

Farbvarianten

Breite 90 cm

Edelstahlrahmen

Sonderzubehör

GP900001

GP900002

GP900003

GP900004

WP400001

WZ400001

VA420000

VA420010

Installations­zubehör

bei flächenbündigem Einbau

Verbindungsleiste zur Kombination mit

weiteren Vario Geräten der Serie 400

VI492111

VI492111 Vario Flex-Induktionskochfeld Serie 400 Edelstahlrahmen

Breite 90 cm

rechteckigen Kochflächen Freies Platzieren des Kochgeschirrs innerhalb der zusammengeschalteten Kochflächen Bratsensor-Funktion zur

Flex-Funktion zur Kombination der

Temperaturregelung in Pfannen Große Kochzone für Töpfe bis zu ø 32

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). 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 Stufen (1...12).

Benutzerfreundliche Bedienung durch zweifarbige Anzeige (weiss / orange).

## Ausstattung

Flex-Funktion für rechteckige Kochflächen. Bratsensor-Funktion. Booster-Funktion. Stoppuhr. Kurzzeitwecker. Optionsmenü.

# Sicherheit

Einzel-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.

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:

## Ausstattungsmerkmale

Gerätetyp

Kochstelle Glaskeramik

Bauform

Eingebaut

Energiequelle Elektro

Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig benutzt werden können

Bedienelemente

Nischenmaße (H x B x T) (mm)

57 x 885-889 x 490-494

Gerätebreite (mm) 908

Abmessungen des Gerätes (mm) 57 x 908 x 520

Abmessungen des verpackten Gerätes (mm)

111 x 1109 x 712

Nettogewicht (kg)

24.752

Bruttogewicht (kg)

Restwärmeanzeige

Getrennt

Lage der Steuerung Extern

Art der Steuerung

Hauptoberflächenmaterial

Oberflächenfarbe

Edelstahl, Schwarz

Rahmenfarbe Edelstahl

Approbationszertifikate

Länge Netzkabel (cm)

Material Bedienelemente Vollmetall

Abgedichtete Herdplatte

Nein

Heizungen mit Booster Alle

Art des Topfträgers

Naturgasanschluss (BTU)

LP Gas Connection Rating (BTU)

Abmessungen der 1.Kochzone (in)

Leistung der Kochzone (kW)

Leistung des 1.Brenner (BTU) Abmessungen der 2.Kochzone (in)

Leistung der 2.Kochzone (kW)

Leistung des 2.Brenner (BTU)

Abmessungen der 3.Kochzone (in) Leistung der 3.Kochzone (kW)

Leistung des 3.Brenner (BTU)

Abmessungen der 4.Kochzone (in)

Leistung der 4.Kochzone (kW)

Leistung des 4.Brenner (BTU)

Abmessungen der 5.Kochzone (in)

Leistung der 5.Kochzone (kW) Leistung des 5.Brenner (BTU)

Abmessungen der 6.Kochzone (in)

3.7

3.7

Anschlusswert (W) 11100

Gasanschlusswert (W)

Absicherung (A) Spannung (V)

220-240

Frequenz (Hz) 60; 50

UPC

825225954699

Gerätefarbe

Schwarz

Energieguelle Elektro

Gasart

**Alternative Gasart** 

Approbationszertifikate

AENOR, CE

Länge Netzkabel (in)

Steckerart

ohne Stecker

Ausschnittsmaße

Minimum distance from counter front

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.

#### Anschlussdaten

einschnappbar.

Gerätegewicht: ca. 25 kg.

Gesamtanschlusswert 11.1 kW. Anschlusskabel 1.5 m ohne Stecker.

Gerät ist von oben in die Arbeitsplatte



## VI492111

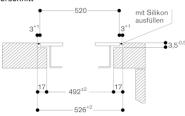
# Vario Flex-Induktionskochfeld Serie 400

Edelstahlrahmen

Breite 90 cm

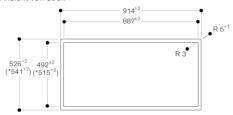
## erstellt am 2021-02-24 Seite 2

## Querschnitt



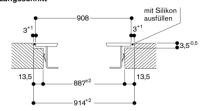
Bei Montage mit Geräteabdeckung oder Ausgleichsleiste, auf den tieferen Auschnitt und die Nutbreite vorne und hinten achten.

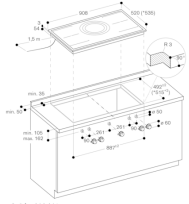
## Ansicht von oben



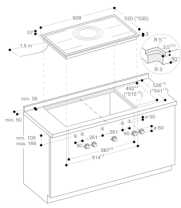
\* mit Ausgleichsleiste

## Längsschnitt



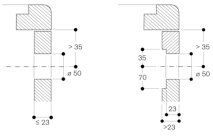


mit Ausgleichsleiste.
Weitere Montagemöglichkeiten siehe Montageanleitung



mit Ausgleichsleiste.
Weitere Montagemöglichkeiten siehe Montageanleitung.

# Montage Bedienknebel, flächenbündiger Einbau



Maße in mm

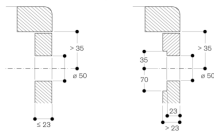


VI492111 Vario Flex-Induktionskochfeld Serie 400 Edelstahlrahmen

Breite 90 cm

erstellt am 2021-02-24 Seite 3

## Montage Bedienknebel, aufgesetzter Einbau



Maße in mm

