Elektro - Einbaugerät Kombination

Induktion/Strahlheizkörper

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BK2EGM



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

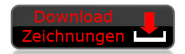
Strahlheizkörper: Die einfache Bedienung erfolgt über einen stufenlosen Energieregler, Restwärmeanzeige unter dem Glas.

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: 650 mm (700 mm mit Auflagerahmen)

Ceranfläche: 350 x 650 x 6 mm

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

Anschlusswert: 400 V / 8,0 kW

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

