

Auftisch Induktionsherd mit 6 Kochstellen

Hersteller: Berner Kochsysteme GmbH & Co. KG

System 70

Typ: **BI6KTDFL30**

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:

Auftisch Induktionsherd mit 6 Kochstellen

Leistungsstarker Induktionsherd mit 6 Kochstellen inkl. 5 Föhler Funktion. Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301. Oberteil mit Verbindungssystem und flächenbündig eingesetztem Ceranglas. Schalter-, Revisionsblende, hintere Blende und Boden abnehmbar. Hinten 20 mm aufgekantet. 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:

Gerätezuileitung ca. 2 m

Optionen:

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

Technische Daten:

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Spule in mm | 6 x quadr. 280 flächendeckend |
| Ceranglas in mm | 950x605x6 |
| Außenmaße in mm B*T*H | 1000x700x250 |
| Spannung in Volt | 400 V |
| Leistung in kW | 6 x 5,0 = 30,0 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