



**CJ282100**  
**Flex-Induktionskochfeld Serie 200**  
**Rahmenlos**  
**Breite 80 cm**

**Rahmenlos für flächenbündigen Einbau**  
**Flex-Funktion zur Kombination der rechteckigen Kochflächen**  
**Freies Platzieren des Kochgeschirrs innerhalb der zusammengeschalteten Kochflächen**  
**Kochsensor-Funktion zur Temperaturregelung in Töpfen**  
**Profikoch-Funktion zur Aufteilung des Kochfeldes in 3 definierte Leistungszonen**  
**Bratsensor-Funktion zur Temperaturregelung in Pfannen**  
**Twist-Pad-Bedienung mit abnehmbarem Magnetknebel**  
**Anwendungsbezogene Steuerung aller Funktionen über zweifarbige Anzeige**

#### **Kochzonen**

2 Flex-Induktionskochflächen 19x24 cm (2200 W, mit Booster 3700 W), zusammengeschaltet 38x24 cm (3300 W, mit Booster 3700 W).  
1 Induktionskochzone ø 28 cm (2600 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).  
Profikoch-Funktion.  
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 56 mm.  
Zwischenboden empfohlen.  
Gerät ist von unten zu befestigen.  
Spannbereich Muldenspanner: 20 - 40 mm.  
Gerätgewicht: 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**  
4

**Bedienelemente**

**Nischenmaße (H x B x T) (mm)**  
56 x 780-798 x 490-518

**Gerätebreite (mm)**  
793

**Abmessungen des Gerätes (mm)**  
56 x 793 x 513

**Abmessungen des verpackten Gerätes (mm)**  
126 x 953 x 603

**Nettogewicht (kg)**  
15,003

**Bruttogewicht (kg)**  
16,5

**Restwärmeanzeige**  
Getrennt

**Lage der Steuerung**  
Vorne

**Art der Steuerung**

**Hauptoberflächenmaterial**  
Glaskeramik

**Oberflächenfarbe**  
Schwarz

**Rahmenfarbe**

**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)**  
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)**  
2.6

**Leistung des 5.Brenner (BTU)**

**Abmessungen der 6.Kochzone (in)**

3.7

[3.7]

**Verbrauchs- und Anschlusswerte**

**Elektroanschlusswert (W)**  
7400

**Gasanschlusswert (W)**

**Absicherung (A)**

**Spannung (V)**  
220-240

**Frequenz (Hz)**  
60; 50

**UPC**

**Gerätefarbe**  
Schwarz

**Energiequelle**  
Elektro

**Gasart**

**Alternative Gasart**

**Approbationszertifikate**  
AENOR, CE

**Länge Netzkabel (in)**

**Steckerart**  
ohne Stecker

#### **Farbvarianten**

CJ282100  
Rahmenlos  
Breite 80 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

GP900004  
Bratsensor-Pfanne aus Edelstahl

# GAGGENAU

