



Professioneller Induktionsherd mit 2 Kochzonen und offenem Unterbau, Tiefe 900 mm

MODELL: CCIN90/40

Außenmaße

B 400 x T 900 x H 870 mm

4.510,00 € + IVA



Prodotto in 15/20 gg

Außenmaße	B 400 mm x T 900 mm x H 870 mm
Küchentiefe	900 mm
Leistung	10 KW
Nettogewicht	50 Kg
Spannung	dreiphasig - 400 V
Spannung	400 V/ 3 N/ 50 - 60 Hz
Induktion - Durchmesser	von 120 mm bis 280 mm

Leistung Kochzone	2 Kochzonen x 5 KW
Anzahl Kochzonen	2 Kochzonen
Anzahl Kochzonen	2 Kochzonen
Anschluss	Elektro
Gerätetyp	Induktion
Ausführung Herd	Standgerät

Beschreibung

Professioneller Induktionsherd mit 2 Kochzonen und offenem Unterbau, Tiefe 900 mm

Die Funktionsweise von Induktionskochfeldern beruht auf dem Prinzip elektromagnetischer Felder, die durch den ferromagnetischen Boden des Kochgeschirrs aktiviert werden und dafür sorgen, dass sich das Kochgeschirr und damit indirekt dessen Inhalt sofort und in Sekundenschnelle erhitzen. Beim Induktionskochen wird mithilfe der unter dem Kochfeld angeordneten Induktionsspulen aus Kupferdraht ein Energiefeld erzeugt, das im ferromagnetischen Boden des Kochgeschirrs in Wärme umgewandelt wird. Das Kochfeld selbst bleibt kalt. Da die Wärme ohne größere Verluste direkt dem Kochgeschirr zugeführt wird ist das Kochen mit Induktion besonders sicher und **energiesparend**.

Induktionskochfelder haben den Vorteil, dass sie eine bessere Energieeffizienz als herkömmliche Kochfelder haben, denn sie erzeugen die gleiche Wärme, verbrauchen aber deutlich weniger Energie.

Der **Induktionsherd** ist aus **Edelstahl AISI 304** und hat eine große und dicke **Glaskeramikkochfläche**, die hermetisch und

leicht zu reinigen ist. Die Kochzonen, die durch Siebdruck gekennzeichnet sind, sind einzeln bedienbar und werden durch **Energeregler** gesteuert. Diese Energeregler werden durch Drehschalter bedient, mit denen man die gewünschte Temperatur einstellen kann.

Der besondere Vorteil eines Induktionsherdes ist, dass er in sehr kurzer Zeit die gewünschte Kochtemperatur erreicht. Der Induktionsherd hat außerdem ein **integriertes Lüftungssystem**. Die Kochzonen verfügen über einen **Überhitzungsschutz**. Da das Kochgeschirr durch induktive Magnetfelder erwärmt wird, aktiviert sich die Kochzone nur wenn sie mit Pfannen und Töpfen die ferromagnetische Eigenschaften aufweisen in Berührung kommt. Die Hitze ist sofort da – und auch sofort wieder weg, wenn das Kochgeschirr entfernt wird.

Um den Betrieb des Induktionsgenerators nicht zu beeinträchtigen, vermeiden Sie, dass Warmluft auf den Induktionsherd trifft (z.B. durch Ofen und Wärmeschrank). Der offene Schrank kann nur für die Aufbewahrung von Kochgeschirr und Utensilien verwendet werden, die den Kühlstrom nicht beeinträchtigen.

Wir empfehlen die Verwendung von Kochgeschirr mit einem Durchmesser von mindestens 120 mm und höchstens 280 mm.

FOTO REIN INDIKATIV