

Stand 850

Induktionsherd 6 Kochstellen und Bratofen GN 2/1

Hersteller: Locher Großküchen-Geräte GmbH

Typ: 228210



Ausführung:

Leistungsstarker Induktions-Standherd mit sechs Kochstellen und Bratofen GN 2/1.

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1.4301

Ausführung:

Standherd mit flächenbündig eingesetzten Ceranglas, Ecken gerundet. Abdeckung hinten 20 mm aufgekantet und mit flächenbündigem Verbindungssystem mit Haarfuge.

Gehäuse und Abdeckung aus mehreren Teilen gefertigt. Schalter-, Revisionsblende, hintere Blende und oberer Boden im Unterbau abnehmbar. Rundungen und glatte Oberflächen ermöglichen eine optimale Reinigung.

Im Unterbau ist ein Bratofen GN 2/1 eingebaut.

Der Herd ist sockelbaufähig durch Abnehmen der Füße.

Die Energieübertragung erfolgt über vier, sich unter dem Ceranfeld befindlichen Spulen. Unter den Spulen befinden sich die Induktionsgeneratoren. Die Induktionsgeneratoren sind einzeln mit Steckverbindungen problemlos im Servicefall zu wechseln.

Backofen

Die einfache Bedienung erfolgt über zwei Thermostate für getrennte Regelung von Ober- und Unterhitze mit Heizanzeigeleuchten.

Vorteile des Einbau Bratofen:

Entlüftung für entstandenen Wasserdampf. Optimale Ergebnisse, durch Edelstahl-Spezial-Schliff mit Antihafteffekt, Ober- und Unterhitze getrennt regelbar (60° - 300°C), dadurch optimale individuelle Temperaturregelung.

Komplett Abnehmbare Halterung für Backbleche, zur optimalen und einfachen Reinigung.

Zubehör inklusive: Backblech und Backofenrost.

Technische Daten Backofen

Backrohrvolumen: GN 2/1
Anschlusswert: 400 V / 5,6 kW

Maximale Betriebssicherheit Dank:

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

Die einfache Bedienung erfolgt über sechs stufenlose Leistungsregler und einen Hauptschalter mit Betriebsanzeige. Sechs Digitale Anzeigen unter dem Ceranglas zeigen die jeweils gewählte Leistung (1-9) oder eventuelle Störungen an. Eine optimale Luftzufuhr erfolgt über 2 (pro Generator) im Installationsfach integrierte Lüfter.

Im Lieferumfang enthalten sind Zuleitung und Aluminium-Fettfilter.

Optional:



- Vorbereitung zum Anschluss an eine Energieoptimierungsanlage
- ITC > Temperatur und Leistungssteuerung

Technische Daten

Breite: 1200 mm
Tiefe: 850 mm
Höhe: 850/900 mm (Korpushöhe: 700 mm)
Ceranfläche: 1150 x 720 x 6 mm
Spule: 6 x quadratische Spulen ■ 270 mm a 5,0 kW

Gesamtleistung: 35,6 kW

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