

# Einbaugerät Induktionsherd

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG  
Typ: BI1EGSPL2



## Ausführung:

Leistungsstarkes Induktions-Einbaugerät mit einer Kochstelle (vorne / hinten getrennt regelbar).

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301  
Kompakte Ausführung, mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Spule – Generator getrennt bis 2,5 Meter inklusive.  
**Es ist ein Anschlussfach im Unterbau erforderlich.**

Die Energieübertragung erfolgt über eine, sich unter dem Ceranglas befindlichen Spule. 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
- 5-Fühler Funktion (optimierte Topfschutz)

Die einfache Bedienung erfolgt über zwei stufenlose Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeigelampe. Zwei 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:

- Beidseitig bedienbar
- Beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung
- Schalterblende
- Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Knebel Silberoptik oder Goldoptik
- Elektronische Regelung (Sensor Tastenfeld)

## Technische Daten

Breite: 230 mm (280 mm mit Auflagerahmen)  
Tiefe: 788 mm (840 mm mit Auflagerahmen)  
Höhe: 160 mm  
Ceranfläche: 230 x 788 x 6 mm  
Spule: quadr. 150 x 680 mm flächendeckend  
Anschlusswert: 400 V / 8,0 kW



**sauteusen  
star**

01/14 Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.



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)