



CI290110
Flex-Induktionskochfeld Serie 200
Edelstahlrahmen
Breite 90 cm

Massiver Edelstahlrahmen
Flex-Funktion zur Kombination der rechteckigen Kochflächen
Freies Platzieren des Kochgeschirrs innerhalb der zusammenschalteten Kochflächen
Profikoch-Funktion zur Aufteilung des Kochfeldes in 3 definierte Leistungszonen
Kochsensor-Funktion zur Temperaturregelung in Töpfen
Bratsensor-Funktion zur Temperaturregelung in Pfannen
Passend zur Tischlüftung AL 400 für den Einbau in der 60 cm Arbeitsplatte
Twist-Pad-Bedienung mit abnehmbarem Magnetknebel
Anwendungsbezogene Steuerung aller Funktionen über zweifarbige Anzeige

Kochzonen

2 Flex-Induktionskochflächen 19x21 cm (2200 W, mit Booster 3700 W), zusammenschaltet 38x21 cm (3300 W, mit Booster 3700 W).
 1 Induktionskochzone ø 28 cm (2600 W, mit Booster 3700 W).

Bedienung

Twist-Pad-Bedienung mit abnehmbarem Magnetknebel.
 Benutzerfreundliche Bedienung durch zweifarbige Anzeige (weiss / orange).
 Markierung der Kochzonen und Kochflächen.
 Elektronische Regelung in 17 Leistungsstufen.

Ausstattung

Flex-Funktion für rechteckige Kochflächen.
 Profikoch-Funktion.
 Kochsensor-Funktion (bei Verwendung des Kochsensors CA 060 300).
 Bratsensor-Funktion.
 Booster-Funktion Töpfe.
 Booster-Funktion für Pfannen.
 Warmhalte-Funktion.
 Stoppuhr.
 Kochzeit-Automatik bis 99 Minuten.
 Kurzzeitwecker.
 Optionsmenü.
 Energie-Management.

Sicherheit

Hauptschalter.
 Betriebsanzeige.
 Topferkennung.
 2-stufige Restwärmeanzeige je Kochzone
 Kindersicherung.
 Sicherheitsabschaltung.

Planungshinweise

Nur geeignet für eisenmagnetisches Kochgeschirr. Für eine optimale Temperaturverteilung wird Kochgeschirr mit Sandwichboden empfohlen.
 Die Wokpfanne WP 400 001 ist auf diesem Gerät nicht einsetzbar.
 Eintauchtiefe 55 mm.
 Zwischenboden empfohlen.
 Gerät ist von unten zu befestigen.
 Spannungsbereich Muldenspanner: 20 - 40 mm.
 Gerätegewicht: ca. 15 kg.

Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 7,4 kW.
 Anschlusskabel 1,5 m ohne Stecker.

Ausstattungsmerkmale

Gerätetyp
 Kochstelle Glaskeramik

Bauform
 Eingebaut

Energiequelle
 Elektro

Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig benutzt werden können
 3

Bedienelemente

Nischenmaße (H x B x T) (mm)
 55 x 880-880 x 330-330

Gerätebreite (mm)
 908

Abmessungen des Gerätes (mm)
 55 x 908 x 360

Abmessungen des verpackten Gerätes (mm)
 126 x 1031 x 472

Nettogewicht (kg)
 14,575

Bruttogewicht (kg)
 15,7

Restwärmeanzeige
 Getrennt

Lage der Steuerung
 Vorne

Art der Steuerung

Hauptoberflächenmaterial
 Glaskeramik

Oberflächenfarbe
 Edelstahl, Schwarz

Rahmenfarbe
 Edelstahl

Approbationszertifikate
 AENOR, CE

Länge Netzkabel (cm)
 150

Material Bedienelemente
 Vollmetall

Abgedichtete Herdplatte
 Nein

Heizungen mit Booster
 Alle

Art des Topfträgers

Naturgasanschluss (BTU)

LP Gas Connection Rating (BTU)

Abmessungen der 1.Kochzone (in)

Leistung der Kochzone (kW)

Leistung des 1.Brenner (BTU)

Abmessungen der 2.Kochzone (in)

Leistung der 2.Kochzone (kW)
 2,6

Leistung des 2.Brenner (BTU)

Abmessungen der 3.Kochzone (in)

Leistung der 3.Kochzone (kW)

Leistung des 3.Brenner (BTU)

Abmessungen der 4.Kochzone (in)

Leistung der 4.Kochzone (kW)

Leistung des 4.Brenner (BTU)

Abmessungen der 5.Kochzone (in)

Leistung der 5.Kochzone (kW)

Leistung des 5.Brenner (BTU)

Abmessungen der 6.Kochzone (in)

[3.7]

Verbrauchs- und Anschlusswerte

Elektroanschlusswert (W)
 7400

Gasanschlusswert (W)

Absicherung (A)

Spannung (V)
 220-240

Frequenz (Hz)
 60; 50

UPC

Gerätfarbe
 Schwarz

Energiequelle
 Elektro

Gasart

Alternative Gasart

Approbationszertifikate
 AENOR, CE

Länge Netzkabel (in)

Steckerart
 ohne Stecker

Ausbaumaße

Farbvarianten

CI290110
 Edelstahlrahmen
 Breite 90 cm

Sonderzubehör

CA051300
 Teppan Yaki Platte aus Mehrschichtenmaterial

CA052300
 Grillplatte aus Aluminiumguss

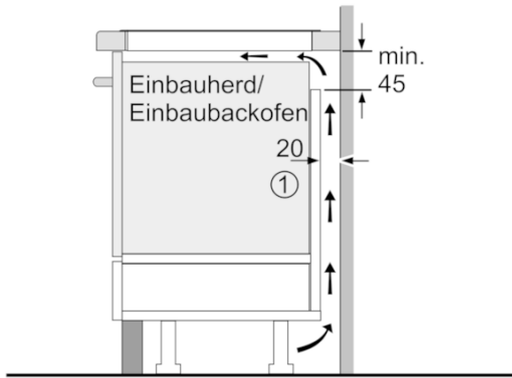
CA060300
 Kochsensor zur Temperaturregulierung in Töpfen

CA230100
 Schwarzer Magnetknebel für Induktionskochfelder Serie 200

GP900001
 Bratsensor-Pfanne aus Edelstahl

GP900002
 Bratsensor-Pfanne aus Edelstahl

GP900003
 Bratsensor-Pfanne aus Edelstahl



①
Lüftungspalt muß
vorgesehen werden.

Maße in mm

