Standherd Induktion mit 6 Kochstellen u. Bratofen 1 1/2

Hersteller: Berner Kochsysteme GmbH & Co. KG

System 70 Typ: BIH6KTDB25

Verbindungssystem:

_5_J





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 6 Kochstellen u. Bratofen 1 1/2

Leistungsstarker Induktionsherd mit 6 Kochstellen und Bratofen. Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301. Standherd mit Verbindungssystem und flächenbündig eingesetztem Ceranglas. Schalter-, Revisionsblende, hintere Blende und oberer Boden im Unterbau abnehmbar. 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. Bratofen: Die einfache Bedienung erfolgt über zwei Thermostate für getrennte Regelung von Ober- und Unterhitze mit Heizanzeigeleuchten. Entlüftung für entstandenen Wasserdampf. Optimale Ergebnisse, durch Edelstahl-Spezial-Schliff mit Antihaftwirkung, Ober- und Unterhitze getrennt regelbar (60° - 300°C), dadurch optimale individuelle Temperaturregelung. Komplett abnehmbare Halterung für Backbleche zur optimalen und einfachen Reinigung (Hygiene).

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 Ceranglas in mm Außenmaße in mm B*T*H Spannung in Volt Leistung in kW 6 x rund 260 1150x605x6 1200x700x850/900

400 V

 $6 \times 3,5 = 25,6 \text{ kW}$

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 - 6747 | Duiden Telefon: +49 (0)831-697247 - 0 Fax: +49 (0)831-697247 - 15 Email: berner@induktion.de Web: www.induktion.de