Einbaugerät Induktionsherd

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BI2EGLSQM7



Ausführung:

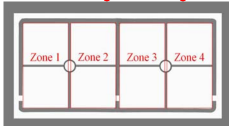
Leistungsstarkes Induktions-Einbaugerät mit zwei Kochstellen nebeneinander.

Einbaurahmen Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Zum Einbau mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Die Energieübertragung erfolgt über zwei, unter dem Ceranfeld befindlichen Spulen. Unter den Spulen befinden sich die Induktionsgeneratoren. Die Induktionsgeneratoren sind mit Steckverbindungen problemlos im Servicefall zu wechseln.

Beide Kochstellen links / rechts getrennt regelbar



Maximale Betriebssicherheit Dank:

- elektronischer Temperaturüberwachung der Induktionsspule, Generator und Steuerprint.
- elektronischer Überwachung der Energiezufuhr
- Topferkennung / Überhitzungsschutz
- Restwärme Anzeige auf dem Kochfeld
- 5-Fühler Funktion (optimierte Topfschutz)

Die einfache Bedienung erfolgt über 6 stufenlose Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeigelampe. Vier 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)

Technische Daten

Breite: 800 mm (850 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe: 400 mm (450 mm mit Auflagerahmen)

Höhe: 160 - 300 mm verstellbar Ceranglas: 800 x 400 x 6 mm

Spule: 2 x quadr. 320 mm flächendeckend a 8,0 kW

Anschlusswert: 400 V / 16,0 kW





02/14 Maße sind ca. Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.