

Induktions-Hockerkocher

Hersteller: Locher Großküchen – Geräte GmbH

Typ: 201250



Ausführung: Stationär

Leistungsstarker Induktions-Hockerkocher

Geeignet für Töpfe bis 70 Liter Inhalt.

Topfmindestgröße Ø240mm.

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Gehäuse aus einem Stück gefertigt, mit oben flächenbündig eingesetztem Ceranglas und abnehmbaren Gehäuseboden. Rundungen und glatte Oberflächen ermöglichen eine optimale Reinigung.

Die Energieübertragung erfolgt über eine unter dem Ceranfeld befindliche Spule. Unter der Spule befindet sich der **Induktionsgenerator**.

Maximale Betriebssicherheit Dank:

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

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

OPTION:

ITC Regelung mit Temperatursteuerung

Im Lieferumfang enthalten Anschlusskabel inklusive CEE16A-Stecker. Vier stabile, rutschfeste und höhenverstellbare Füß. Höhenverstellbar bis zu einer max. Höhe von 665 mm.

Technische Daten

Breite:	480 mm
Höhe:	480 mm
Tiefe:	465 mm
Ceranfläche:	468 x 468 x 6 mm
Spule:	rund 380 mm
Anschlusswert:	400 V / 9,0 kW

Version: 01/19; 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