

Einbaugerät Induktionswok

Hersteller: **Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG**

Typ: **BWEBM2.5**



Ausführung:

Leistungsstarker Induktionswok - Einbaugerät

Einbaurahmen Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301. Ceran Cuvette 250 mm Durchmesser.

Übergang zur Cuvette mit geprägter Rundung. Rundungen und glatte Oberflächen ermöglichen eine optimale Reinigung.

Die Energieübertragung erfolgt über eine, sich unter dem Ceranfeld befindlicher halbrunder Spule. Unter der Spule befindet sich der Induktionsgenerator. Der Induktionsgenerator ist 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 Display/Kochfeld

Die einfache Bedienung erfolgt über einen stufenlosen Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeigelampe. Eine Digitale Anzeige unter dem Ceranglas neben der Kochstelle zeigt die jeweils gewählte Leistung (1-9) oder eventuelle Störungen an. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über 2 (pro Generator) integrierte Lüfter. **Lieferung inkl.:** Regler, Knebel, Zuluftstutzen, Alu - Fettfilter und Zuleitung vorbereitet für den Anschluss an die Stromversorgung.

Optional:

- Spule Generator getrennt
- Beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung
- Schalterblende
- Knebel in Silber- oder Goldoptik
- Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Elektronische Regelung (Sensor Tastenfeld)
- Lieferbar in 3 **Einbauvarianten A / A2 / C**

Technische Daten

Breite:	320 mm
Tiefe:	320 mm
Ceranglas:	Cuvette Ø 250 mm
Spule:	rund 250 mm
Anschlusswert:	230 V / 2,5 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 | Berner@induktion.de