



CI262111
Flex-Induktionskochfeld Serie 200
Edelstahlrahmen
Breite 60 cm

Massiver Edelstahlrahmen
Flex-Funktion zur Kombination der rechteckigen Kochflächen
Freies Platzieren des Kochgeschirrs innerhalb der zusammenschalteten Kochflächen
Kochsensor-Funktion zur Temperaturregelung in Töpfen
Bratsensor-Funktion zur Temperaturregelung in Pfannen
Twist-Pad-Bedienung mit abnehmbarem Magnetknebel
Anwendungsbezogene Steuerung aller Funktionen über zweifarbige Anzeige

Kochzonen

2 Flex-Induktionskochflächen 19x23 cm (2200 W, mit Booster 3700 W), zusammenschaltet 38x23 cm (3300 W, mit Booster 3700 W).
 1 Induktionskochzone ø 21 cm (2200 W, mit Booster 3700 W).
 1 Induktionskochzone ø 15 cm (1400 W, mit Booster 2200 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.
 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.
 Kochfeldbasierte Lüftungssteuerung (mit passender Haube).
 Heimnetzwerkintegration für digitale Dienste (Home Connect) kabellos über WiFi.
 Die Nutzung der Home Connect Funktion ist abhängig von den Home Connect Diensten, welche nicht in jedem Land verfügbar sind. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter home-connect.com

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. 16 kg.

Anschlussdaten

Ausstattungsmerkmale

Gerätetyp
 Kochstelle Glaskeramik

Bauforn
 Eingebaut

Energiequelle
 Elektro

Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig benutzt werden können
 4

Bedienelemente
Nischenmaße (H x B x T) (mm)
 55 x 560-560 x 490-490

Gerätebreite (mm)
 590

Abmessungen des Gerätes (mm)
 55 x 590 x 520

Abmessungen des verpackten Gerätes (mm)
 126 x 753 x 603

Nettogewicht (kg)
 16,228

Bruttogewicht (kg)
 17,5

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)

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)
 3.3
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)
 1.4
Leistung des 5.Brenner (BTU)
Abmessungen der 6.Kochzone (in)
 3.7
 [2.2]

Verbrauchs- und Anschlusswerte
Elektroanschlusswert (W)
 7400

Gasanschlusswert (W)

Absicherung (A)
Spannung (V)
 220-240

Frequenz (Hz)
 60; 50

UPC

Gerätekfarbe
 Schwarz

Energiequelle
 Elektro

Gasart

Alternative Gasart

Approbationszertifikate
 AENOR, CE

Länge Netzkabel (in)
 Steckerart

Gesamtanschlusswert 7,4 kW.
 Anschlusskabel 1,5 m ohne Stecker.
 Leistung Standby/Display aus 0,5 W.
 Leistung Standby/Netzwerk 2,0 W.
 Bitte beachten Sie die Hinweise in der Gebrauchsanweisung, wenn Sie die WiFi-Funktion ausschalten möchten.

Farbvarianten

CI262111
 Edelstahlrahmen
 Breite 60 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

