

# Auftisch Induktionsherd mit 6 Kochstellen

Hersteller: Berner Kochsysteme GmbH & Co. KG

**System 70**

Typ: **BI6KTDFL21**

## 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:

Geräteleitung 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 3,5 = 21,0 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](mailto:berner@induktion.de)

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