



**CX492100**  
**Vollflächen-Induktionskochfeld Serie 400**  
**Rahmenlos**  
**Breite 90 cm**

Eine einzige große Kochfläche  
Freies Platzieren des Kochgeschirrs  
Alle Größen und Formate von Kochgeschirr einsetzbar  
Intuitive Steuerung aller Funktionen über TFT-Touch-Display  
Kochsensor-Funktion zur Temperaturregelung in Töpfen  
Professionelle Kochfunktionen  
Max. Leistung für großes Kochgeschirr von bis zu 5,5 kW  
Rahmenlos für flächenbündigen Einbau

#### Kochzonen

Eine einzige Kochfläche von 3200 cm<sup>2</sup>.  
Gleichzeitiger Einsatz von max.6 Kochgeschirren auf dem Kochfeld möglich.

#### Bedienung

Benutzerfreundliches farbiges TFT-Touch-Display mit Bedienhinweisen.  
Elektronische Regelung in 17 Leistungsstufen.

#### Ausstattung

Kochsensor-Funktion.  
Profikoch-Funktion.  
Dynamische Kochfunktion.  
Teppan Yaki Funktion.  
Booster-Funktion Töpfe.  
Booster-Funktion für Pfannen.  
Warmhalte-Funktion.  
Individuelle Topferkennung.  
Kochzeit-Automatik für jede Kochstelle.  
Stoppuhr.  
Kurzzeitwecker.  
Info-Taste mit Bedienhinweisen.  
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](http://home-connect.com).

#### Sicherheit

Hauptschalter.  
Restwärmanzeige.  
Kindersicherung.  
Sicherheitsabschaltung.  
Pause Funktion.

#### 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.  
Der Einbau eignet sich in Arbeitsplatten aus Stein, synthetischem Material oder Massivholz. Hitzebeständigkeit und wasserdichte Versiegelung der Schnittkanten sind zu berücksichtigen. Bei anderen Materialien stimmen Sie sich bezüglich der Verwendung mit dem Arbeitsplatten-Hersteller ab.  
Die Tragfähigkeit und die Stabilität insbesondere bei dünnen Arbeitsplatten ist durch geeignete Unterkonstruktionen sicherzustellen.  
Gerätgewicht inkl. zusätzlicher Beladung berücksichtigen.  
Die Nut muss durchgängig und eben sein, um eine gleichmäßige Auflage der Geräte auf der Dichtung zu gewährleisten. Keine punktuellen Unterfütterungen verwenden.

#### Ausstattungsmerkmale

**Gerätetyp**  
Kochstelle Glaskeramik

**Bauform**  
Eingebaut

**Energiequelle**  
Elektro

**Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig benutzt werden können**  
6

**Bedienelemente**

**Nischenmaße (H x B x T)**

**Gerätebreite**  
908

**Abmessungen des Gerätes**  
76 x 908 x 520

**Abmessungen des verpackten Gerätes**  
152 x 1081 x 636

**Nettogewicht**  
31,023

**Bruttogewicht**  
33,2

**Restwärmanzeige**  
Getrennt

**Lage der Steuerung**  
Vorne

**Art der Steuerung**

**Hauptoberflächenmaterial**

**Oberflächenfarbe**  
anthrazit

**Rahmenfarbe**

**Approbationszertifikate**  
AENOR, CE

**Länge Anschlusskabel**  
150

**EAN-Nummer**  
4242006269838

**Elektroanschlusswert**  
7400

**Gasanschlusswert**

**Absicherung**

**Spannung**  
220-240

**Frequenz**  
50; 60

#### Verbrauchs und Anschlusswerte

erstellt am 2021-09-24  
Seite 1

Gerät ist von unten zu befestigen.  
Durch Maßtoleranzen der Glaskeramikscheibe und des Arbeitsplattenausschnittes kann die Fugenbreite variieren.  
Gerätgewicht: ca. 31 kg.

#### Anschlussdaten

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

**CX492100**  
**Rahmenlos**  
**Breite 90 cm**

#### Integriertes Zubehör

1 x Kabelloser Temperatursensor für Kochfeld.

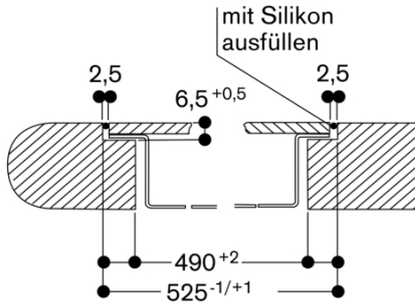
#### Sonderzubehör

**CA060300**  
Kochsensor zur Temperaturregulierung in Töpfen

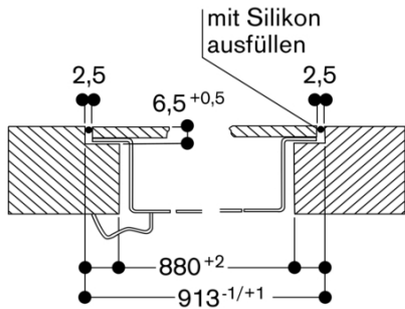
**GN232110**  
Teppan Yaki aus Mehrschichtenmaterial,

**GN232230**  
Teppan Yaki aus Mehrschichtenmaterial,

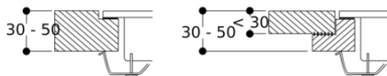
Querschnitt



Längsschnitt

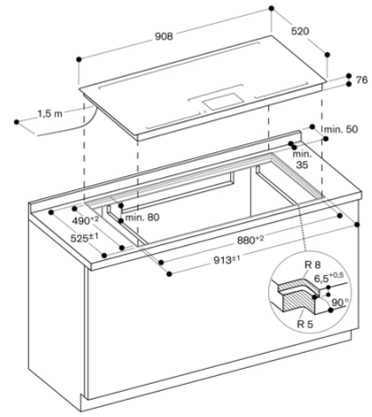


Arbeitsplattenstärke



Massive Arbeitsplatte

Dünne Arbeitsplatte mit verstärkter Unterkonstruktion



Ansicht von oben

