

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

Hersteller: Berner Kochsysteme GmbH & Co. KG

**System 70**

Typ: **BIH6KTDB34**

## 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 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 Antihafwirkung, 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	6 x rund 260
Ceranglas in mm	1150x605x6
Außenmaße in mm B*T*H	1200x700x850/900
Spannung in Volt	400 V
Leistung in kW	6 x 5,0 = 34,6 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](mailto:berner@induktion.de)

Web: [www.induktion.de](http://www.induktion.de)