

Bezeichnung: Berner Auftisch Induktionsherd

Hersteller: Berner Kochsysteme GmbH & Co. KG

Typ: **BM2Q6**



Ausführung:

Leistungsstarkes Induktions-Auftischgerät mit zwei Kochstellen nebeneinander.

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301 Kompakte Ausführung, Gehäuse und Abdeckung aus einem Stück gefertigt, mit oben flächebündig eingesetztem Ceranglas. Rundungen und glatte Oberflächen ermöglichen eine optimale Reinigung.

Die Energieübertragung erfolgt über zwei unter dem Ceranfeld befindliche Spule. Unter der Spule befindet sich der Generator.

Mit stufenlosen Leistungsreglern und digitalen Anzeigen unter dem Glas. Steckerfertig. Integrierte Pfannen-Qualitäts-Anzeige PQC.

elektronischer Temperaturüberwachung der Induktionsspule, Generator und Steuerprint.

elektronischer Überwachung der Energiezufuhr mit Topferkennung

Bedienung

Die einfache Bedienung erfolgt über einen stufenlosen Leistungs-regler.

Eine digitale Anzeige unter dem Ceranglas zeigt die gewählte Leistung (1-9) oder eventuelle Störungen an. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über einem im Geräteboden integriertem Lüfter. Darunterliegend befindet sich ein auswechselbarer Aluminium Fettfilter (Spülmaschinentauglich). Die Kühlung erfolgt über ein Luftführungssystem.

Lieferumfang:

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

Optionen:

WHF Option: Warmhaltefunktion (pro Kochstelle)

AKS Aufpreis Knebel in Silberoptik pro Stück

AKG Aufpreis Knebel in Goldoptik pro Stück

Technische Daten:

Spule in mm	2 x rund 210
Ceranglas in mm	540x290x4
Außenmaße in mm B*T*H	600x380x110
Spannung in Volt	400 V
Leistung in kW	2 x 3,0 = 6,0 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