



Küche. Design & Technik

Opal Induktions-Kochfeld

 **MADE IN GERMANY**

 **3,5 kw**

Produktinformationen

Ob für den Austausch Deines alten Gerätes oder die neue DIY-Küche - manchmal möchtest Du die Dinge selber in die Hand nehmen und nicht auf andere angewiesen sein. Das Kochfeld mit der intelligenten Steuerung regelt im Hintergrund die Energieverteilung, sodass dieses innovative Gerät direkt an die normale Steckdose angeschlossen werden kann.

High-End Design

Das Schmuckstück jeder Küche. Das minimalistische Design fügt sich in jedes Küchendesign ein und wertet Deine Küche stylisch auf.

Jede Kochplatte mit Booster

Die Boostfunktion steigert die Leistung des ausgewählten Kochfeldes für kurze Zeit und ermöglicht es Dir die maximale Temperatur schneller zu erreichen.

Intuitive Steuerung

Das klare Weiß der Touch-Control und die automatische Topferkennung zeigen Dir zu jeder Zeit, welche Kochzone Du gerade nutzt.

Ohne Starkstrom anschließbar

Das Opal Induktionskochfeld ist perfekt für Nachrüster. Durch den 3,5kw Schukostecker können sie das Kochfeld ohne einen Fachmann anschließen.

Produktdaten

Design:

Flächenbündiger & aufliegender Einbau möglich
Schmales & kompaktes Baumaß
Moderne Kochzonenkennzeichnung

Ausstattung & Funktionen:

Anschluss über Schuko-Stecker
Power Management
Ankochautomatik
Powerstufe für jede Kochzone
Brückenfunktion
Automatische Topferkennung
Timer & Kurzzeitwecker
Schmelzstufe 42°, Warmhaltestufe 70°, Simmerstufe 94°
Grillfunktion
Pause & Recall-Funktion

Lieferumfang:

Induktions-Kochfeld
Anschlusskabel
Gebrauchs- & Montageanweisung
Dichtungsband
Kochlöffelzange, Mikrofasertuch

Sicherheit:

Verriegelung, Kindersicherung, Sicherheitsabschaltung,
Sensorschaltung / Flex Slider, Restwärmeanzeige

Gerätemaße (B x H x T) & Gewicht (kg):

600 × 50 × 520 mm

10,40 kg

Ausschnittmaße (B x T):

560 × 490 mm

Kochzonen:

1 Induktions-Kochzonen

Ø 210 mm, 2,3/3,5 kW

1 Induktions-Kochzonen

Ø 180 mm, 2,6/3,5 kW

2 Induktions-Kochzonen

190 × 220 mm, 2,1/3,5 kW

Anschlusswerte:

Spannung AC 230 V, 50/60 Hz

Leistung 3,5 kW

Technische Zeichnungen

