

# FINICON Heat Pro



## Gebrauchsanleitung:

1 Stunde bei 45°C oder eine Minute bei 55°C tötet alle Stadien der Bettwanzen ab.

- 1: Fangen Sie an das Zelt des Heat Pro flach auf dem Boden auszurollen
- 2: Legen Sie die beiden Öffnungen für die Heizelemente frei
- 3: Schließen Sie die Heizeinheit an. Stellen Sie sicher das, dass die Heizeinheit fest von dem Gummibund umgeben ist.
4. Öffnen Sie die Lüftungsklappen seitlich und fixieren Sie den Klettstreifen an der dafür vorhergesehenen Hakenfläche um eine gute Durchlüftung zu garantieren.
- 5: Platzieren Sie die zu behandelten Gegenstände in dem Heat Pro Zelt. Die Gegenstände sollten einen Abstand zueinander haben, um eine bessere Luftzirkulation zu erreichen. Benutzen Sie die roten Silikonstreifen als Abstandshalter, um Gegenstände zu erhöhen, damit die Luft auch unter den Gegenständen zirkulieren kann.
  - Platzieren Sie den Temperatur Sensor Innen entweder in Bereichen welche schwerer von der Heißluft erreicht werden oder zwischen sehr eng platzierten Gegenständen, damit man prüfen kann, ob diese die benötigte Temperatur erreichen (siehe separate Anleitung zum Temperatur Sensor)
  - Verschließen Sie das Heat Pro Zelt und stellen Sie sicher, dass der Reißverschluss komplett geschlossen ist
  - Es gibt 2 Drehschalter an den Heizeinheiten
  - Die Temperatur im Auge behalten
  - Wir empfehlen das eine Kerntemperatur von mindestens 54°C für eine Stunde oder 50°C für 2 oder 3 Stunden erreicht wird
  - Zum Auskühlen (nach Gebrauch) die Heizeinheit auf Stufe 1 stellen (nur kalte Luft)

### **Wieder Verpacken des Heat Pro 1.0 und 2.0:**

Legen Sie das Heat Pro flach auf den Boden

1. Entfernen Sie durch Druck die Restluft
2. Falten Sie es in der Mitte zusammen
3. Rollen Sie es so eng, wie möglich, zusammen
4. Verschließen Sie die Gurte
5. Legen Sie es in die Tragetasche

Heat Pro 1.0 und 2.0 sind professionelle Heißluftsysteme um Bettwanzen ohne Pestizide zu bekämpfen. Die Betriebstemperatur pro Einheit beträgt zwischen 49°C-60°C.

Heat Pro's sind 100% effektiv und beseitigen alle Stadien der Bettwanzen, ausgewachsene, Larven und Eier.

- Heat Pro 1.0 ist für die Behandlung von Kleidern, Schuhen, Koffern und kleinen Möbeln geeignet.
- Heat Pro 2.0 ist für die Behandlung von größeren Gegenständen wie Betten, Sofas und großer Einrichtungsstücke geeignet.

**Bitte beachten Sie: Wichtig – Lesen Sie die Gebrauchsanleitung gewissenhaft bevor Sie die Heat Pro Geräte benutzen!**

- Nur für den Innenbereich
- Nicht unbeaufsichtigt lassen
- Die Temperatur sollte nicht über 60°C erreichen
- Abstand halten zwischen den Gegenständen
- Das Heat Pro nicht überfüllen
- Überfüllung der Kammer kann eine Überhitzung verursachen
- Machen Sie sicher das Nichts die Luftzirkulation stört oder blockiert
- Benutzen Sie nicht 2 Heizer an derselben Stromquelle, da sonst die Sicherung abschalten könnte
- Stellen Sie sicher das, dass Verlängerungskabel für den Einsatz mit diesen Geräten geeignet ist, wenn Sie eine Kabeltrommel benutzen entrollen Sie das gesamte Kabel ansonsten kann sich die Trommel überhitzen und die Sicherung abschalten
- Beim Einschalten der Heizeinheiten andere Elektrogeräte, welche an der Stromquelle angeschlossen sind ausschalten, wie z.B. Tiefkühltruhen und Kühlschränke. Beim Arbeiten mit einem Kompressor kann es beim Einschalten den Stromkreislauf überfordern und die Sicherung schaltet ab. Nicht vergessen diese wieder einzuschalten!



**FINICON Heat Pro 1.0**

WEEE-Reg.-Nr.: DE 76298520  
220 Volt  
Energiebedarf 1500 Watt  
Maße LxBxH: **100 x 100 x 65 cm**  
Gewicht ca. 4,6 kg  
Artikelnr.: **S9293-1**

**Inhalt:**

**Heat Pro 1.0**

1 isolierte Hitzekammer – mit Tragetasche  
2 Heizlüfter  
1 Thermostat mit kabellosem Sensor

**FINICON Heat Pro 2.0**

WEEE-Reg.-Nr.: DE 76298520  
220 Volt  
Energiebedarf 1500 Watt  
Maße LxBxH: **210 x 210 x 65 cm**  
Gewicht ca. 5,0 kg  
Artikelnr.: **S9293-2**

**Inhalt:**

**Heat Pro 2.0**

1 isolierte Hitzekammer – mit Tragetasche  
4 Heizlüfter  
1 Thermostat mit kabellosem Sensor

# Checkliste für den Heat Pro

Firmenname: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Techniker: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Gebäude/Nummer/Stockwerk: \_\_\_\_\_

Start der Behandlung: \_\_\_\_\_

Ende der Behandlung: \_\_\_\_\_

Kontaktperson: \_\_\_\_\_

Telefonnummer: \_\_\_\_\_

Notrufnummer: \_\_\_\_\_

Füllen Sie diese Checkliste jedes Mal sorgfältig aus, wenn Sie eine Wärmebehandlung machen. Bewahren Sie das Dokument auf!

## **Mit x Kennzeichnen**

- Es sind keine Aerosole, Farben, Öle oder andere flammable Flüssigkeiten im Zelt
- Alle Kabel, Steckdosen und Stecker sind in gutem Zustand
- Es ist ein Feuerlöscher in Reichweite im Falle eines Notfalls
- Das Zelt ist gut abgesichert und nichts kann drauf oder auf die Heizeinheiten fallen
- Nichts blockiert den Luftfluss der Heizeinheiten
- Kabeltrommeln sind vollständig ausgerollt
- Feueralarme sind aktiv
- Maximum Temperatur wurde erreicht
- Der Ventilator kann frei rotieren

# Gebrauchsanleitung für den Temperatur Sensor:

1. Schrauben Sie die hintere Platte des Sensors ab
2. Legen Sie die Batterien in den Sensor und Thermometer diese verbinden sich innerhalb von 10-15 Sekunden.
3. Wählen Sie das gleiche Programm am Thermometer und Sensor
4. Mit der Down Taste am Thermometer können Sie die Messeinheit verändern
5. Wenn Sie die Set Taste länger gedrückt halten können Sie das Datum mit der Up und Down Taste verändern
6. Die Up Taste dient zur Anzeige der Maximumtemperatur, Minimumtemperatur und Luftfeuchtigkeit
7. Schrauben Sie die Platte wieder am Sensor an und platzieren sie diesen im Zelt

## Fertig für den Gebrauch

**Bemerkung:** Bitte beachten Sie das, dass Signal nicht von dem Thermometer ausgeht, sondern vom Sensor, der Sensor muss im Heat Pro platziert werden, die Temperaturen werden am Thermometer (außerhalb) abgelesen.

## Bitte beachten Sie:

Durch die Isolation auf der Innenseite des Heat Pro funktioniert die Verbindung von Sensor und Temperaturanzeige nur über sehr kurze Distanz.

Bitte Platzieren Sie den Sensor in der Nähe der Lüftungsklappen und positionieren Sie das Thermometer bei bestehender Verbindung direkt davor.