

Induktionsherd 1 x 3,5 kW

Hersteller: Locher Großküchen – Geräte GmbH

Typ: 201225



Ausführung:

Leistungsstarker Induktionsherd mit einer Kochstelle

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Ausführung: Abdeckung mit flächenbündig eingesetztem Ceranglas, auf dem Gehäuse aufgesetzt, Bodenplatte abnehmbar. Rundungen und glatte Oberflächen ermöglichen eine optimale Reinigung.

Die Energieübertragung erfolgt über zwei, sich unter dem Ceranglas befindlichen Spulen. Unter den Spulen befindet sich der Generator. Der Induktionsgenerator ist mit Steckverbindungen im Servicefall zu wechseln.

Maximale Betriebssicherheit Dank:

- elektronischer Temperaturüberwachung der Induktionsspule, Generator und Steuerprint.
- elektronische Überwachung der Energiezufuhr
- Topferkennung / Überhitzungsschutz
- Restwärme Anzeige auf dem Kochfeld

Die einfache Bedienung erfolgt über einen stufenlosen Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeige. Eine Digitale Anzeige unter dem Ceranglas zeigen die jeweils gewählte Leistung (1-9) oder eventuelle Störungen an. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über 2 im Geräteboden integrierte Lüfter. Darunter liegend befindet sich ein auswechselbarer Aluminium Fettfilter (spülmaschinentauglich). Die Kühlung erfolgt über ein Luftführungssystem.

Im Lieferumfang enthalten sind Zuleitung mit Stecker und Aluminium-Fettfilter.

Technische Daten:

Breite:	400 mm
Tiefe:	600 mm
Höhe:	200 mm
Ceranglas:	350 x 560 mm
Spulen:	1 quadr. 270 mm á 3,5 kW
Anschlusswert:	230V / 3,5 kW

Version: 01/20; Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.



Locher Großküchen-Geräte GmbH

Karlsberger Str. 3 | D-87471 Durach | Tel.: 0831/5238339-0 | Fax. -15

www.locher.info | office@locher.info