfahrung und Wissen, d\u00fcrfen auch mit Aufsicht oder Anweisung keine Wartung durchf\u00fchren.
- Grundsätzlich gilt: Unbefugte Personen/Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen, es anschließen oder warten.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer entsprechend qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

Besondere Merkmale der UV Astron LED Röhre

Die UV Astron LED-Röhre wurde entwickelt, um eine lange, störungsfreie Lebensdauer zu gewährleisten. Die UV Astron LED-Röhre muss regelmäßig gereinigt werden (idealerweise 4 Mal pro Jahr).

Wenn die UV-Astron-LED-Röhre wärmer wird als eine herkömmlichen UV-Leuchtstoffröhre, zieht sie mehr Schmutz und organische Partikel an.

Auf der Röhren-Oberfläche blockieren diese Schmutzpartikel das UV-A-Licht, was das Anziehungspotential der UV-Astron-LED-Röhre beeinflusst. Eine Reinigung mit einem Seifenreinigungsmittel ist daher unerlässlich.

Warnung

- Die X-Trap 50 kann nur mit herkömmlichen 15-Watt-UV-Röhren (splittergeschützte Röhren) ausgestattet werder
- Die X-Trap 50 LED kann nur mit 15 Watt LED Röhre (splittergeschützte Röhren) bestückt werder
- Die 15-Watt-LED-Röhre hat nur eine stromführende Seite und muss richtig platziert werden (siehe Röhrenfassung)

Achtung

- Nur für den Innenbereich
- Nur für trockene Bereiche
- Entsorgbare Röhren und Klebeflächen

Explosionszeichnung:

Vorschaltgerät

Siehe Abschnitt B

Pos.BeschreibungPos.Beschreibung1Abdeckung5UV-A Röhren2Gehäuse6Röhrenhalter3Klebefläche7Kabel



DEUTSCH









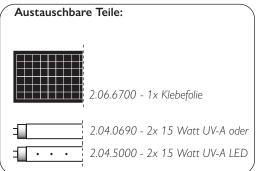
FINICON

X-Trap 50 X-Trap 50 LED

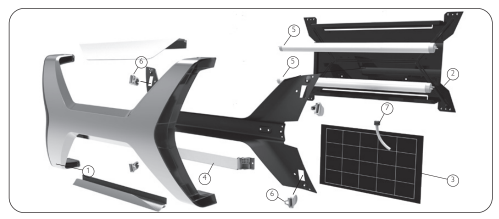


A. Gerät/ Austauschbare Teile

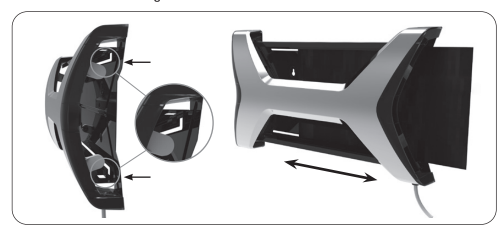




B. Explosionszeichnung



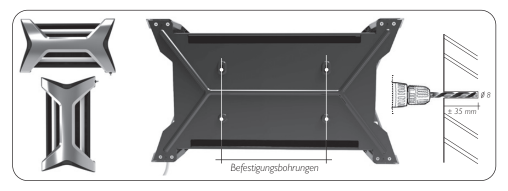
C. Klebeflächen Platzierung



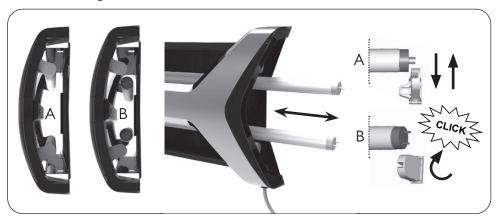
Spezifikationen. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile für Service und Wartung!

Bitte verwenden Sie beim Tausch von Folien und UV-Röhren nur Teile mit den gleichen

D. Wandmontage vertikal oder horizontal



E. Röhrenmontage



F. Spezifikationen des FINICON X-Trap 50 / X-Trap 50 LED

Technischer Name : X-Trap 50 / X-Trap 50 LED Fliegenfänger

Reichweite : 50-80 m² Farbe : Antrazit grau

Röhren : 2x 15 Watt splittergeschützte Philips UV-A oder

2x 15 Watt Astron LED Röhren

: Finicon X-Trap 50: 220-240V \sim 50 Hz / 110-240V \sim 50/60 Hz Stromquelle

: Finicon X-Trap 50 LED 100-240 V \sim 50-60 Hz

: Temperaturoptimierte Klebefolie Fangspezifikation

Energieverbrauch : Finicon X-Trap 50: 32 W / Finicon X-Trap 50 LED: 22 W : Finicon X-Trap 50: 3 Kg / Finicon X-Trap 50 LED: 4 Kg Gewicht

: Vollmetallabdeckung und Kunststoffseiten Material IP Schutzklasse : IP20 für normale Umgebungen geeignet

Garantie : 2 Jahre

: acc. EN 60335-2-59 int. std. für Insektenfallen

: X-Trap 50: 9.000 Stunden - X-Trap 50 LED: 25.000 Stunden Lebensdauer Röhren

Abmessungen : $538 \times 103 \times 311 \text{ mm (L} \times B \times H)$

CE-zertifiziert : ja

Bauart

: Wandmontage (horizontal oder vertikal) Montage

