



VP414115

CKP420000:

2 Knebel, Teppan Yaki, schwarz

CKP420010:

2 Knebel, Teppan Yaki, Edelstahl

VA420004:

Verbindungsleiste Serie 400, flush, kurz

VA420010:

Verbindungsleiste Serie400,aufgeset, kurz

VA440010:

Geräteabdeckung Vario Serie 400

## Vario Teppan Yaki Serie 400

38 cm

VP414115

– Mit weiteren Vario Geräten der Serie 400  
perfekt kombinierbar

– Garen direkt auf der hartverchromten  
Metallplatte, ohne Kochgeschirr

Exakte Temperaturregelung bis 240 °C

Optimale Wärmeverteilung

Massiver Edelstahlknebel, auch mit schwarzer,  
robuster Oberfläche wählbar, für präzise

Steuerung und Personalisierung

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

Nutzbare Fläche B 31 x T 44 cm.

### Bedienung

Bedienknebel mit Leuchtring, Kochzonen- und  
Temperaturmarkierung.

Elektronische Temperaturregelung von 120 °C  
bis 240 °C.

### Ausstattung

2 Zonen mit je 1500 W, zusammen als ganze  
Fläche oder einzeln als je eine halbe Fläche  
schaltbar.

Warmhaltestufe.

Reinigungsstufe.

Auch mit Gebrauchspuren ähnlich wie eine  
Gusspfanne immer leicht zu reinigen.

### Sicherheit

Sicherheitsabschaltung.

Aufheiz- und Restwärmeanzeige.

### Planungshinweise

Je nach Einbauart (aufgesetzt oder  
flächenbündig, mit oder ohne  
Geräteabdeckung) auf die spezifische  
Festlegung des Ausschnittes und der  
Knebelpositionen 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.

Seitlichen Abstand zu wärmeempfindlichen  
Möbelteilen oder Anstellflächen von mind. 40  
mm beachten oder eine wärmedämmende  
Isolierung anbringen.

Gerät ist von oben in die Arbeitsplatte  
einschnappbar.

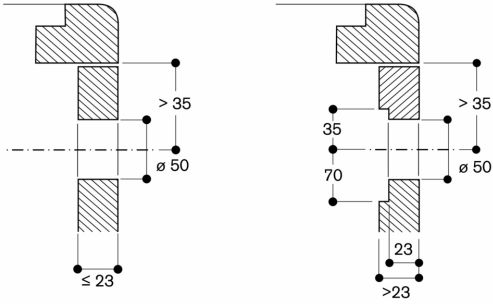
Gerätegewicht: ca. 11 kg.

### Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 3.0 kW.

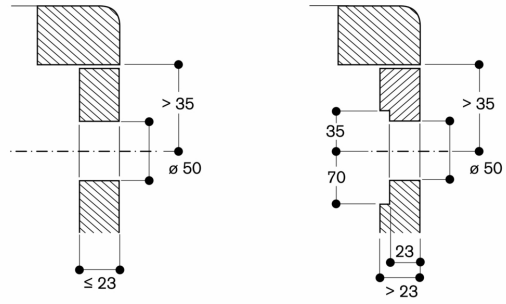
Anschlusskabel 1.50 m ohne Stecker.

Montage Bedienknebel, flächenbündiger Einbau

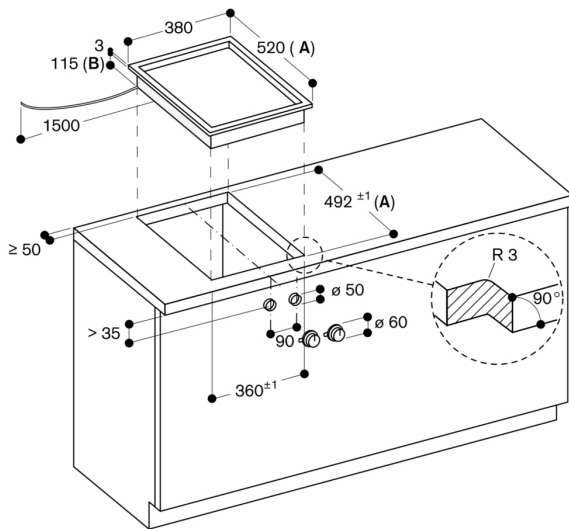


Maße in mm

Montage Bedienknebel, aufgesetzter Einbau

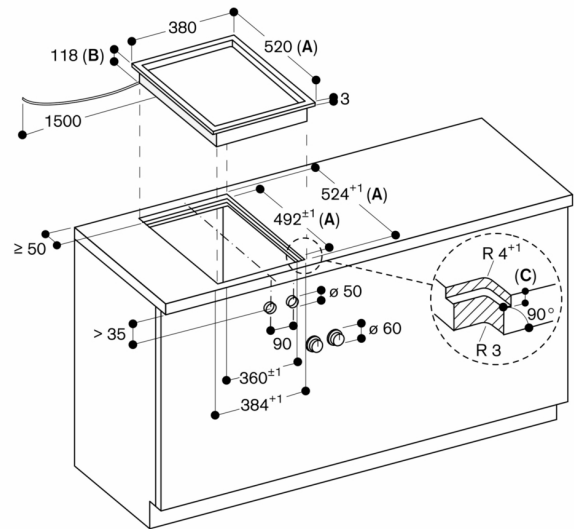


Maße in mm



- A: Bei Montage mit Geräteabdeckung den tieferen Ausschnitt berücksichtigen (separate Planungshinweise beachten)
- B: 130 mm im Bereich der Kabelklemme (links, an der Rückseite)

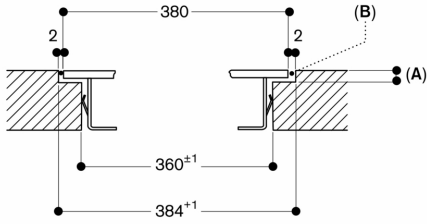
Maße in mm



- A: Bei der Installation mit Geräteabdeckung den tieferen Ausschnitt berücksichtigen (separate Planungshinweise beachten)
- B: 133 mm im Bereich der Kabelklemme (links, an der Rückseite)
- C:  $3,5^{-0,5}$   
 $6,5^{+0,5}$  In Kombinationen mit rahmenlosen Induktionskochfeldern

Maße in mm

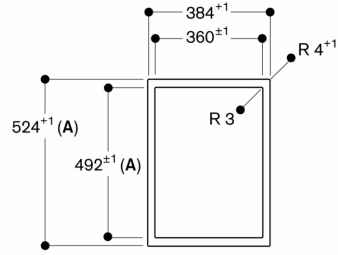
Längsschnitt



A: 3,5<sup>-0,5</sup>  
 6,5<sup>+0,5</sup>In Kombinationen mit rahmenlosen Induktionskochfeldern  
 B: Füllung mit Silikon

Maße in mm

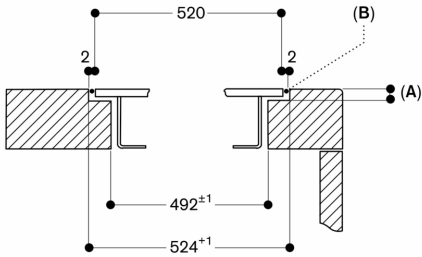
Ansicht von oben



A: Bei Montage mit Geräteabdeckung den tieferen Ausschnitt berücksichtigen  
 (separate Planungshinweise beachten)

Maße in mm

Querschnitt

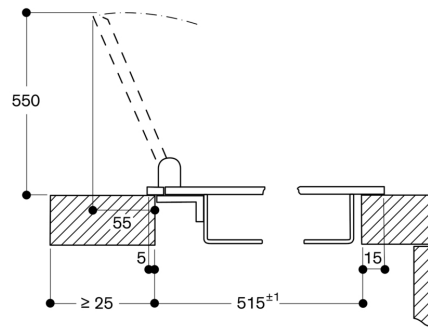


A: 3,5<sup>-0,5</sup>  
 6,5<sup>+0,5</sup>In Kombinationen mit rahmenlosen Induktionskochfeldern  
 B: Füllung mit Silikon

Bei der Installation mit Geräteabdeckung auf den tieferen Ausschnitt und die vordere und hintere Nutbreite achten.

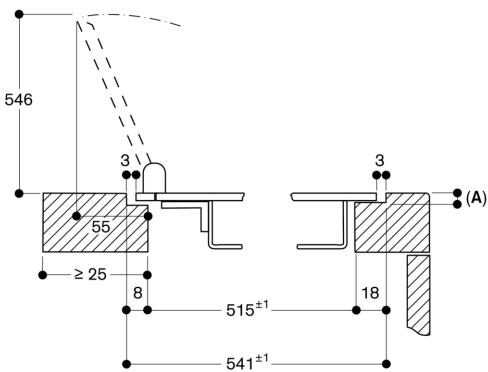
Maße in mm

Montage mit Geräteabdeckung, aufgesetzter Einbau



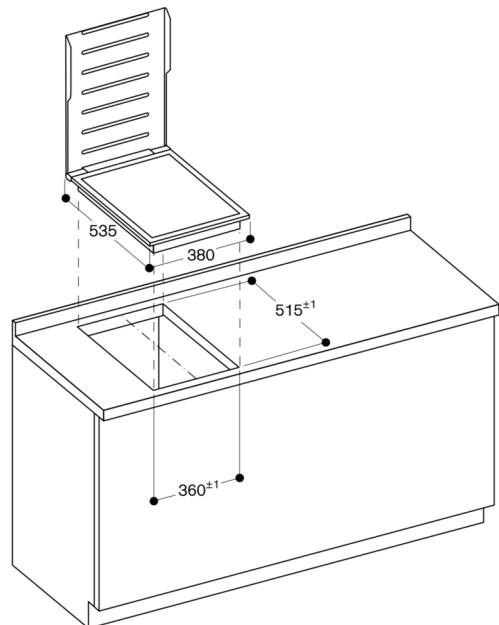
Maße in mm

Montage mit Geräteabdeckung, flächenbündiger Einbau



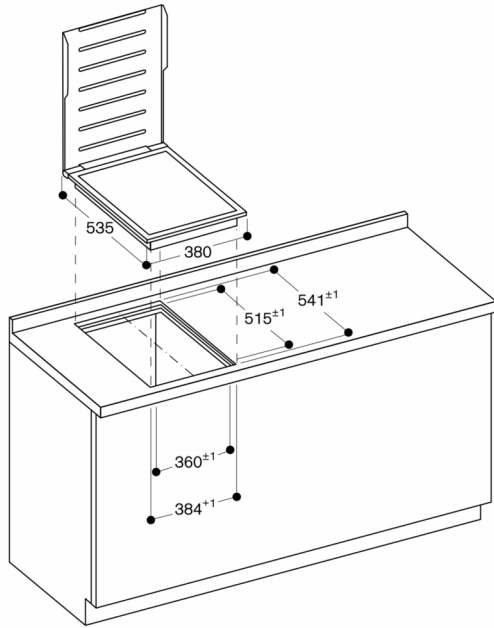
A: 3,5<sup>0,5</sup>  
 Maße in mm

Montage mit Geräteabdeckung, aufgesetzter Einbau



Maße in mm

Montage mit Geräteabdeckung, flächenbündiger Einbau



Maße in mm