



VI492113
Vario Flex-Induktionskochfeld Serie 400
Edelstahlrahmen
Breite 90 cm

Flex-Funktion zur Kombination der rechteckigen Kochflächen
 Freies Platzieren des Kochgeschirrs innerhalb der zusammengeschalteten Kochflächen
 Bratsensor-Funktion zur Temperaturregelung in Pfannen
 Große Kochzone für Töpfe bis zu ø 32 cm
 Ideal für den Original-Wok mit rundem Boden, mit Wok-Ring
 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 19x23 cm (2200 W, mit Booster 3700 W), zusammengeschaltet 38x23 cm (3300 W, mit Booster 3700 W).
 2 Flex-Induktionskochflächen 19x23 cm (2200 W, mit Booster 3700 W), zusammengeschaltet 38x23 cm (3300 W, mit Booster 3700 W).
 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
 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 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.

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 Kochzonen und -flächen horizontal positioniert werden.

Ausstattungsmerkmale
Gerätetyp
 Kochstelle Glaskeramik
Bauform
 Eingebaut
Energiequelle
 Elektro
Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig benutzt werden können
 5
Bedienelemente
Nischenmaße (H x B x T) (mm)
 57 x 886-888 x 491-493
Gerätebreite (mm)
 908
Abmessungen des Gerätes (mm)
 125 x 908 x 520
Abmessungen des verpackten Gerätes (mm)
 125 x 1196 x 606
Nettogewicht (kg)
 24,483
Bruttogewicht (kg)
 26,5
Restwärmeanzeige
 Getrennt
Lage der Steuerung
 Extern
Art der Steuerung
Hauptoberflächenmaterial
 Glaskeramik
Oberflächenfarbe
 Edelstahl, Schwarz
Rahmenfarbe
 Edelstahl
Approbationszertifikate
 AENOR, CE
Länge Anschlusskabel (cm)
 150
EAN-Nummer
 4242006285036
Elektroanschlusswert (W)
 11100
Gasanschlusswert (W)
Absicherung (A)
 3*16
Spannung (V)
 220-240
Frequenz (Hz)
 50; 60

Verbrauchs- und Anschlusswerte
 erstellt am 2021-06-22
 Seite 1

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 Kombination 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. 24 kg.

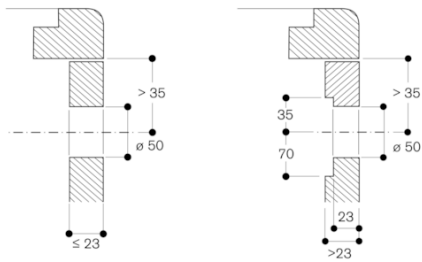
Anschlussdaten
 Gesamtanschlusswert 11.1 kW.
 Anschlusskabel 1.5 m ohne Stecker.
 Leistung Standby/Display aus 0.5 W.
 Leistung Standby/Netzwerk 1.9 W.
 Bitte beachten Sie die Hinweise in der Gebrauchsanweisung, wenn Sie die WiFi-Funktion ausschalten möchten.

Farbvarianten
VI492113
Edelstahlrahmen
Breite 90 cm

Sonderzubehör
CA051300
Teppan Yaki Platte aus Mehrschichtenmaterial
CA052300
Grillplatte aus Aluminiumguss
GP900001
Bratsensor-Pfanne aus Edelstahl
GP900002
Bratsensor-Pfanne aus Edelstahl
GP900003
Bratsensor-Pfanne aus Edelstahl
GP900004
Bratsensor-Pfanne aus Edelstahl
WP400001
Wok-Pfanne aus Mehrschichtenmaterial
WZ400000
Wok-Pfannenträger für Wok-Pfanne

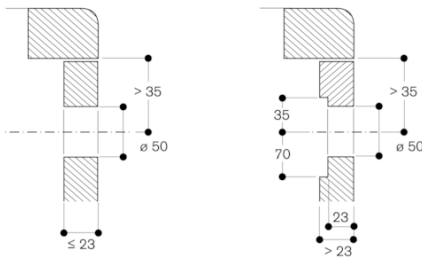
Installationszubehör
VA420004
Verbindungsleiste zur Kombination mit weiteren Vario Geräten der Serie 400 bei flächenbündigem Einbau
VA420010
Verbindungsleiste zur Kombination mit weiteren Vario Geräten der Serie 400 bei aufgesetztem Einbau

Montage Bedienknebel, flächenbündiger Einbau

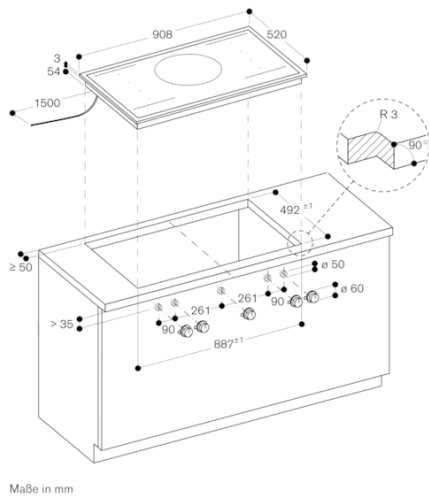


Maße in mm

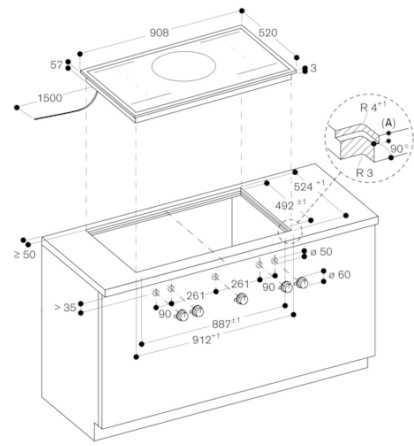
Montage Bedienknebel, aufgesetzter Einbau



Maße in mm

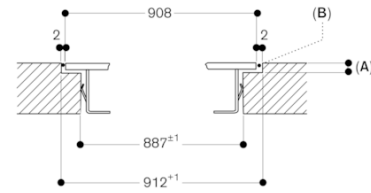


Maße in mm



A: 3,5^{0,5}
 Maße in mm

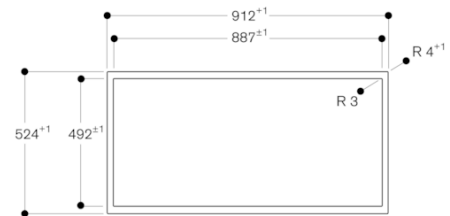
Längsschnitt



A: 3,5^{0,5}
 B: Füllung mit Silikon

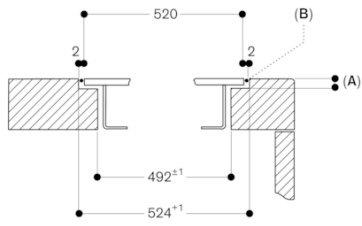
Maße in mm

Ansicht von oben



Maße in mm

Querschnitt



A: 3,5^{0,5}
B: Füllung mit Silikon
Maße in mm