

VI462113

CA051300:

Teppan Yaki (groß)

CA052300:

Grillplatte Flexinduktion

GP900001:

Bratsensor-Pfanne Ø 15cm

GP900002

Bratsensor-Pfanne Ø 19 cm

GP900003:

Bratsensor-Pfanne Ø 21cm

GP900004:

Bratsensor-Pfanne Ø 28 cm

VA420004:

Verbindungsleiste Serie 400, flush, kurz

VA420010:

Verbindungsleiste Serie400,aufgeset,kurz

Vario Induktionskochfeld Serie 400

VI462113

- Remote-Kontrolle

 Flex-Funktion zur Kombination der rechteckigen Kochflächen.

Freies Platzieren des Kochgeschirrs innerhalb der zusammengeschalteten Kochflächen mit automatischer Erweiterung bis zu 30 cm Breite Bratsensor-Funktion zur Temperaturregelung in Pfannen

Anwendungsbezogene Steuerung aller Funktionen über zweifarbige Anzeige Massiver Edelstahl-Bedienknebel 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

2 Flex-Induktionskochflächen von jeweils 23 x 19 cm (2200 W, mit Booster 3700 W), zusammengeschaltet 23 x 38 cm (3300 W, mit Booster 3700 W), mit automatischer Erweiterung bis zu 30 x 30 cm (3300 W, mit Booster 3700 W).

2 Flex-Induktionskochflächen 23 x 19 cm (2200 W, mit Booster 3700 W), zusammengeschaltet 23 x 38 cm (3300 W, mit Booster 3700 W).

Bedienung

Bedienknebel mit Leuchtring, Kochzonen- und Leistungsmarkierung.

Elektronische Regelung in 12 Stufen (1...12). Benutzerfreundliche Bedienung durch zweifarbige Anzeige (weiss / orange).

Ausstattung

Flex-Funktion für rechteckige Kochflächen.

Bratsensor-Funktion.

Booster-Funktion.

Stoppuhr.

Kurzzeitwecker.

Optionsmenü.

Energie-Management.

Kochfeldbasierte Lüftungssteuerung (mit passender Haube).

Heimnetzwerkintegration für digitale Dienste (Home Connect) kabellos über WiFi.

Die Verfügbarkeit der Home Connect Funktion ist abhängig von der Verfügbarkeit der Home Connect Dienste in Ihrem Land. Die Home Connect Dienste sind nicht in jedem Land verfügbar. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.home-connect.com.

Sicherheit

Betriebsanzeige.
Topferkennung.
2-stufige Restwärmeanzeige.
Sicherheitsabschaltung.

Planungshinweise

Je nach Einbauart (aufgesetzt oder flächenbündig) auf die spezifische Festlegung des Ausschnittes und der Knebelpositionen achten.

Die Knebel können in Abstimmung mit den Kochflächen horizontal positioniert werden.

Wenn die Blendenstärke 23 mm überschreitet, muss die Skizze "Montage Bedienknebel" beachtet werden (hinten muss ausgespart werden).

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. 17.kg

Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 7.4 kW.

Anschlusskabel 1.5 m ohne Stecker.

Leistung Standby/Display aus 0.5 W.

Leistung Standby/Netzwerk 1.7 W.

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



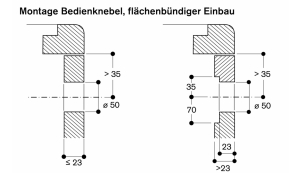
Ansicht von oben 594*1 569*1 R 4*1 R 3 Masse in mm

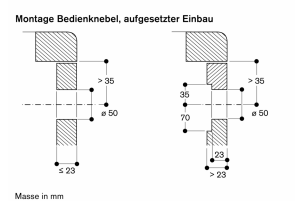
Querschnitt 520 (B) 2 492^{±1}

524⁺¹

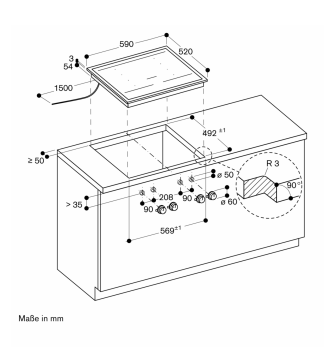
A: 3,5^{-0,5}
B: Füllung mit Silikon

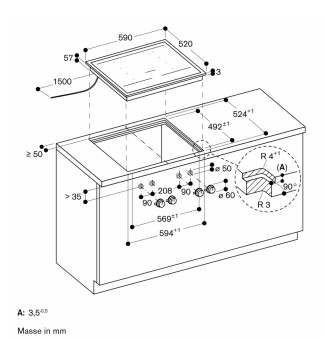
Masse in mm





Masse in mm





Longitudinal section 590 (B) 2 (A) 569^{±1} A: 3.5^{a.5} B: Fill with silicone measurements in mm

