Einbaugerät Induktionsherd

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG Typ: BI2EG5M

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 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 zwei stufenlose Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeigelampe. Zwei digitale Anzeigen unter dem Ceranglas 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)
- Warmhaltefunktion pro Kochstelle

Technische Daten

Breite: 310 mm (350 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe: 510 mm (550 mm mit Auflagerahmen)

Höhe: 160 - 300 mm verstellbar

Ceranfläche: 310 x 510 x 6 mm Spule: 2 x rund 230 mm a 2,5 kW

Anschlusswert: 400 V / 5,0 kW

01/14 Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.

