

## Elektro – Einbaugerät Kombination

Induktion/Strahlheizkörper

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BK2EGK



### Ausführung:

Leistungsstarkes Induktion - Strahlheizkörper Kombi-Einbaugerät mit zwei Kochstellen hintereinander.

(1 x Induktion und 1 x Strahlheizkörper).

Zum Einbau mit Auflagerahmen oder mit flächenbündig eingesetztem Ceranfeld. Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301.

**Induktion:** Die einfache Bedienung erfolgt über einen stufenlosen Leistungsregler. Eine digitale Anzeige unter dem Ceranglas zeigt die jeweils gewählte Leistung (1-9) oder eventuelle Störungen an. Die Energieübertragung erfolgt über eine, sich unter dem Ceranfeld befindlichen Spule. Unter der Spule befindet sich der Induktionsgenerator. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über 2 (pro Generator) integrierte Lüfter. 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

**Strahlheizkörper:** Die einfache Bedienung erfolgt über einen stufenlosen Energieregler, Restwärmeanzeige unter dem Glas.

Im Lieferumfang enthalten sind ein Hauptschalter mit Betriebsanzeigelampe und Zuleitung, Zuluftstutzen und Alu - Fettfilter und 1 Ceranglasschaber.

### Optional:

- Spule Generator getrennt
- Beidseitig bedienbar
- Schalterblende
- Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Knebel in Silberoptik oder Goldoptik
- Warmhaltefunktion pro Kochstelle (Induktion)

### Technische Daten

Breite: 350 mm (400 mm mit Auflagerahmen)

Tiefe: 605 mm (650 mm mit Auflagerahmen)

Ceranfläche: 350 x 605 x 6 mm

Spule: vorne rund 230 mm a 3,5 kW

Strahlheizkörper: hinten rund 230 mm a 3,0 kW

Anschlusswert: 400 V / 6,5 kW



10/15 Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.

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