

# Einbaugerät Induktion mit Sensor Tastenfeld

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

Typ: **BI2EGS7TK**



## Ausführung:

Leistungsstarke Induktion - Einbaugerät mit zwei Kochstellen hintereinander.

Kompakte Ausführung, mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Die Energieübertragung erfolgt über zwei sich unter dem Ceranfeld befindlichen Spulen. 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 zwei Sensor Tastenfelder unter dem Ceranfeld. Diese zeigen 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
- Warmhaltefunktion



## Technische Daten

|                |                                   |
|----------------|-----------------------------------|
| Breite:        | 350 mm (400 mm mit Auflagerahmen) |
| Tiefe:         | 605 mm (650 mm mit Auflagerahmen) |
| Ceranfläche:   | 350 x 605 x 6 mm                  |
| Spule:         | 2 x rund 230 mm a 3,5 kW          |
| Anschlusswert: | 400 V / 7,0 kW                    |

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

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