# Einbaugerät Induktionsherd

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG Typ: BI1EGGF5



## Ausführung:

Leistungsstarkes Induktions-Einbaugerät mit einer Kochstelle.

Kompakte Ausführung, mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Die Energieübertragung erfolgt über eine, sich unter dem Ceranglas befindlichen 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 erfolgt über einen stufenlosen Leistungsregler. Eine Digitale Anzeige unter dem Ceranglas zeigt die jeweils gewählte Leistung (1-9) oder eventuelle Störungen an. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über einen (pro Generator) integrierten Lüfter. Im Lieferumfang enthalten sind Regler, Knebel, Zuleitung, Zuluftstutzen und Alu - Fettfilter.

### Optional:

- Schalterblende
- Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Spule Generator getrennt
- 5-Fühler Funktion **oder** Warmhaltefunktion
- Beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung
- Knebel in Silber- oder Goldoptik
- Elektronische Regelung (Sensor Tastenfeld)







### Technische Daten

Breite: 388 mm (440 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe: 388 mm (440 mm mit Auflagerahmen)

Ceranfläche: 388 x 388 x 6 mm

Spule: quadr. 300 mm flächendeckend

Anschlusswert: 400 V / 5,0 kW

11/15 Maße sind ca. - Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.
Achtung: Bitte entnehmen sie die genauen Einbaumaße der technischen Einbauzeichnung.

