

# Einbaugerät Induktionsherd

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BI2EGFF7



## Ausführung:

Leistungsstarkes Induktions-Einbaugerät mit zwei Kochstellen hintereinander.

Einbaurahmen Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Zum Einbau mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Die Energieübertragung erfolgt über zwei, 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 zwei stufenlose Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeigelampe. Zwei digitale Anzeigen unter dem Ceranfeld 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, Zulufstutzen und Alu - Fettfilter.

## Optional:

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

## Technische Daten

Breite: 350 mm (400 mm mit Auflagerahmen)  
Tiefe: 650 mm (700 mm mit Auflagerahmen)  
Höhe: 160 - 300 mm verstellbar  
Ceranfläche: 350 x 650 x 6 mm  
Spule: 2 x quadr. 280 mm flächendeckend a 3,5 kW  
Anschlusswert: 400 V / 7,0 kW



**flächen  
star**

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



**Berner**

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)