Induktions-Hockerkocher

fahrbare Ausführung

Hersteller: Locher Großküchen – Geräte GmbH Typ: 201251



Ausführung:

Leistungsstarker Induktions-Hockerkocher mit Edelstahl-Rundrohr-Schiebebügel und höhenverstellbarer Kochstelle, mit einer max. Höhe von 735 mm (durch verstellbare Füße mit Rollen, 2 davon mit Feststeller).

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).

Geeignet für Töpfe bis 70 Liter Inhalt.

Topfmindestgröße Ø240mm.

Im Lieferumfang enthalten ist ein Anschlusskabel inklusive CEE16A-Stecker.

Technische Daten

 Breite:
 480 mm

 Höhe:
 520 mm

 Tiefe:
 535 mm

Ceranfläche: 468 x 468 x 6 mm Spule: rund 380 mm Anschlusswert: 400 V / 9,0 kW

Version: 07/15; Maße sind ca.- Maße. Technische Änderungen und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vorbehalten.

