



VI482113
Vario Flex-Induktionskochfeld Serie 400
Edelstahlrahmen
Breite 80 cm

Flex-Funktion zur Kombination der rechteckigen Kochflächen
 Freies Platzieren des Kochgeschirrs innerhalb der zusammengeschalteten Kochflächen mit automatischer Erweiterung bis zu 32 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 19x23 cm (2200 W, mit Booster 3700 W), zusammengeschaltet 38x23 cm (3300 W, mit Booster 3700 W), mit automatischer Erweiterung bis zu 30x32 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), mit automatischer Erweiterung bis zu 30x32 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 Restwärmanzeige.
 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).

Ausstattungsmerkmale

Gerätetyp
 Kochstelle Glaskeramik

Bauform
 Eingebaut

Energiequelle
 Elektro

Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig benutzt werden können
 4

Bedienelemente

Nischenmaße (H x B x T) (mm)
 57 x 783-785 x 491-493

Gerätebreite (mm)
 804

Abmessungen des Gerätes (mm)
 57 x 804 x 520

Abmessungen des verpackten Gerätes (mm)
 130 x 1070 x 610

Nettogewicht (kg)
 19,770

Bruttogewicht (kg)
 21,8

Restwärmanzeige
 Getrennt

Lage der Steuerung
 Extern

Art der Steuerung

Hauptoberflächenmaterial
 Glaskeramik

Oberflächenfarbe
 Edelstahl, Schwarz

Rahmenfarbe
 Edelstahl

Approbationszertifikate
 AENOR, CE

Länge Anschlusskabel (cm)
 150

EAN-Nummer
 4242006285128

Elektroanschlusswert (W)
 7400

Gasanschlusswert (W)

Absicherung (A)
 2*16

Spannung (V)
 220-240

Frequenz (Hz)
 50; 60

Verbrauchs- und Anschlusswerte

erstellt am 2021-05-31
 Seite 1

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. 20 kg.

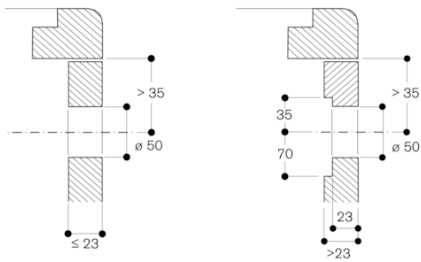
Anschlussdaten
 Gesamtanschlusswert 7.4 kW.
 Anschlusskabel 1.5 m ohne Stecker.
 Leistung Standby/Display aus 0.5 W.
 Leistung Standby/Netzwerk 1.7 W.
 Bitte beachten Sie die Hinweise in der Gebrauchsanweisung, wenn Sie die WiFi-Funktion ausschalten möchten.

Farbvarianten
VI482113
Edelstahlrahmen
Breite 80 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

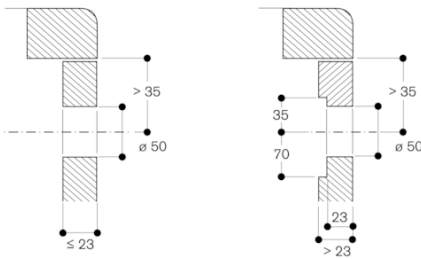
Installationszubehör
VA420004
Verbindungsleiste zur Kombination mit weiteren Vario Geräten der Serie 400 bei flächenbündigem Einbau
VA420010
Verbindungsleiste zur Kombination mit weiteren Vario Geräten der Serie 400 bei aufgesetztem Einbau

Montage Bedienknebel, flächenbündiger Einbau

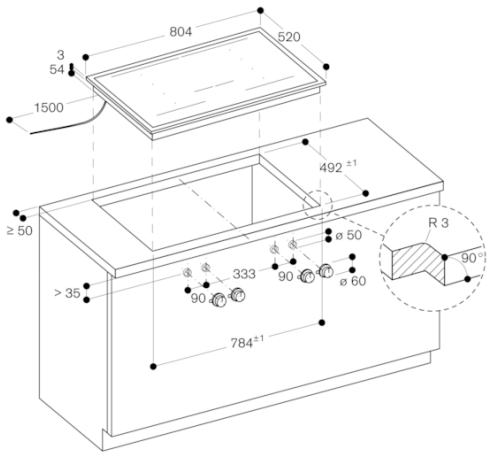


Maße in mm

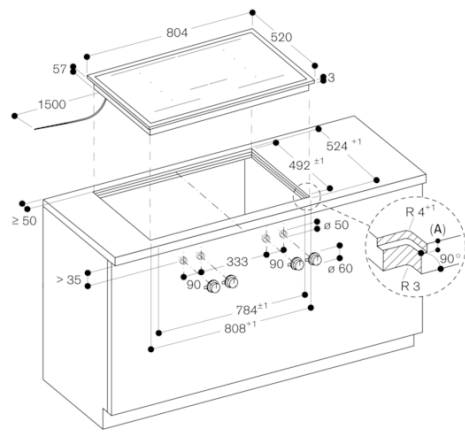
Montage Bedienknebel, aufgesetzter Einbau



Maße in mm



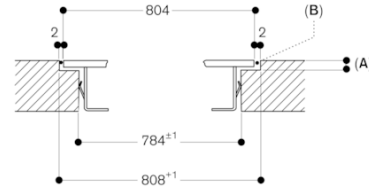
Maße in mm



A: $3,5^{0,5}$

Maße in mm

Längsschnitt

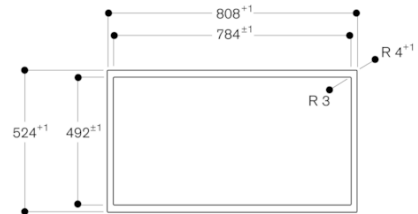


A: $3,5^{0,5}$

B: Füllung mit Silikon

Maße in mm

Ansicht von oben



Maße in mm

VI482113

Vario Flex-Induktionskochfeld Serie 400

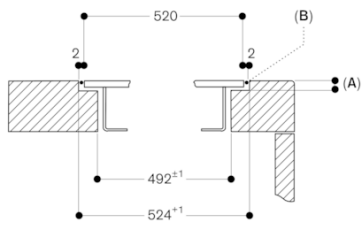
Edelstahlrahmen

Breite 80 cm

erstellt am 2021-05-31

Seite 3

Querschnitt



A: 3,5^{0,5}

B: Füllung mit Silikon

Maße in mm

GAGGENAU