

Sondermodell - Standherd Induktion

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG
Typ: BI6SHF30



Ausführung:

Leistungsstarker Induktions-Standherd mit sechs Kochstellen.

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Standherd mit flächenbündig eingesetzten Ceranglas. Schalter-, Revisionsblende oberer Boden im Unterbau abnehmbar. Unterbau vorne offen. Abdeckung **3-seitig abgekantet**, Hinten 20 mm aufgekantet. Sockelbaufähig (auch Vollsockel) oder auf Füßen.

Die Energieübertragung erfolgt über sechs, sich unter dem Ceranfeld befindlichen Spulen. Unter den Spulen befinden sich die Induktionsgeneratoren. 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

Die einfache Bedienung erfolgt über sechs stufenlose Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeige. Sechs Digitale Anzeigen unter dem Ceranglas zeigen die jeweils gewählte Leistung (1-9) oder eventuelle Störungen an. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über 2 (pro Generator) im Geräteboden integrierte Lüfter.

Im Lieferumfang enthalten sind Zuleitung ohne Stecker, Zuluftstutzen und Alu Fettfilter. Vier stabile, rutschfeste und höhenverstellbare Füße.

Optional:

- Warmhaltefunktion pro Kochstelle
- Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Knebel Silberoptik oder Goldoptik
- 5- Fühler Funktion
- Weitere Optionen auf Anfrage

Technische Daten

Breite: 1100 - 1200 mm
Tiefe: 850 - 950 mm
Korpushöhe: 700 - 800 mm (+ Füße 150-200 mm)
Ceranfläche: 1050 x 720 x 6 mm
Spule: 6 x quadr. 300 mm flächendeckend a 5,0 kW
Anschlusswert: 400 V / 30,0 kW



**flächen
star**

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



Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

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

www.induktion.de | Berner@induktion.de