

VI422104

CA051300:

Teppan Yaki (groß)

CA052300:

Grillplatte Flexinduktion

GP900001:

Bratsensor-Pfanne Ø 15cm

GP900002:

Bratsensor-Pfanne Ø 19 cm

GP900003:

Bratsensor-Pfanne Ø 21cm

VA420004:

Verbindungsleiste Serie 400, flush, kurz

Vario Flex-Induktionskochfeld Serie 400 38 cm

VI422104

– Massive Bedienknebel mit Leuchtring in Edelstahl oder elegantem Schwarz

– Flex-Funktion zur Kombination der
rechteckigen Kochflächen.

Freies Platzieren des Kochgeschirrs innerhalb
der zusammengeschalteten Kochflächen.

Bratsensor-Funktion zur Temperaturregelung in
Pfannen

Anwendungsbezogene Steuerung aller
Funktionen über zweifarbige Anzeige

Massiver Edelstahl-Bedienknebel

Rahmenlos für flächenbündigen Einbau

Mit weiteren Vario Geräten der Serie 400
perfekt kombinierbar

Kochzonen

2 Flex-Induktionskochflächen 24 x 20 cm (2200
W, mit Booster 3700 W), zusammengeschaltet
24 x 40 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.

Stopuhr.

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 Restwärmearzeige.

Sicherheitsabschaltung.

Planungshinweise

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).

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.

Gerät ist von oben in die Arbeitsplatte
einschnappbar.

Gerätegewicht: ca. 9.kg

Anschlussdaten

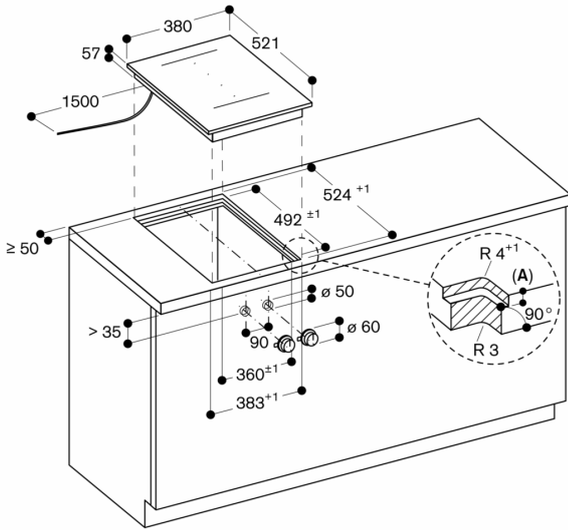
Gesamtanschlusswert 3.7 kW.

Anschlusskabel 1.5 m ohne Stecker.

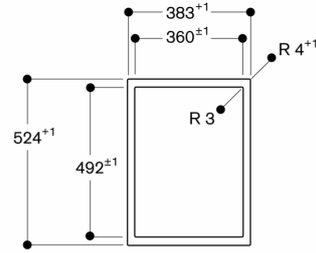
Leistung Standby/Display aus 0.5 W.

Leistung Standby/Netzwerk 1.4 W.

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



Ansicht von oben

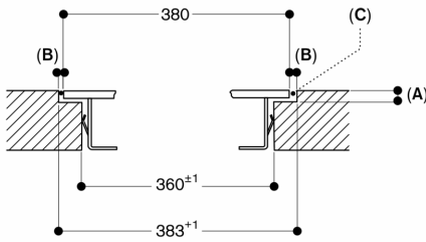


Masse in mm

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

Masse in mm

Längsschnitt



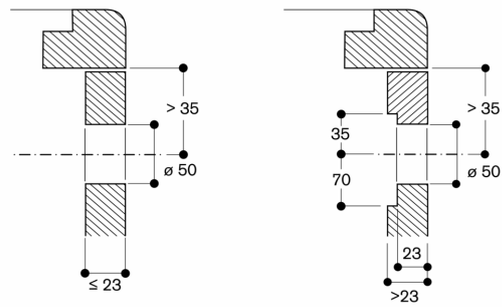
A: $6,5^{+0,5}$

B: 1,5

C: Füllung mit Silikon

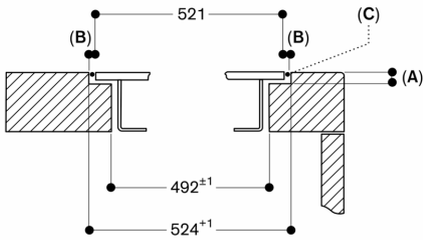
Masse in mm

Montage Bedienknebel, flächenbündiger Einbau



Masse in mm

Querschnitt



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

B: 1,5

C: Füllung mit Silikon

Masse in mm