Elektro - Einbaugerät Kombination

Induktion/Strahlheizkörper

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BK4EGMK



Ausführung:

Leistungsstarkes Induktion - Strahlheizkörper Kombi-Einbaugerät mit vier Kochstellen.

(2 x Induktion und 2 x Strahlheizkörper).

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

Induktion: Die einfache Bedienung erfolgt über zwei stufenlose Leistungsregler. Zwei digitale Anzeigen unter dem Ceranglas zeigen die jeweils gewählte Leistung (1-9) oder eventuelle Störungen an. Die Energieübertragung erfolgt über zwei, sich unter dem Ceranfeld befindlichen Spulen. Unter den Spulen befinden sich die Induktions-Generatoren. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über 2 (pro Generator) integrierte Lüfter. Die Induktionsgeneratoren sind 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 zwei stufenlose Energieregler, Restwärmeanzeigen 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: 650 mm (700 mm mit Auflagerahmen)
Tiefe: 605 mm (650 mm mit Auflagerahmen)

Ceranfläche: 650 x 605 x 6 mm

Spule: vorne 2 x rund 260 mm a 5,0 kW Strahlheizkörper: hinten 2 x rund 230 mm a 3,0 kW

Anschlusswert: 400 V / 16,0 kW

punkt
star



10/15 Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.
Achtung: Bitte entnehmen sie die genauen Einbaumaße der technischen Einbauzeichnung.

