Einbaugerät Induktionsherd

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG Typ: BI1EG7



Ausführung:

Leistungsstarkes Induktions-Einbaugerät mit einer Kochstelle.

Kompakte Ausführung, mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Die Energieübertragung erfolgt über eine, sich unter dem Ceranfeld befindlichen Spule. Unter der Spule befindet sich der Induktions-Generator. Der Induktionsgenerator ist einzeln 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. Eine Digitale Anzeige unter dem Ceranglas zeigt die jeweils gewählte Leistung (1-9) oder eventuelle Störungen an. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über einen (pro Generator) integrierten Lüfter. Im Lieferumfang enthalten sind Regler, Knebel, Zuleitung, Zuluftstutzen und Alu - Fettfilter.

Optional:

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





Technische Daten

Breite: 350 mm (400 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe: 350 mm (400 mm mit Auflagerahmen)

Ceranfläche: 350 x 350 x 6 mm Spule: quadr. 270 mm Anschlusswert: 400 V / 7,0 kW

11/15 Maße sind ca. - Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.
Achtung: Bitte entnehmen sie die genauen Einbaumaße der technischen Einbauzeichnung.

