

Einbaugerät Induktionsherd

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BI1EG7



Ausführung:

Leistungsstarkes Induktions-Einbaugerät mit einer Kochstelle.

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Kompakte Ausführung, mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Die Energieübertragung erfolgt über eine, sich unter dem Ceranglas befindlichen Spule. Unter der Spule befindet sich der Induktionsgenerator. 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

Die einfache Bedienung erfolgt über einen stufenlosen Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeigelampe. Eine digitale Anzeige unter dem Ceranglas zeigt 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
- Warmhaltefunktion
- 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: 350 mm (400 mm mit Auflagerahmen)
Höhe: 160 - 300 mm verstellbar
Ceranfläche: 350 x 350 x 6 mm
Spule: quadr. 270 mm
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