

# Dana api Therma Heizspiraleinsatz

Art.-Nr. 6000144 Dana api Therma I, Art.-Nr. 6009144 Dana api Therma II, Art.-Nr. 6099144 Dana api Therma special

#### **Allgemeines:**

Die Dana api Therma Heizspirale, unabhängig welches Modell, wird von einem Thermostat gesteuert. Mit dem schwarzen Drehknopf wird die Temperatur eingestellt. Die Temperaturskala befindet sich um den Drehknopf herum. Ist die Heizung aktiv, leuchtet die kleine rote Lampe.

### Inbetriebnahme:

- 1. Die Heizspirale sollte immer gemeinsam mit dem Kegeleinsatz aus Lochblech verwendet werden, sofern Sie als Siebsystem ein Nylonspitzsieb nutzen. Die Heizspiralen passen jedoch auch einzeln in die CFM-Konischen Feinfiltersiebe. Hier ist kein Kegeleinsatz nötig.
- 2. Stellen Sie sicher, dass die ausgewählte Stockdose eine einwandfreie Erdleitung hat. Es muss eine Schucko-Dose sein. Dort den Netzstecker einstecken.
- 3. Die Temperatur wird mit dem schwarzen Drehknopf eingestellt. Sie können diese ruhig auf 80 °C einstellen, sofern immer Honig nachgefüllt wird. Kristalliner Honig schmilzt bei 42 °C und läuft dann durch das Sieb, er kann also nicht überhitzt werden. Beim Einstellen der Temperatur unter 80 °C wird das Schmelzen verlangsamt.
- 4. Das Reinigen ist sehr einfach und sollte nur mit lauwarmem Wasser vorgenommen werden. Bei zu hoher Wassertemperatur (über 50 °C) verschmieren die kleinen Wachspartikel und werden dann schwer zu entfernen.

#### **Hinweis:**

Während des Betriebs, die Heizspirale nicht unbeaufsichtigt lassen!



## **Aufbewahrung:**

Wird das System über einen längeren Zeitraum nicht benutzt, sollte das Thermostat auf ca. 50 °C oder höher stehen. Ansonsten kann es passieren, dass das Thermostat sich aufhängt und nicht wieder anspringt. Sollte dieser Fall eintreten, springt das Gerät nach ungefähr 15-30 Minuten, nachdem es an das Stromnetz angeschlossen wurde, an. Klopfen Sie evtl. etwas auf den Kasten des Thermostats um dieses zu lösen.

Carl Fritz Imkertechnik GmbH & Co. KG Immenweg 1 | 97638 Mellrichstadt Tel.: 09776 / 8115-0 | Fax: 09776 / 8115-60

Website: www.carl-fritz.de | E-Mail: info@carl-fritz.de

Stand 08/2019