



CX482110

#### Sonderzubehör

CA060300:

Kabelloser Temperatursensor für Kochfeld

GN232110:

Teppan Yaki GN 1/1

GN232230:

Teppan Yaki GN 2/3

#### Sonderzubehör

VA420000:

Verbindungsleiste Serie 400, flush, kurz

VA420010:

Verbindungsleiste Serie 400, aufgesetzt, kurz

### Full surface induction hob 400 series

80 cm

CX482110

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  
Präzise verarbeiteter 3 mm starker Edelstahl  
Wahlweise aufgesetzter Einbau mit sichtbarer Kante oder dezent flächenbündig integriert  
Mit weiteren Vario Geräten der Serie 400 perfekt kombinierbar

#### 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

Je nach Einbauart (aufgesetzt oder flächenbündig) auf die spezifische Festlegung des Ausschnittes achten.  
Bei der Kombination mehrerer Vario Geräte der Serie 400 muss eine Verbindungsleiste VA 420 zwischen den Geräten eingesetzt werden. Je nach Einbauart entsprechende Verbindungsleiste vorsehen.

Die Tragfähigkeit und die Stabilität insbesondere bei dünnen Arbeitsplatten ist durch geeignete Unterkonstruktionen sicherzustellen. Gerätegewicht inkl. zusätzlicher Beladung berücksichtigen.

Zusätzliche Hinweise für flächenbündigen Einbau:

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 Nut muss durchgängig und eben sein, um eine gleichmäßige Auflage der Geräte auf der Dichtung zu gewährleisten. Keine punktuellen Unterfütterungen verwenden.

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

Bei der Montage mehrerer Geräte in Einzelausschnitten muss eine Stegbreite von 50 mm zwischen den Einzelausschnitten geplant werden.

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.

Gerät ist von oben in die Arbeitsplatte einschnappbar.

Gerätegewicht: ca. 27 kg.

#### Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 7.4 kW.

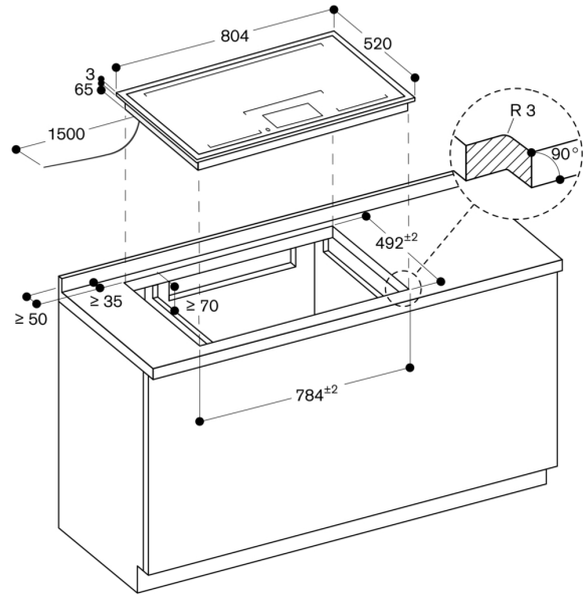
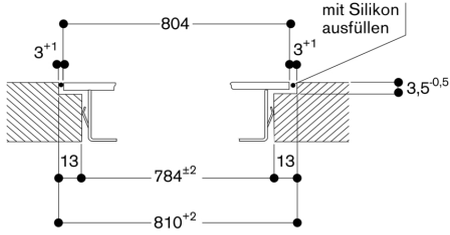
Anschlusskabel 1.5 m ohne Stecker.

Leistung Standby/Display aus 0.5 W.

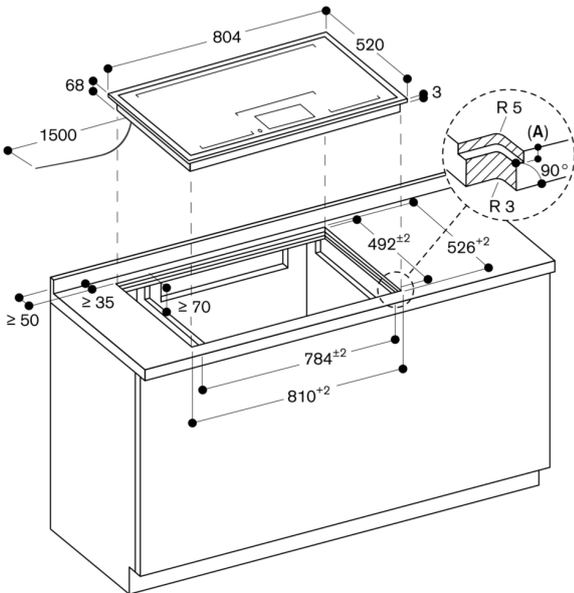
Leistung Standby/Netzwerk 2.0 W.

Bitte beachten Sie die Hinweise in der Gebrauchsanweisung, wenn Sie die WiFi-Funktion ausschalten möchten.

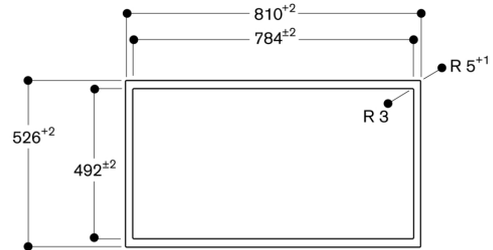
Längsschnitt



Maße in mm



Ansicht von oben

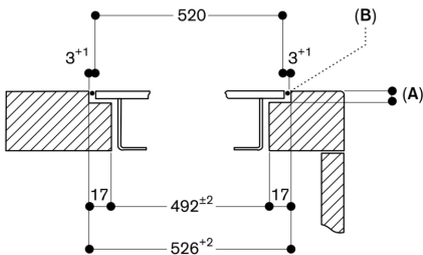


Maße in mm

A: 3,5<sup>0.5</sup>

Maße in mm

Querschnitt



A: 3,5<sup>0.5</sup>

B: Füllung mit Silikon

Maße in mm