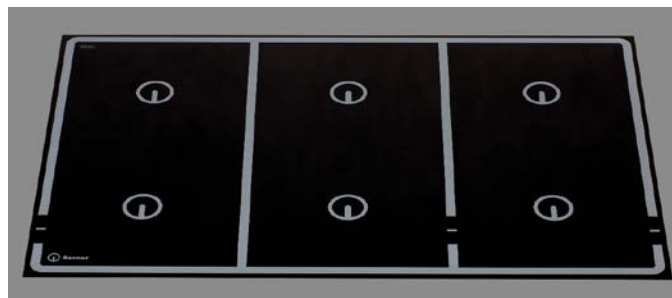


# Einbaugerät Induktionsherd

**Hersteller:** Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG  
**Typ:** BI6EGAF30K



## Ausführung:

Leistungsstarkes Induktions - Einbaugerät mit sechs Kochstellen.

Zum Einbau mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Die Energieübertragung erfolgt über sechs, sich unter dem Ceranfeld befindlichen Spulen. Unter den Spulen befinden sich die Induktionsgeneratoren. Die Induktionsgeneratoren sind 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 sechs stufenlose Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeigelampe. Sechs Digitale Anzeigen unter dem Ceranglas zeigen die jeweils gewählte Leistung (1-9) oder eventuelle 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
- Beidseitig bedienbar **oder** Beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung
- Schalterblende
- Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Knebel in Silberoptik oder Goldoptik
- Elektronische Regelung (Sensor Tastenfeld)
- Warmhaltefunktion pro Kochstelle **oder** 5 Fühler Funktion pro Kochstelle

## Technische Daten

Breite: 950 mm (1000 mm mit Auflagerahmen)  
Tiefe: 605 mm (650 mm mit Auflagerahmen)  
Höhe: 160 - 300 mm verstellbar  
Ceranglas: 950 x 605 x 6 mm  
Spule: 6 x quadr. 280 mm flächendeckend a 5,0 kW  
Anschlusswert: 400 V / 30,0 kW



02/14 Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.