

INSEKTENVERNICHTER

**Modell: 692211/HB4001020, 692216/HB4002030,
692221/HB4003050**



INHALTSVERZEICHNIS

1. SICHERHEITSHINWEISE	3
2. SICHERHEITSANWEISUNGEN	3
3. AUFBAU	4
3.1. Beschreibung des Geräts	4
4. TECHNISCHE DATEN	4
5. MONTAGE	4
5.1. Optimale Montagestelle	4
6. REINIGUNG UND WARTUNG	4
7. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN	5
8. GARANTIE	5

Wir danken Ihnen für den Kauf unseres Produktes. Vor der ersten Inbetriebnahme lesen Sie sich bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung durch.

Jegliches Kopieren dieser Bedienungsanleitung ohne Zustimmung des Herstellers ist verboten.
Die Bilder und Zeichnungen wurden anschaulich dargestellt und können von Ihrem Gerät abweichen.

VORSICHT: Die Bedienungsanleitung soll an einem sicheren und für das Personal allgemein zugänglichen Platz aufbewahrt werden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Parameter bei den Geräten ohne Ankündigung zu ändern.

I. SICHERHEITSHINWEISE

- Fehlbedienung oder unsachgemäßer Gebrauch können starke Beschädigungen am Gerät oder Menschenverletzung zur Folge haben.
- Das Gerät kann nur zu dem Zwecke genutzt werden, zu dem es entwickelt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die auf eine fehlerhafte Bedienung oder unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.
- Bei der Nutzung schützen Sie das Gerät und den Stecker des Stromversorgungskabels vor dem Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Fällt das Gerät aus Versehen ins Wasser, sollten Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen und nachfolgend von einem Fachmann überprüfen lassen.

Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann Lebensgefahr bestehen.

- Öffnen Sie nie selbst das Gehäuse des Geräts.
- Stecken Sie keine Gegenstände in Öffnungen im Gehäuse des Geräts.
- Fassen Sie den Stecker des Stromversorgungskabels nie mit nassen Händen an.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand des Steckers und des Kabels. Sind der Stecker oder das Kabel beschädigt, beauftragen Sie eine Fachservicestelle mit der Reparatur.
- Fällt das Gerät hin oder wird es auf eine andere Weise beschädigt, soll es vor weiterem Gebrauch immer geprüft werden und evtl. in einer Fachservicestelle repariert werden.
- Reparieren Sie nie das Gerät selbst – **es besteht Lebensgefahr.**
- Schützen Sie das Stromversorgungskabel vor dem Kontakt mit scharfen oder heißen Gegenständen und halten Sie es weit von offenem Feuer fern. Wollen Sie das Gerät aus der Steckdose ziehen, dann halten Sie immer den Stecker in der Hand, ziehen Sie nie an dem Kabel.
- Sichern Sie das Stromversorgungskabel auf solche Weise, so dass es nicht aus Versehen aus der Steckdose gezogen werden kann, oder dass niemand darüber stolpert.
- Kontrollieren Sie den Betrieb des Geräts während seiner Nutzung.
- Vermeiden Sie die Nutzung des Geräts durch Minderjährige, Personen mit verminderten physischen, geistigen oder sensorischen Fähigkeiten, sowie unerfahrene Personen oder Personen ohne Kenntnis. Die oben genannten Personen dürfen das Gerät nur unter Aufsicht einer für die Sicherheit zuständigen Person bedienen.
- Wird das Gerät zeitweilig nicht benutzt oder gereinigt, schalten Sie es von der Betriebsspannung ab.
- **VORSICHT!** Wird der Stecker des Stromversorgungskabels zum Stecker angeschaltet, bleibt das Gerät die ganze Zeit unter Spannung.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Ziehen Sie nie das Gerät am Stromversorgungskabel.

2. SICHERHEITSANWEISUNGEN

- Es darf ausschließlich das in der Verpackung mit dem Gerät zugestellte Original-Zubehör verwendet werden.
- Stellen Sie das Gerät keinesfalls in der Nähe von Wärmequellen (wie z.B. Herd oder Ofen).
- Hochspannung! Vor der Reparatur oder Reinigung muss das Gerät von der Stromversorgungsquelle abgeschaltet werden.
- Halten Sie das Gerät weit von leicht brennbaren Gegenständen.
- Vor der ersten Inbetriebnahme sollte sichergestellt werden, dass die Stromspannungs- und Frequenzwerte den Stromspannungswerten und Frequenzen an der Anschlussstelle entsprechen.
- Hängen/ montieren Sie das Gerät in der für Kinder schwer zugänglichen Stelle.
- Ist das Stromversorgungskabel beschädigt, beauftragen Sie eine Fachservicestelle mit dem Wechsel oder der Reparatur.
- Der Insektenvernichter darf in Garagen, Ställen oder ähnlichen Plätzen, in denen eine Luftfeuchtigkeit von über 60% herrscht, nicht benutzt werden.
- Leeren Sie regelmäßig den Behälter mit Insekten.

3. AUFBAU

3.1. Beschreibung des Geräts

- Ein universelles Gerät zum Vernichten von Insekten.
- An der Wand montierbar.
- Die Insekten werden von dem Licht der (splitterfreien) UV-Leuchtstoffröhren angelockt.
- Mit einem besonderen Leim ausgestattet.
- Das Gerät im HACCP – Konzept hilfreich (Vernichten von fliegenden Insekten).

Der Insektenvernichter strahlt das UV-Licht aus, dessen Wellen – wie die Untersuchungen ergaben - der effektivste Köder für fliegende Insekten sind. Die angelockten Insekten wie Fliegen, Nachtfalter, Mücken und andere fliegende Insekten werden mittels eines unter Spannung stehenden Metallnetzes getötet.

ACHTUNG!! Die auf dem Metallnetz erzeugte Hochspannung entspricht 4000VOLT.

Das Gerät ist mit speziellen splitterfreien Leuchtstoffröhren ausgestattet, verbreitet keine Gerüche, braucht nicht sterilisiert zu werden, macht nicht schmutzig. Das Gerät ist umwelt-, menschen- und tierfreundlich. Das Gerät findet seine Anwendung ideal in Häusern, in Fabriken, Lebensmittelgeschäften, Fleischgeschäften, Krankenhäusern und anderen Räumen.

4. TECHNISCHE DATEN

Modell	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Reichweite (m)	Leistung (W)	Spannung (V)
HB4001020	385	99	320	25	2x10	230
HB4002030	490	99	320	30	2x15	230
HB4003050	640	99	320	50	2x18	230

5. MONTAGE

5.1. Optimale Montagestelle

- Nicht direkt an Fenstern oder Türen (wegen Luftzug und Tageslicht).
- Am Platz, wo Speisen verarbeitet oder serviert werden.
- In der Nähe von Plätzen, wo Insekten in den Raum eindringen, jedoch nicht im Luftzug oder Wind.
- An Plätzen, wo das Gerät 24 Stunden pro Tag betrieben werden kann.
- Ausschließlich in Innenräumen; das Gerät ist nicht für Nutzung im Freien bestimmt (das Gerät ist nicht wasserdicht)
- Über Augenhöhe und auf einer Höhe, die die Raumnutzer nicht stören wird.
- Weit von leicht brennbaren Gegenständen wie: Vorhänge, Gardinen usw.

6. REINIGUNG UND WARTUNG

- Vor der Reinigung muss der Stecker vom Spannungsnetz abgeschaltet werden!
- Beim intensiven Betrieb leeren Sie regelmäßig den Behälter mit Insekten.
- Die Leimeinsätze sollten je nach Befüllung ausgetauscht werden, jedoch nicht seltener als alle zwei Monate. Nach diesem Zeitraum wird der Leim nicht mehr wirksam.
- Das Gerät sollte mit einem trockenen Pinsel oder Bürste gereinigt werden.
- Passen Sie auf, dass elektrische Bauteile des Geräts mit Wasser nicht in Berührung kommen.

7. ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN

Diese Informationen beziehen sich auf eine ordnungsgemäße Vorgehensweise mit verbrauchten elektrischen und elektronischen Geräten.

- **Altes, verbrauchtes Equipment sollte im Geschäft, wo das neue Gerät gekauft wird, zurückgelassen werden.** Jedes Geschäft ist dazu rechtlich verpflichtet, das alte Gerät kostenlos entgegenzunehmen, soweit ein neues Gerät derselben Art und in derselben Menge gekauft wird. Der Käufer ist lediglich dazu verpflichtet, das alte Gerät auf eigene Kosten zum Geschäft zu bringen.
- **Das alte Gerät sollte zu einem entsprechenden Sammelpunkt gebracht werden.** Informationen über die sich in Ihrer unmittelbaren Umgebung befindenden Punkte finden Sie auf der Internetseite oder Informationstafel Ihrer Gemeinde, sowie der Seite www.electro-system.pl
- **Elektrische und elektronische Geräte können auch an Servicestellen zurückgelassen werden.** Sollte eine Reparatur wirtschaftlich nicht nachvollziehbar oder technisch unmöglich sein, ist der Servicedienst dazu verpflichtet, das Gerät kostenlos entgegenzunehmen.
- **Sie können verbrauchte Geräte auch bequem von Zuhause aus übergeben.** Sollten Sie keine Zeit oder keine Möglichkeit haben, Ihr Gerät zum entsprechenden Sammelpunkt zu bringen, können Sie sich diesbezüglich an eine spezialisierte Dienstleistungsfirma wenden und die Abholung arrangieren.

Achtung! Verbrauchte Geräte dürfen nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden. Dafür drohen hohe Geldstrafen.



Das am Gerät angebrachte oder in den Geräteunterlagen auftretende Symbol bedeutet, dass nach dem Ablauf der Nutzungsdauer das Gerät nicht in den Hausabfall gehört. Aus diesem Grund muss es an einen Ort gebracht werden, wo es vorschriftsmäßig deponiert oder wiederverwertet wird.

W0003390WZ

8. GARANTIE

Unter Haftung des Verkäufers versteht man die Garantie- und Gewährleistungshaftung.

Die Schäden, die infolge von Verkalkung entstanden sind, unterliegen keiner Garantie.

Keinem Garantiewechsel unterliegen folgende Elemente: Glühbirnen, Gummielemente, die durch Wasserstein beschädigte Heizelemente, Schrauben und Elemente, die naturgemäß abgenutzt werden z.B.: Brenner, Gummidichtungen und jegliche mechanisch beschädigten Elemente.