

# Einbaugerät Induktionswok

## Flow Wok mit Sensor Tastenfeld

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BWEBT3.5



### Ausführung:

Leistungstarker Induktionswok - Einbaugerät mit einer Kochstelle.

Kompakte Ausführung, mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld. Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301.

Ceranglas mit Cuvette und Sensor Tastenfeld. Ideale Voraussetzungen für Reinigung, da Oberfläche vollständig aus Ceranglas besteht.

Die Energieübertragung erfolgt über eine sich unter dem Ceranfeld (Cuvette) befindlichen halbrunden Spule. Unter der Spule befindet sich der Induktionsgenerator. Der Induktionsgenerator ist einzeln mit Steckverbindungen problemlos im Servicefall zu wechseln.

### Maximale Betriebssicherheit Dank:

- elektronischer Temperaturüberwachung der Induktionsspule, Generator und Steuerprint.
- elektronischer Überwachung der Energiezufuhr
- Topferkennung / Überhitzungsschutz
- Restwärme Anzeige auf dem Kochfeld

Die einfache Bedienung und Anzeige der Leistung erfolgt über ein Sensor Tastenfeld unter dem Ceranglas. Diese zeigt die Leistung (1-9) oder eventuellen Störungen an. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über 2 (pro Generator) integrierte Lüfter.

Im Lieferumfang enthalten sind Zuleitung, Zuluftstutzen und Alu - Fettfilter.

### Optional:

- Spule Generator getrennt
- Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Lieferbar in 2 **Einbauvarianten A / B**  
[Siehe PL2013](#) Seite 182

### Technische Daten

Breite: 388 mm (440 mm mit Auflagerahmen)  
Tiefe: 450 mm (500 mm mit Auflagerahmen)  
Ceranfläche: 388 x 450 x 6 mm  
Spule: rund 300 mm  
Anschlusswert: 230 V / 3,5 kW



11/15 Maße sind ca. - Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.

**Achtung: Bitte entnehmen sie die genauen Einbaumaße der technischen Einbauzeichnung.**



Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Sudetenstrasse 5 | D-87471 Durach | Tel. 0831/697247-0 | Fax. -15

[www.induktion.de](http://www.induktion.de) | [Berner@induktion.de](mailto:Berner@induktion.de)