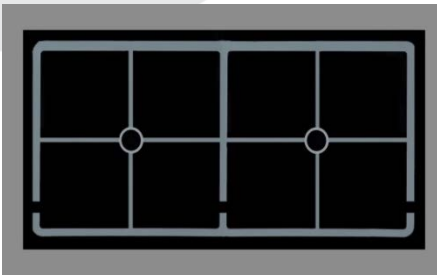


Einbaugerät Induktionsherd

Hersteller: **Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG**
Typ: **BI2EGVQ10**



Ausführung:

Leistungsstarkes Induktions-Einbaugerät mit zwei Kochstellen nebeneinander.

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Kompakte Ausführung, mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Maximale Betriebssicherheit Dank:

- elektronischer Temperaturüberwachung der Induktionsspule, Generator und Steuerprint.
- elektronischer Überwachung der Energiezufuhr
- Topferkennung / Überhitzungsschutz
- Restwärme Anzeige auf dem Kochfeld
- 5-Fühler Funktion (optimierter Topfschutz)

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, Zuluftstutzen und Alu - Fettfilter.

Optional:

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



Technische Daten

Breite: 750 mm (800 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe: 388 mm (440 mm mit Auflagerahmen)
Ceranfläche: 750 x 388 x 6 mm
Spule: 2 x quadr. 320 flächendeckend a 5,0 kW
Anschlusswert: 400 V / 10,0 kW



**vollflächen
star**

03/16 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 | Berner@induktion.de