

Einbaugerät Induktionsherd

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BI2EG7SK



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 befindet sich der Induktionsgenerator. Die Induktionsgenerator ist 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 3 im Generator integrierte Lüfter. Im Lieferumfang enthalten sind Zuleitung, Zuluftstutzen und Alu - Fettfilter.

Optional:

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

Technische Daten

Breite: 350 mm (400 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe: 560 mm (600 mm mit Auflagerahmen)
Höhe: 160 - 300 mm verstellbar
Ceranfläche: 350 x 560 x 6 mm
Spule: 2 x rund 230 mm a 3,5 kW
Anschlusswert: 400 V / 7,0 kW



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 | Berner@induktion.de