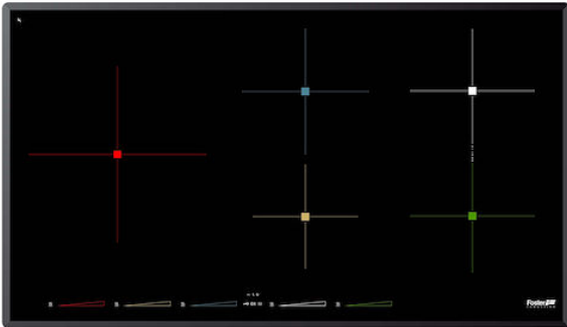


Kochfeld S4000 Induction Bridge

Induktionskochfelder

Code: 7390 245



EINZELHEITEN

Einbaurand Abgeschrägte Kante - für den flächigenbündigen Einbau oder als Aufsatz

Farbgebung Schwarz

Material Glaskeramik

Abmessungen 900x520 mm

Basisgröße 90 cm

Heizelement 5 Zonen

Einbauöffnung Siehe Datenblatt (für alle FT/FTS- und Unterbau-Modelle)

Breite 90 cm

Gesamtleistung 11.100 W**

Links	Ø 260 mm-2.600 (3.700)* W
Mitte	Ø 145 mm-1.400 (2.200)* W
Mitte oben	Ø 180 mm-1.850 (3.000)* W
Rechts	2x220x180 mm-2.100 (3.700)* W
Versorgungseinstellungen	9 Leistungsstufen pro Zone + Powerboost
Sicherheit	Sicherheitsausstattung
Typ	Induktionskochfeld
Art der Bedienelemente	Touch Control
Anmerkungen:	** Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Kochfeldes ist ein Stromanschluss von mindestens 7 kW erforderlich.
Anmerkungen:	* Powerboost

MERKMALE

POWERBOOST	Die Funktion führt zu einer Erhöhung der Leistung auf der gewählten Platte. Insbesondere wenn der Booster aktiviert ist, läuft die Kochplatte zehn Minuten lang mit einer sehr hohen Leistung, so dass große Wassermengen schnell erhitzt werden können.
TOPF-DETEKTOR	Die Foster-Kochfelder erkennen nicht nur das Vorhandensein von Töpfen, sondern errechnen auch deren Auflagefläche. Dieses System ermöglicht eine noch effizientere Nutzung der Energie. Wenn Sie den Topf abnehmen, werden auch die Kochplatten automatisch ausgeschaltet.

PROGRAMMIERUNG DES ENDES DES GARVORGANGS

Alle Vorgänge werden über Touch-Bedienelemente auf dem Glas des Kochfeldes eingestellt. Jede Kochplatte ist mit einer unabhängigen Programmierung ausgestattet, die es ermöglicht, unterschiedliche Garzeiten einzustellen.

MINUTENZÄHLER

Ein von der Programmierung des Garendes unabhängiger praktischer Timer.

SCHIEBEREGLER

Mit dem Schieberegler lässt sich die gewünschte Temperatur sehr schnell einstellen: Berühren Sie einfach das TOUCH-Display mit einem Finger auf der gewünschten Leistungsstufe.

T-CHEF-FUNKTION.

Ermöglicht die Einstellung bestimmter Temperaturen (42 °C, 70 °C, 84 °C), die während des Garens konstant gehalten werden. Aufwändige Zubereitungen mit echten Spitzenergebnissen lassen sich so leicht erzielen. Zubereitungen im Wasserbad, Pudding oder Béchamel-Sauce sind daher immer perfekt, ebenso wie das langsame Garen bei niedriger Temperatur. Durch die Einstellung der Temperatur nahe dem Siedepunkt sind die Kochflüssigkeiten bei Bedarf sofort auf Temperatur, was die Geschwindigkeit und Leistung erhöht.

GO&STOP-AUTOMATISMUS

Die Platten werden zunächst mit maximaler Leistung aktiviert, bis die eingestellte Stufe erreicht ist.

RECALL

Diese Funktion ermöglicht den sofortigen Abruf der zuletzt gewählten Einstellungen beim letzten Garvorgang.

PAUSE

Eine nützliche Funktion, mit der Sie Ihre Aufmerksamkeit vorübergehend vom Kochen abziehen können, wobei die eingestellten Modi unterbrochen und sofort wieder aufgenommen werden können.

INTELLIGENTES VENTILATORSYSTEM

Für das optimale Funktionieren von Induktionskochfeldern ist eine gute Belüftung unerlässlich. Das Foster-System passt den Grad der Belüftung automatisch an die erreichten Temperaturen an.

SICHERHEIT

Alle Foster-Elektrokochfelder sind mit den modernsten und raffiniertesten Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet: Zentralisierte Abschaltung; Sicherheitssperre; Restwärmeanzeige. Die Induktionsmodelle verfügen außerdem über die folgenden Funktionen: Safety System, das das Kochfeld bei Abwesenheit von Töpfen und Pfannen ausschaltet; Überlaufdetektor, der das Kochfeld bei Flüssigkeitsüberlauf automatisch ausschaltet; automatische Abschaltung, um Unfälle durch Vergesslichkeit zu vermeiden.

BRÜCKENZONE

Die Bridge-Funktion ermöglicht die Zusammenfassung zweier Kochzonen zu einer einzigen erweiterten Kochzone für große Töpfe oder für das gleichzeitige Garen mit mehreren Kochgefäßen, mit maximaler Flexibilität bei der Positionierung. Dank des Doppel-Boosters kann die außergewöhnliche Leistung von 3700 W auf die einzelne Kochplatte konzentriert oder gleichmäßig über die erweiterte Fläche zur Verfügung gestellt werden.

TECHNISCHE DATEN

