

Technische Daten Thermo-bug® Kompakt:

Spannung	400V
Leistung	9KW
Stromstärke	max. 16A
Thermostat	0-70°C
St-Begrenzer	110°C
Geräuschpegel	53dBA
Luftmenge	1800m ³ / h
Gehäuse	Edelstahl EN 1.4016 Integrierter Thermostat und Leistungsschalter IP45 (Schallwasserdicht)
Gewicht	17kg
Maße	Breite = 46 cm Tiefe = 68 cm Höhe = 59 cm

Thermo-bug® Kompakt

Hochleistungsventilator für 70°C Umgebungstemperatur. Besonders geeignet zur geräuscharmen Insektenbekämpfung. Das Gerät kann in drei Leistungsstufen betrieben werden.

Produkteigenschaften/ Ausstattungsmerkmale

- Temperaturregler mit einem Einstellbereich von 0-70°C
- Überhitzungsschutz mit manueller Rückstellung
- Sehr leiser Betrieb, nur 53 dB (A)
- Luftumsetzung 1800m³ / h
- Gehäuseschutzart IP54
- Leichte Handhabung durch geringes Eigengewicht (17kg)

Thermo-bug® Airblower

Zur Umwälzung heißer Luft in Räumen. Mit dem Thermo-bug® Airblower kann heiße Luft direkt unter der Decke abgesaugt und im Bodenbereich verteilt werden.



WALTER GRÖNHOFF
Schädlingsbekämpfung GmbH

seit 1900



Thermo-bug®

Schädlingsbekämpfung mit Heißluft

Unter anderem sind wir in folgenden Vereinigungen aktives Mitglied:



NEU!

Thermo-bug® Airblower

NEU!

Thermo-bug® Kompakt



Walter Grönhoff Schädlingsbekämpfung GmbH

Hermannstr. 23
D-70771 Leinfelden-Echterdingen

Telefon: +49 711 754 45 80
Telefax: +49 711 754 04 17
E-Mail: info@walter-groenhoff.de
Internet: www.walter-groenhoff.de



[YouTube Kanal]

WALTER GRÖNHOFF
Schädlingsbekämpfung GmbH
seit 1900

100% Wirkung -
schnell, leise und ohne Chemie



Die Blutsauger sind wieder da.

Liebe Kunden und Kundinnen,

Sie erwarten von Ihrem Schädlingsbekämpfer, eine schnelle, leise und diskrete Bekämpfung von Schädlingen aller Art. Um Ihnen Ihre vollste Zufriedenheit zu garantieren, arbeiten wir mit den neuesten Technologien, wie dem Thermo-bug®.

Damit garantieren wir Ihnen eine geruchlose, nachhaltige, effektive Schädlingsbekämpfung ohne chemische Mittel, mit 100%iger Wirkung.

Die Beherbergungsbranche und Privathaushalte schlagen Alarm!

Sie galt noch bis vor wenigen Jahren als ausgerottet, jetzt ist sie wieder da: die Bettwanze. Hat man die kleinen Blutsauger erst mal im Haus, wird man sie nicht so einfach wieder los.

Ein unerträgliches Jucken, meist mehrere Stiche in einer Reihe (Wanzenstraße), kleine Blutflecken auf der Bettwäsche, ein süßlicher Geruch im Raum – das sind sichere Anzeichen für einen Bettwanzen-Befall. Dieser blutsaugende Ektoparasit befällt Säugetiere, Vögel und Menschen.

Das Prinzip Thermo-bug®

Die Strategie heißt Hitze.

Der Biochemiker sagt **Denaturierung** dazu. Dieser Begriff bezeichnet eine strukturelle Veränderung von Biomolekülen, wie zum Beispiel bei Proteinen (Eiweiß), die mit dem Verlust der biologischen Funktion dieser Moleküle verbunden ist. Jede Zelle besteht aus Proteinen. Wird also die Umgebungstemperatur längere Zeit (mind. 1 Std.) auf 45-55°C erhöht, gerinnt jede Eiweißverbindung unwiderruflich.



Umgebungstemperaturen über 45°C und unter -18°C zerstören ungeschützte Lebensformen innerhalb kurzer Zeit.

Mit dem Thermo-bug® Kompakt ist eine Erwärmung der Raumtemperatur bis max. 70°C problemlos möglich.

Für eine gleichmäßige durchdringende Raumluftherwärmung verwenden wir zwei Thermo-bug® Geräte: **Thermo-bug® Kompakt** und **Thermo-bug® Airblower**.

Gesundheits- und Vorratsschutz

Besonders Lebensmittel verarbeitende Betriebe sind gegen Einschleppung von Insekten besonders bei Cerealien durch ein Objekt bezogenes HACCP-Konzept im Allgemeinen geschützt. Tritt doch ein akuter Befall auf, können wir durch den Einsatz einer Wärmebehandlung eine 100%ige Tilgung herbeiführen.

Thermo-bug® ist für Privatkunden sowie für Industriekunden geeignet.

z. B. Lebensmittelhersteller (Bäckereien, Metzgereien), Automobilhersteller, Gastronomie, Hotellerie, Krankenhäuser, Museen, Schulen, Jugendherbergen, Wohnheime usw.

Die Umgebungstemperatur entscheidet über Leben und Tod.

Mit Thermo-bug® beseitigen wir Bettwanzen, Flöhe, Motten, Käfer und andere Schädlinge. Schnell, leise, ohne Chemie und mit 100 %iger Wirkung.



Unser Film zur biologischen Schädlingsbekämpfung. 