

**Logar**<sup>®</sup>

IMKEREIGERÄTE

*Gebrauchsanweisungen  
und Garantie*

**Wachsklärbehälter  
3 kW/230V mit  
Isolierung**

art. 3322,  
3319



Logar trade d.o.o.  
Poslovna cona A 41  
SI-4208 Šenčur, Slowenien



00 386 4 25 19 410



info@logar-trade.si



www.logar-trade.de



## 1. Vorwort

Wir freuen uns, dass Sie sich für den Kauf unseres Wachsklärbehälter 35 L m. Isolierung Art. 3322 und unseres Wachsklärbehälter 75 L m. Isolierung Art. 3319, entschieden haben. Mit diesen Produkten werden Sie sich die Arbeit beim Klären und Reinigen des Wachses erheblich erleichtern. Bei der ersten Bekanntmachung mit dem Wachsklärbehälter müssen Sie sich die Gebrauchsanleitung genau durchlesen. Bitte achten Sie besonders auf die Sicherheitshinweise.

Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Verwendung unseres Wachsklärbehälter.

## 2. Verwendungszweck

Der Wachsklärbehälter eignet sich zum Klären und Reinigen des Wachses, sowie zum Abtöten von Faulbrut und Nosemasporen. Er besteht aus rostfreiem Edelstahl und ist doppelwandig (mit Zwischenraum). Nur in Kombination mit Thermoöl für die Wärmeübertragung verwenden (ca. 19 und 29 Liter). Die Temperatur mit einem Thermostat auf 51 - 158°C einstellen. Zum Abfließen des Wachses sind zwei Auslaufhähne bestimmt. Der obere Auslaufhahn ist für sauberes Wachs, der untere, der sich am tiefst möglichen Punkt befindet, ist für den Sedimentabfluss. Zusätzliche Teilisolation des Behälters für einen geringeren Energieverbrauch.

Der Wachsklärbehälter eignet sich auch zum Erwärmen des Wachses für das Herstellen von Waben, zum Kerzenziehen, zum Marmeladekochen, zum Schmelzen des Paraffins bei der Ausarbeitung von Kerzen...

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch eine nicht zweckmäßige Verwendung verursacht wurden.

## 3. Betriebsanleitung:

Zunächst den Tauchrohrheizkörper in die Muffe am Behälter einschrauben und gut festziehen. Dann den Stopfen am oberen Behälterrand herausdrehen und mit einem Trichter Thermoöl durch den 90° Bogen einfüllen bis das Thermoöl im Schauglas sichtbar wird.

**Schauglashöhe auf keinen Fall überfüllen!**

Nun füllen Sie Ihre Wachsblöcke in den inneren Behälter. Stellen Sie das Thermostat auf ca. 130°C ein und stecken den Stecker in die Steckdose. Diese sollte mindestens mit einer 16A-Sicherung versehen sein. Die Wachsblöcke werden sehr schnell geschmolzen und auf die eingestellte Temperatur gebracht. Kontrollieren Sie die Temperatur im Wachs am Besten mit einem haushaltsüblichen Bratenthermometer. Ist die eingestellte Temperatur erreicht, sollten Sie noch 35-40 Minuten warten und dann den Tauchrohrheizkörper am Thermostat abschalten. Warten Sie bis das flüssige Wachs auf unter 90°C abgekühlt ist und öffnen Sie dann den oberen Ablaßhahn um das saubere



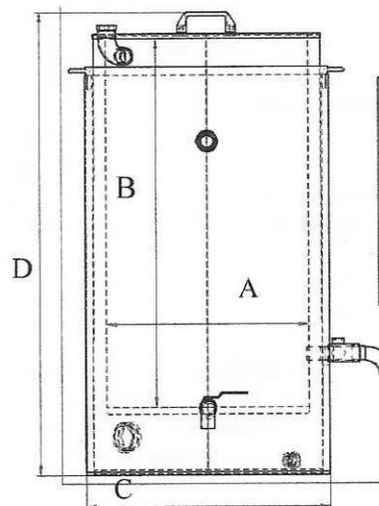
Wachs in einen dafür geeigneten Behälter abzulassen. Ihr Wachs ist nun frei von Faulbrut und Nosemasporen. Nun können Sie den Behälter erneut mit Wachsblöcken füllen und von vorne beginnen. Zur totalen Entleerung öffnen Sie dann den unteren Hahn und lassen Sie das verunreinigte Wachs ab.

## 4. Sicherheitshinweise

- Bitte benutzen Sie unbedingt hitzebeständige Handschuhe, da der Behälter sehr heiß wird und sonst Verbrennungsgefahr droht!
- Den Tauchrohrheizkörper erst in Betrieb nehmen nachdem das Thermoöl eingefüllt worden ist. Bei evtl. Trockenlauf brennt der Heizkörper durch!
- **Lassen Sie das Thermoöl immer im Tank!**

Reinigung: Beste Resultate erzielen Sie mit 2 % iger Natronlauge (200 ml Natron/10 l Wasser)

## 5. Technische Daten



	Wachsklärbehälter 35 l (Art. 3322)	Wachsklärbehälter 75 l (Art. 3319)
A	Ø 31cm	Ø 38 cm
B	48 cm	69 cm
C	Ø 40 cm	Ø 46 cm
D	67 cm	87 cm

Leistung: 3.000 W  
Spannung: 230 V  
Temperaturbereich: 51° - 158° C



Dieses Gerät entspricht der EU Richtlinie: LVD 2006/95/ES

## 6. Zusatzausstattung:

- Art. 002, Thermoöl für die Wärmeübertragung 1/20 l
- Art. 332201, Ständer für Wachsklärbehälter Ø 39 cm, Edelstahl
- Art. 331901, Ständer für Wachsklärbehälter Ø 45 cm, Edelstahl

