



VI414105

WP400001:  
Wok-Pfanne

WZ400000:  
Wok-Ring

CKI410000:  
1 Knebel, Induktion, schwarz

CKI410010:  
1 Knebel, Induktion, Edelstahl

VA420004:  
Verbindungsleiste Serie 400, flush, kurz

## Vario Induktionskochfeld Serie 400 38 cm VI414105

- Massive Bedienknebel mit Leuchtring in Edelstahl oder elegantem Schwarz
  - Flush-Top Frame Einbau: nahtloser Übergang von Kochfeld und Arbeitsplatte erleichtert die Reinigung und integriert das Kochfeld formschön
  - Mit weiteren Vario Geräten der Serie 400 perfekt kombinierbar
  - 32 cm-Kochzone mit Booster-Funktion
- Massiver Edelstahlknebel, auch mit schwarzer, robuster Oberfläche wählbar, für präzise Steuerung und Personalisierung
- Rahmenlos für flächenbündigen Einbau
- Ideal für den Original-Wok mit rundem Boden, mit Wok-Ring
- Mit weiteren Vario Geräten der Serie 400 perfekt kombinierbar

### Kochzonen

1 Induktionskochzone ø 21 cm (2200 W, mit Booster 3700 W) mit automatischer Zuschaltung auf ø 26 cm (2600 W, mit Booster 3700 W) und auf ø 32 cm (3300 W, mit Booster 3700 W).

### Bedienung

Bedienknebel mit Leuchtring, Kochzonen- und Leistungsmarkierung.

Elektronische Regelung in 12 Leistungsstufen.

Benutzerfreundliche Bedienung durch zweifarbige Anzeige (weiss / orange).

### Ausstattung

Bratsensor-Funktion.

Booster-Funktion.

Stoppuhr.

Kurzzeitwecker.

Optionsmenü.

Energie-Management.

### Ausgewählte digitale Dienste (Gaggenau Home Connect)

Kochfeldbasierte Lüftungssteuerung (mit passender Lüftung).

Fernüberwachung.

Ferndiagnose.

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

Betriebsanzeige.

Topferkennung.

2-stufige Restwärmeanzeige.

Sicherheitsabschaltung.

### Planungshinweise

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

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

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.

Sonderzubehör (als Ersatzteil bestellen):

ET-Nr. 17006018 Bratsensor-Pfanne, ø 20 cm

ET-Nr. 17006184 Bratsensor-Pfanne, ø 24 cm

ET-Nr. 17006185 Bratsensor-Pfanne, ø 28 cm

ET-Nr. 17006019 Bratsensor-Pfanne, ø 32 cm

Gerät ist von oben in die Arbeitsplatte einschnappbar.

Gerätegewicht: ca. 8 kg.

### Anschlussdaten

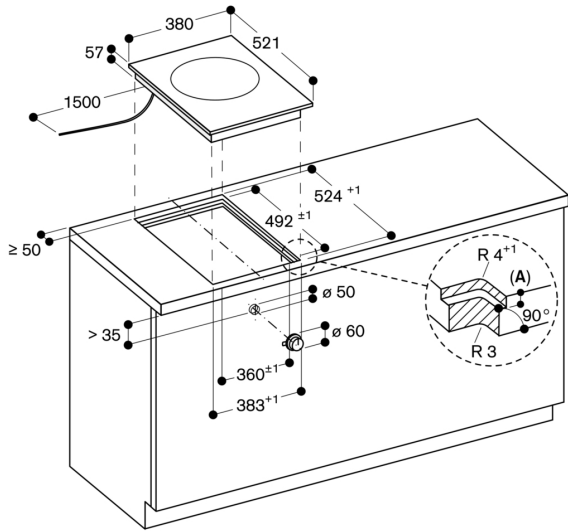
Gesamtanschlusswert 3.7 kW.

Anschlusskabel 1.50 m ohne Stecker.

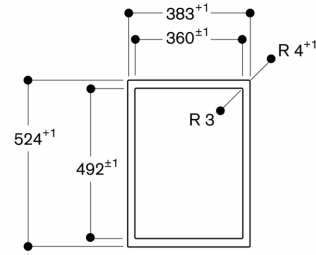
Leistung Standby/Display aus 0.5 W.

Leistung Standby/Netzwerk 1.4 W.

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



Ansicht von oben

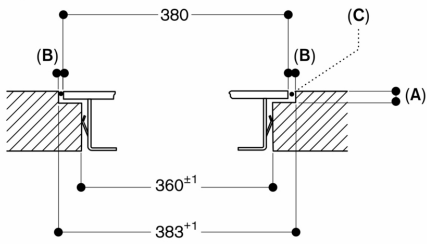


Maße in mm

A:  $6,5^{+0,5}$

Maße in mm

Längsschnitt



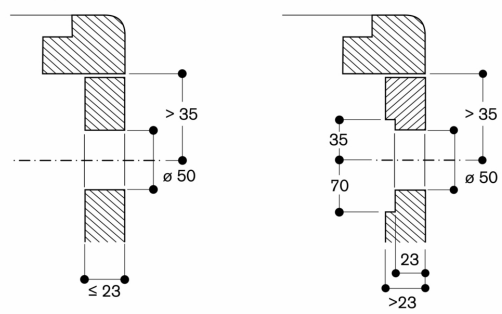
A:  $6,5^{+0,5}$

B: 1,5

C: Füllung mit Silikon

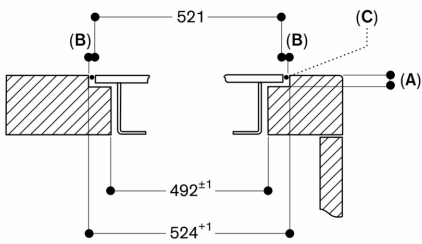
Maße in mm

Montage Bedienknebel, flächenbündiger Einbau



Maße in mm

Querschnitt



A:  $6,5^{+0,5}$

B: 1,5

C: Füllung mit Silikon

Maße in mm