

Standherd Induktion mit 2 Kochstellen hintereinander

Hersteller: Berner Kochsysteme GmbH & Co. KG

System 70

Typ: **BIH2KTD10**

Verbindungssystem:



Flächenbündiges Verbindungssystem mit hygienischer Haarfuge. Abdeckung seitlich scharfkantig ausgeführt. Seitenflanken mit Bolzen und Bohrungen für integrierte Zugschiene. Geräte können mit 6-kant Schlüssel fest verbunden und wieder gelöst werden.

Ausführung:

Standherd Induktion mit 2 Kochstellen hintereinander

Leistungsstarker Induktionsherd mit 2 Kochstellen.

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301. Standherd mit Verbindungssystem und flächenbündig eingesetztem 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 die unter dem Ceranglas befindlichen Spulen. Unter den Spulen befinden sich die Induktionsgeneratoren. Diese sind einzeln mit Steckverbindungen problemlos im Servicefall zu wechseln. Die einfache Bedienung erfolgt über stufenlose Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeige. Digitale Anzeigen unter dem Ceranglas zeigen die jeweils gewählte Leistung (1-9) oder eventuelle Störungen an. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über die Geräteboden integrierte Lüfter.



ASA (seitlich abgekantet) für Einzelstandgeräte



Lieferumfang:

Gerätezuleitung ca. 2 m

Optionen:

ASA Abdeckung seitlich abgekantet
WAA Abdeckung hinten abgekantet
AKS Aufpreis Knebel Silberoptik
AKG Aufpreis Knebel Goldoptik
EOI Energieoptimierung
ABS Abschlussblende

Technische Daten:

Spule in mm	2 x rund 260
Ceranglas in mm	350x605x6
Außenmaße in mm B*T*H	400x700x850/900
Spannung in Volt	400 V
Leistung in kW	2 x 5,0 = 10,0 kW

Zeichnungen und Bedienungsanleitungen: <http://www.induktion.de/download.html>

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



BERNER - Kochsysteme GmbH & Co. KG
Sudetenstrasse 5
D - 87471 Durach
Telefon: +49 (0)831- 697247 - 0 Fax: +49 (0)831 - 697247 - 15
Email: berner@induktion.de Web: www.induktion.de