

Einbaugerät Induktionsherd

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG
Typ: BI3EGQF21



Ausführung:

Leistungsstarkes Induktions - Einbaugerät mit drei Kochstellen nebeneinander.

Zum Einbau mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Die Energieübertragung erfolgt über drei, 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 drei stufenlose Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeigelampe. Drei 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:

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

Technische Daten

Breite: 950 mm (1000 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe: 350 mm (400 mm mit Auflagerahmen)
Höhe: 160 - 300 mm verstellbar
Ceranfeld: 950 x 350 x 6 mm
Spule: 3 x quadr. 280 mm flächendeckend a 7,0 kW
Anschlusswert: 400 V / 21,0 kW



02/14 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