

**Bezeichnung:** Berner Auftisch-Induktionsherd mit 2 Kochstellen und ITC

**Hersteller:** Berner Kochsysteme GmbH & Co. KG

**Typ:** **BI2KTT1OFL**



**Ausführung:**

Leistungsstarkes Auftischgerät mit zwei Kochstellen. Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301  
Ausführung: Gehäuse und Abdeckung aus mehreren Teilen gefertigt, mit oben flächenbündig eingesetztem Ceranglas. Schalterblende und Bodenplatte abnehmbar. Rundungen und glatte Oberflächen ermöglichen eine optimale Reinigung. Die Energieübertragung erfolgt über unter dem Ceranglas befindlichen Spulen. Unter den Spulen befindet sich der Induktionsgenerator. Der Induktionsgenerator ist mit Steckverbindungen im Servicefall zu wechseln.

Die einfache Bedienung erfolgt über stufenlose Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeige. Eine Digitale Anzeige unter dem Ceranglas zeigt die jeweils gewählte Leistung (1-9) oder eventuelle Störungen an. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über 2 integrierte Lüfter je Generator.  
elektronischer Temperaturüberwachung der Induktionsspule, Generator und Steuerprint.  
elektronischer Überwachung der Energiezufuhr  
Topferkennung / Überhitzungsschutz  
Restwärme Anzeige auf dem Kochfeld  
Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC (Pan Quality Control)

**Lieferumfang:**

Im Lieferumfang enthalten sind Zuleitung mit Stecker und Alu - Fettfilter. Vier stabile, rutschfeste und höhenverstellbare Füße.

**Optionen:**

AKS Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück  
AKG Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück

**Technische Daten:**

Spule in mm	2 x quadr. 250
Ceranglas in mm	350x560x6
Außenmaße in mm B*T*H	400x600x200
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](mailto:berner@induktion.de)

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