



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.
Spannbereich 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

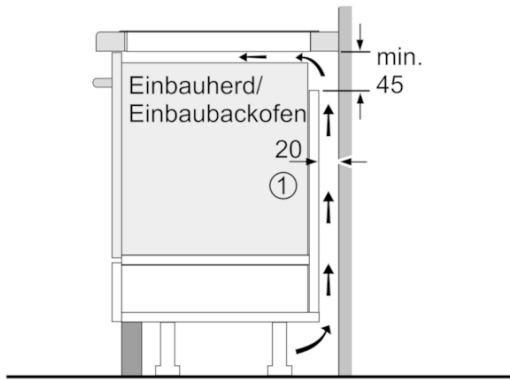
Farbvarianten

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

GAGGENAU



①
Lüftungspalt muß
vorgesehen werden.

Maße in mm

