

System 70 – Standherd - Induktion

Flächenbündiges Verbindungssystem

Hersteller: Berner-Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: BIH2KTD7



Ausführung:

Leistungsstarker Induktions-Standherd mit zwei Kochstellen.

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Standherd mit flächenbündig eingesetzten Ceranglas.

Schalter-, Revisionsblende, hintere Blende und oberer Boden im Unterbau abnehmbar. Unterbau vorne offen. Hinten 20 mm aufgekantet. Sockelbaufähig (auch Vollsockel) oder auf Füßen.

Die Energieübertragung erfolgt über zwei, 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 zwei stufenlose Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeige. Zwei 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, Zuluftstutzen und Alu Fettfilter. Vier stabile, rutschfeste und höhenverstellbare Füße.

Optional:

- Warmhaltefunktion pro Kochstelle
- Abdeckung hinten Abgekantet (WAA)
- Vorbereitet auf Energieoptimierung
- Knebel Silberoptik oder Goldoptik
- Türe(n) für Unterbau (Anschlag links o. rechts)
- Edelstahlblende für Verbindungssystem (EBVS)

Technische Daten

Breite:	400 mm
Tiefe:	700 mm
Höhe:	850/900 mm inkl. Füße
Ceranfläche:	350 x 605 x 6 mm
Spule:	2 x rund 260 mm a 3,5 kW
Anschlusswert:	400 V / 7,0 kW



12/13 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