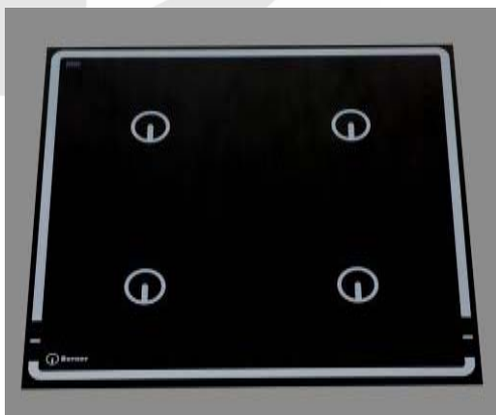


Einbaugerät Induktionsherd

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BI4EGD14



Ausführung:

Leistungsstarkes Induktions-Einbaugerät mit vier Kochstellen.

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Zum Einbau mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld.

Die Energieübertragung erfolgt über vier, 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 vier 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 3 (pro Generator) integrierte Lüfter. Im Lieferumfang enthalten sind Zuleitung, Zuluftstutzen und Alu - Fettfilter.

Optional:

- 5 Fühler Funktion pro Kochstelle
- 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: 650 mm (700 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe: 650 mm (700 mm mit Auflagerahmen)
Höhe: 160 - 300 mm verstellbar
Ceranfläche: 650 x 650 x 6 mm
Spule: vorne 2 x quadr. 280 mm
flächendeckend a 3,5 kW
hinten 2 x rund 260 mm a 3,5 kW
Anschlusswert: 400 V / 14,0 kW



**punkt
star**



**flächen
star**

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



Berner

Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Sudetenstrasse 5 | D-87471 Durach | Tel. 0831/697247-0 | Fax. -15

www.induktion.de | Berner@induktion.de