

# Auftischgerät Induktionsherd 3,5 kW

Hersteller: Locher Großküchen – Geräte GmbH

Typ: 201213



#### **Ausführung:**

Leistungsstarker Induktionsherd mit einer Kochstelle.

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Ausführung: Gehäuse und Abdeckung aus einem Stück gefertigt, mit oben flächenbündig eingesetztem Ceranglas). Bodenplatte abnehmbar. Rundungen und glatte Oberflächen ermöglichen eine optimale Reinigung.

Die Energieübertragung erfolgt über eine, sich unter dem Ceranglas befindliche Spulen. Unter der Spule 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 3 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:         | 455 mm        |
| Höhe:          | 120 mm        |
| Ceranglas:     | 350 x 350 mm  |
| Spule:         | rund Ø 230 mm |
| Anschlusswert: | 230V / 3,5 kW |

Version: 07/15; 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](http://www.locher.info) | [office@locher.info](mailto:office@locher.info)