

## Dampfmeister 5.0

### 1. Produktbeschreibung und technische Daten

#### Elektrischer Dampferzeuger

Fassungsvermögen: 5 Liter

Anschluss: 220-240V, 50 Hz

Leistung: 1850-2200W

Überhitzungsschutz: eingebaut

Arbeitszeit: ca. 70 min (bei maximaler Füllung)

Gewicht: 2,5 kg

### 2. Lieferumfang

1 Dampfmeister, 1 Schlauch, 1 Netzkabel, 1 Schraubdeckel mit Ventil, 2 Schrauben (Für die Montage auf dem Deckel von Artikel 64405/64409)

Lesen Sie die Anleitung und bewahren Sie diese auf. Beachten und befolgen Sie die Sicherheitshinweise.



### 3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt gilt nur als bestimmungsgemäß betrieben, wenn folgende Punkte berücksichtigt werden:

- Dieser Dampferzeuger ist dazu bestimmt, im Haushalt oder in haushaltsähnlicher Umgebung verwendet zu werden.
- Der Dampferzeuger ist nicht für den Außenbetrieb geeignet.
- Das Gerät ausschließlich zum Erzeugen von Wasserdampf verwenden.
- Der Dampfmeister darf nur mit den installierten Sicherheitsmechanismen betrieben werden.
- Eigenständige Modifikationen führen zum Erlöschen der Gewährleistung und können bei unsachgemäßer Umsetzung zu schweren Schäden an Personen und Sachen führen.
- Die Sicherheits- und Bedienungshinweise dieser Gebrauchsanleitung und auch die gesetzlichen Unfallverhütungsvorschriften müssen eingehalten werden.
- Personen, die auf Grund ihrer physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, ihrer Unerfahrenheit oder Unkenntnis nicht in der Lage sind, dieses Gerät sicher zu bedienen, dürfen es nicht bzw. nicht ohne Aufsicht oder Anweisung durch eine verantwortliche Person benutzen.

### 4. Installation und Inbetriebnahme

- Den Dampfmeister vor Inbetriebnahme auf eine ebene und hitzebeständige Grundfläche stellen.
- Stellen Sie den Dampfmeister nicht tiefer als den Schmelzbehälter. Es könnte Wachs in den Schlauch und

damit in das Gerät gelangen und zu einem Ausfall führen.

- Ziehen Sie die schwarzen Verschlussstopfen aus beiden Schlauchenden. Bei diesen Verschlussstopfen handelt es sich um Transportsicherungen, die das Eindringen von Schmutz verhindern sollen.
- Den Dampfschlauch an den Deckel des Dampfmeisters handfest anschrauben.
- Drehen Sie den Schraubdeckel mit Ventil ab und befüllen Sie den Dampfmeister mit Wasser. Beachten Sie die MIN-/MAX-Begrenzungen an der Seite.
- Verbinden Sie den Netzstecker mit der Steckdose.
- Der Dampfmeister beginnt sofort mit dem Heizvorgang. Der heiße Wasserdampf gelangt in den Dampfschlauch und dann zum Wabenmaterial.
- Nach dem Ausschmelzen und zum Nachfüllen den Dampfmeister vom Netz nehmen.

### 5. Reinigung und Wartung

- Bei stark kalkhaltigem Wasser entkalken Sie den Dampfmeister regelmäßig, z.B. mit Essig oder Zitronensäure. Alternativ können Sie auch destilliertes Wasser (Art. 65999) verwenden.
- Entfernen Sie den Kalk auch im Dampfauslass und im Überdruckventil des Schraubdeckels.
- Prüfen Sie regelmäßig das Überdruckventil im Deckel des Wassereinlasses. Das Ventil mehrmals sanft hoch und runter drücken und dadurch die Gängigkeit testen.
- Entfernen Sie eventuelle Wachsreste vor und nach jedem Gebrauch.
- Sollte der Dampfmeister für längere Zeit nicht genutzt werden, entleeren Sie ihn komplett. Trennen Sie den Schlauch und den Netzstecker vom Gerät. Wischen Sie alle Komponenten mit einem feuchten, nicht nassen Tuch ab.
- Halten Sie den Dampfmeister stets kalkfrei, um optimale Ergebnisse zu erzielen und die Laufzeit zu erhöhen.
- Die Vorgehensweise zum Tausch der Heizspirale können Sie aus der Anleitung der Ersatzheizspirale (Art. 64407-1) entnehmen. Für alle anderen technischen Defekte oder Fragen zum Produkt wenden Sie sich an unseren Kundenservice.
- Das Gerät sollte stets entleert gelagert werden.

## Dampfmeister 5.0

### 6. Sicherheit

- Dieser Dampferzeuger entspricht den vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen.
- Ein unsachgemäßer Gebrauch kann zu Schäden an Personen und Sachen führen.
- Lesen Sie vor dem ersten Betrieb die Gebrauchsanleitung. Sie gibt Hinweise für Sicherheit und Gebrauch des Dampfmeisters. Dadurch schützen Sie sich und andere und vermeiden Schäden am Gerät.
- Bewahren Sie die Gebrauchsanleitung auf und geben Sie diese an eventuelle Nachbesitzer weiter.



#### • Signalwörter und -symbole und ihre Bedeutung

- **Gefahr:** Hinweis auf Lebensgefahr, d.h. bei Nichtbeachtung der Informationen wird Tod oder schwerste Körperverletzung (Invalidität) die Folge sein.
- **Warnung:** Hinweis auf mögliche schwere Verletzungs- bzw. Lebensgefahr, d.h. bei Nichtbeachtung der Informationen können Tod oder schwerste Körperverletzung (Invalidität) die Folge sein.
- **Vorsicht:** Hinweis auf mögliche leichte Verletzungsgefahr, d.h. bei Nichtbeachtung der Informationen können leichte oder mittlere Körperverletzungen sowie Sachschäden die Folge sein.
- **Hinweis:** allgemeine Hinweise oder Arbeitsempfehlungen, die keinen Einfluss auf Sicherheit und Gesundheit haben.



Tragen Sie geeigneten Handschutz.

#### • Bei diesem Gerät handelt es sich im Sinne der Unfallverhütungsvorschriften um einen elektrischen Dampferzeuger bei dem folgende Sicherheitsvorschriften zu beachten sind.

- **Gefahr:** Den Dampfmeister nicht auf brennbare Oberflächen stellen! Es kann zu einem kompletten Ausfall der Funktion und zu schweren Folgeschäden an Produkt und Mensch führen.
- **Gefahr:** Wasser, welches beim Einfüllen auf das Gerät gelangt, sofort mit einem Tuch entfernen! Es besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- **Warnung:** Den Behälter nur an dem Haltegriff bewegen! Es besteht Verbrennungsgefahr bei Berührung der anderen Teile.

- **Warnung:** Den Dampferzeuger niemals trocken laufen lassen! Trotz des Überhitzungsschutzes kann es zu einem kompletten Ausfall der Funktion und zu schweren Folgeschäden am Produkt und Menschen kommen.
- **Warnung:** Das Überdruckventil niemals festsetzen oder entfernen! Es besteht Explosions- oder Verbrennungsgefahr.
- **Warnung:** Achten Sie auf einen möglichen Austritt von Dampf! Es besteht Verbrühungsgefahr.
- **Warnung:** Den Dampfmeister bei Betrieb niemals unbeaufsichtigt lassen!
- **Warnung:** Betreiben Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Netzkabel oder Verlängerungskabel! Verwenden Sie ausschließlich das Originalkabel.
- **Warnung:** Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen! Es könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- **Vorsicht:** Das Gerät ist vor und nach jedem Gebrauch auf Schäden zu überprüfen!
- **Hinweis:** Nicht mit Zeitschaltuhr oder Fernsteuerung verwendbar! Es kann zum Ausfall des Gerätes kommen.

### 7. Entsorgung

- Durch eine umweltgerechte Entsorgung können wertvolle Rohstoffe wiedergewonnen werden. Informieren Sie sich hierzu bei der örtlichen Verwaltung.
- Alle Verpackungsmaterialien sind wieder verwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht nach den geltenden örtlichen Vorschriften.
- Dieses Gerät ist gemäß der Europäischen Richtlinien 2015/19/EU für Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Das Symbol auf dem Gerät weist darauf hin, dass dieses Gerät kein normaler Haushaltsabfall ist, sondern in einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte entsorgt werden muss.



### 8. Zubehör

- Ersatz Heizspirale für ApiNord® Dampfmeister (Art. 64407-1) zum Auswechseln.
- ApiTek® Destilliertes Wasser (Art. 65999) zum kalkfreien Betreiben des Dampfmeisters.
- Dampfmeister 5.0 Kontaktpaste „CU“ (Art. 64399) zur Verbesserung der Leitfähigkeit der Spirale.