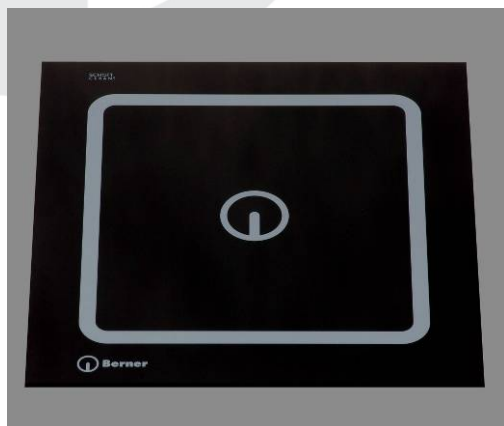


# Einbaugerät Induktionsherd

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 Ceran-glas befindlichen Spule. Unter der Spule befindet sich der Induk-tionsgenerator. Der Induktionsgenerator ist einzeln mit Steckver-bindungen 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 Leistungs-regler. Eine Digitale Anzeige unter dem Ceran-glas zeigt die jeweils gewählte Leistung (1-9) oder eventuelle Störungen an. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über einen (pro Generator) inte-grierten 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)



**flächen  
star**

## 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.**



**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)