



CX482100

#### Sonderzubehör

CA060300:

Kabelloser Temperatursensor für Kochfeld

GN232110:

Teppan Yaki GN 1/1

GN232230:

Teppan Yaki GN 2/3

#### Sonderzubehör

### Full surface induction hob 400 series 80 cm

CX482100

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 2750 cm<sup>2</sup>.  
Gleichzeitiger Einsatz von max. 5  
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.  
Restwärmeanzeige.  
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. Gerätegewicht 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.

Gerät ist von unten zu befestigen.

Durch Maßtoleranzen der Glaskeramikscheibe und des Arbeitsplattenausschnittes kann die Fugenbreite variieren.

Gerätegewicht: ca. 27 kg.

#### Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 7.4 kW.

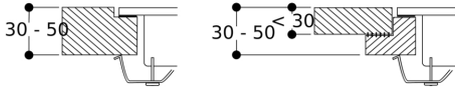
Anschlusskabel 1.5 m ohne Stecker.

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.

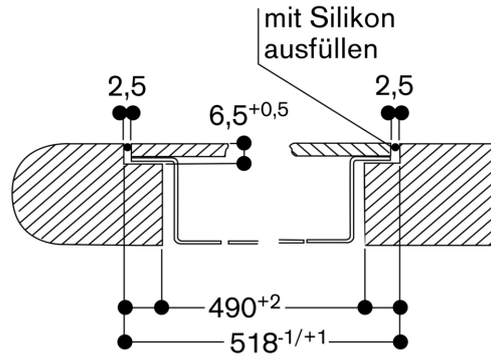
Arbeitsplattenstärke



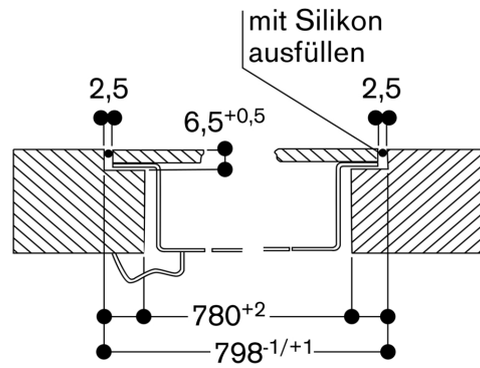
Massive Arbeitsplatte

Dünne Arbeitsplatte mit verstärkter Unterkonstruktion

Querschnitt



Längsschnitt



Ansicht von oben

