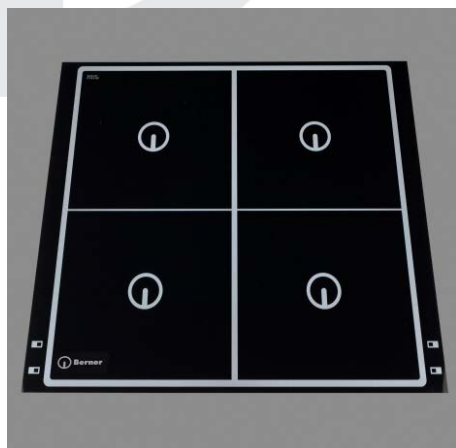


Einbaugerät Induktionsherd

Hersteller: **Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG**
Typ: **BI4EGF28W**



Ausführung:

Leistungsstarkes Induktions-Einbaugerät mit vier Kochstellen.

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Kompakte Ausführung, 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 Ceranfeld 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:

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



**flächen
star**

Technische Daten

Breite: 750 mm (800 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe: 605 mm (650 mm mit Auflagerahmen)
Ceranfläche: 750 x 605 x 6 mm
Spule: 4 x 300 x 280 mm flächendeckend a 7,0 kW
Anschlusswert: 400 V / 28,0 kW

03/16 Maße sind ca. - Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.

Achtung: Bitte entnehmen sie die genauen Einbaumaße der technischen Einbauzeichnung.



Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

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

www.induktion.de | Berner@induktion.de