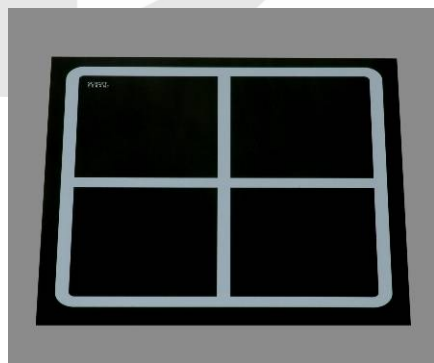


Einbaugerät Induktionsherd

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BI1EGSM2



Ausführung:

Leistungsstarkes Induktions-Einbaugerät mit einer flächendeckenden Kochstelle (links / rechts getrennt regelbar).

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Ausführung, mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Die Energieübertragung erfolgt über eine, sich unter dem Ceranfeld befindlichen Spule. 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
- 5-Fühler Funktion (optimierte Topfschutz)

Die einfache Bedienung erfolgt über zwei stufenlose Leistungsregler plus einen stufenlosen Masterregler 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:

- Beidseitig bedienbar
- Beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung
- Schalterblende
- Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Knebel Silberoptik oder Goldoptik
- Elektronische Regelung (Sensor Tastenfeld)

Technische Daten

Breite: 430 mm (480 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe: 430 mm (480 mm mit Auflagerahmen)
Höhe: 160 mm
Ceranfläche: 430 x 430 x 6 mm
Spule: quadr. 370 mm flächendeckend
Anschlusswert: 400 V / 10,0 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