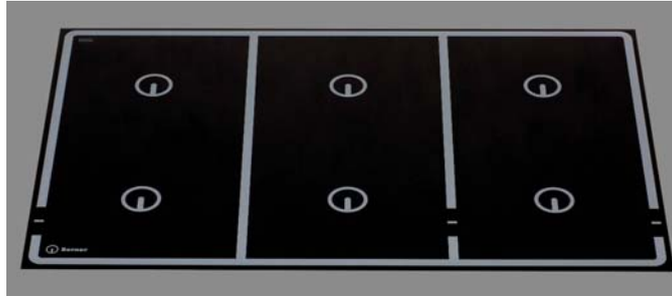


Einbaugerät Induktionsherd

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG
Typ: BI6EG21K



Ausführung:

Leistungsstarkes Induktions - Einbaugerät mit sechs Kochstellen.

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Zum Einbau mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Die Energieübertragung erfolgt über sechs, 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 sechs stufenlose Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeigelampe. Sechs 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, Zulufstutzen und Alu - Fettfilter.

Optional:

- Spule Generator getrennt
- Beidseitig bedienbar **oder** Beidseitig bedienbar mit Vorrangschaltung
- Schalterblende
- Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Knebel Silberoptik oder Goldoptik
- Elektronische Regelung (Sensor Tastenfeld)
- Warmhaltefunktion pro Kochstelle

Technische Daten

Breite: 950 mm (1000 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe: 605 mm (650 mm mit Auflagerahmen)
Höhe: 160 - 300 mm verstellbar
Ceranglas: 950 x 605 x 6 mm
Spule: 6 x rund 260 mm a 3,5 kW
Anschlusswert: 400 V / 21,0 kW



02/14 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