

Kabeljau: 102211042016

4-Platten-Induktionsherd 20 kW 80x70x85h cm



Beschreibung

4-Platten-Induktionsherd mit Fach

Starke Punkte:

- Konstruktion aus rostfreiem Stahl.
- Knöpfe aus athermischem Material mit funktionellem Siebdruck an der Kante.
- 6 mm starke schwarze Glaskeramikplatte.
- Quadratische Strahlungszonen von 27 x 27 cm, die unter dem Glas angebracht sind und über ein Potentiometer mit 9 Leistungsstufen gesteuert werden.
- Stufenlose Einstellung der Heizleistung.
- Display unter dem Glas zur Ablesung der eingestellten Leistungsstufe und zur Anzeige eventueller Fehlermeldungen.
- Sensorgestützter Überhitzungsschutz bei trockenem Topfbetrieb.
- Sensor zur Erkennung der Anwesenheit von Töpfen.
- Sensor zur Erkennung von Pfannen mit einem Durchmesser von weniger als 12 cm.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304, Stärke 20/10, mit abgerundeten Kanten mit großem

Radius für eine einfache Reinigung.

- Frontabdeckung aus rostfreiem Stahl.
- Möglichkeit, mit jeder Art von Pfanne zu arbeiten, die für das Induktionskochen geeignet ist: Eisen, Gusseisen oder andere ferromagnetische Materialien.
- Konstante Energieausbeute, auch wenn unterschiedlich geformtes Kochgeschirr verwendet wird.
- Erhebliche Zeit- und Energieeinsparung durch Halbierung der Kochzeit und des Energieverbrauchs im Vergleich zu herkömmlichen Kochsystemen.
- Verbesserte Arbeitsumgebung durch reduzierte Abwärme.
- Erhöhte Sicherheit für den Benutzer: nur die Pfannen werden erhitzt, während die Arbeitsfläche kalt bleibt. Das Risiko von Verbrennungen wird dadurch stark reduziert.
- Lasergeschnittene Oberfläche, um eine "Kopf-an-Fuß"-Verbindung der Platten untereinander zu gewährleisten.
- Höhenverstellbare Füße aus rostfreiem Stahl.

Abmessungen

Dimensioni esterne	800x700x850 mm
--------------------	----------------

Datenblatt

Alimentazione	Elektrisch
Materiale	aisi 304 edelstahl
Potenza Elettrica	20 kW
Voltaggio	400 V
Volume	0.80 m3