



VG491111
Vario Gaskochfeld Serie 400
Edelstahl
Breite 90 cm
Flüssiggas 50 mbar

Fünf Mehrkreis-Brenner, bis 17,8 kW
 Vollelektronische Stufenregulierung in 12 Leistungsstufen
 Exakt einstellbare und reproduzierbare Flammengrößen
 Automatische Schnellzündung, elektronische Flammenüberwachung mit automatischer Wiederzündung
 Simmerstufe für Köcheln auf niedrigster Leistungsstufe
 Glattflächige Gussroste
 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

1 Mehrkreis-Wokbrenner (300 W – 5800 W), geeignet für Töpfe bis max. ø 32 cm.
 2 Starkbrenner mit 2 Flammenkreisen (165 W – 4000 W), geeignet für Töpfe bis max. ø 28 cm.
 2 Normalbrenner mit 2 Flammenkreisen (165 W – 2000 W), geeignet für Töpfe bis max. ø 24 cm.

Bedienung

Bedienknebel mit Leuchtring, Kochzonen- und Leistungsmarkierung. Einhandbedienung.
 Vollelektronische Steuerung für exakte Regulierung der 12 Leistungsstufen plus Simmerstufe.
 Automatische Schnellzündung.

Ausstattung

Simmerstufe.
 Dreiteiliger Gussrost mit ebener, durchgehender Topffläche.
 Brennerringe aus Messing.

Sicherheit

Elektronische Flammenüberwachung mit automatischer Wiederzündung.
 Restwärmeanzeige.
 Sicherheitsabschaltung.

Planungshinweise

Je nach Einbauart (aufgesetzt oder flächenbündig, mit oder ohne Geräteabdeckung) auf die spezifische Festlegung des Ausschnittes und der Knebelpositionen achten.
 Die Knebel können in Abstimmung mit den Brennern 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
 Gas-Schaltermulde

Bauform
 Eingebaut

Energiequelle
 Gas

Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig benutzt werden können
 5

Nischenmaße für Installation (H x B x T)
 141 x 887 x 492

Gerätebreite
 908

Abmessungen des Gerätes
 165 x 908 x 520

Abmessungen des verpackten Gerätes
 300 x 700 x 1010

Nettogewicht
 31,2

Bruttogewicht
 34,0

Restwärmeanzeige
 Getrennt

Lage der Steuerung
 Außerhalb des Gerätes

Hauptoberflächenmaterial
 Edelstahl, gebürstet

Oberflächenfarbe
 Edelstahl, Edelstahl

Rahmenfarbe
 Edelstahl, Edelstahl

Approbationszertifikate
 CE, VDE

Länge Anschlusskabel
 140

EAN-Nummer
 4242006261511

Elektroanschlusswert
 15

Gasanschlusswert
 17800

Absicherung
 2

Spannung
 220-240

Frequenz
 50; 60

Verbrauchs- und Anschlusswerte

erstellt am 2022-08-02
 Seite 1

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. Spezialdüsen sind als Ersatzteile zu bestellen.

Elektrischen Anschluss vorsehen (ohne Stromversorgung ist das Gerät nicht funktionsfähig).

Luftansaugung von oben. Kein Zwischenboden erforderlich. Rückwand und Wandabschlussleisten müssen hitzebeständig und aus nicht brennbarem Material sein. Seitlichen Abstand zu wärmeempfindlichen Möbelteilen oder Anstellflächen von mind. 300 mm beachten oder eine wärmedämmende Isolierung anbringen.

Einbau in 90 cm breiten Unterschrank möglich.

Bei einer Gesamtleistung der installierten Gaskochfelder über 11 kW sind die örtlichen Vorschriften hinsichtlich Raumlüftung, Raumgröße und Kombination mit Dunstabzugshauben im Abluft- oder Umluftbetrieb zu beachten. Der Mindestabstand von der Kochfeldoberfläche zu einem darüber montierten Möbel aus brennbarem Material beträgt 76 cm.

Der Mindestabstand zu einer übergebauten Abzugshaube ist bei den Planungshinweisen der individuellen Abzugshaube zu beachten.

Von einer Kombination mit VL 414 ist abzuraten, da eine effiziente Absaugung von dem mittleren Brenner nicht gewährleistet ist.

Gerät ist von oben in die Arbeitsplatte einschnappbar.

Gerätegewicht: ca. 31 kg.

Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert Gas 17,8 kW.
 Gesamtanschlusswert Elektro 15 W.
 Anschlusskabel 1,4 m mit Stecker.

Farbvarianten

VG491111
Edelstahl
Breite 90 cm

Im Geräte-Preis enthalten

1 x Wok-Aufsatzring.

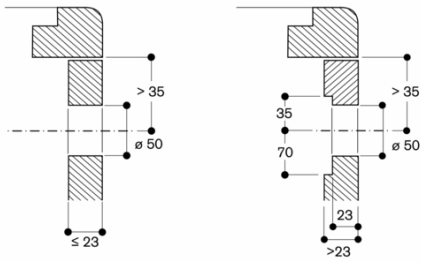
Sonderzubehör

WP400001
Wok-Pfanne aus Mehrschichtenmaterial

Installationszubehör

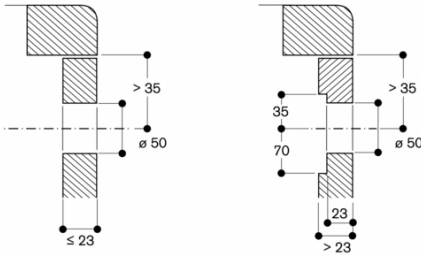
VA420004
Verbindungsleiste zur Kombination mit weiteren Vario Geräten der Serie 400 bei flächenbündigem Einbau
VA420010
Verbindungsleiste zur Kombination mit weiteren Vario Geräten der Serie 400 bei aufgesetztem Einbau

Montage Bedienknebel, flächenbündiger Einbau

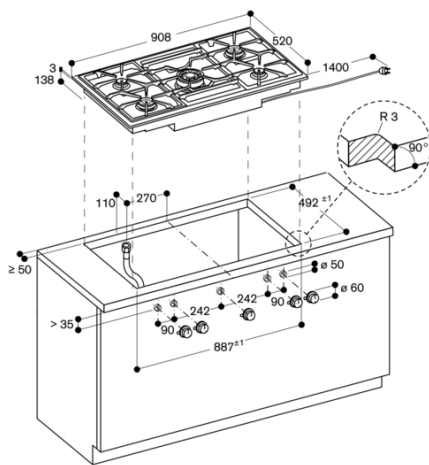


Maße in mm

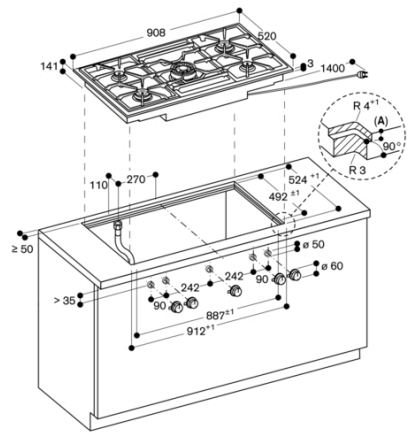
Montage Bedienknebel, aufgesetzter Einbau



Maße in mm

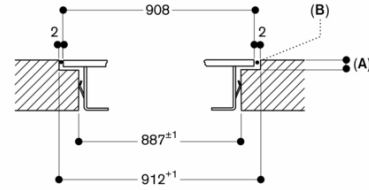


Maße in mm



A: 3,5^{±0,5}
 6,5^{±0,5}In Kombinationen mit rahmenlosen Induktionskochfeldern
 Maße in mm

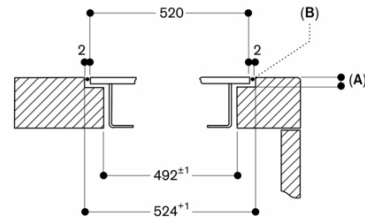
Längsschnitt



A: 3,5^{±0,5}
 6,5^{±0,5}In Kombinationen mit rahmenlosen Induktionskochfeldern
 B: Füllung mit Silikon

Maße in mm

Querschnitt



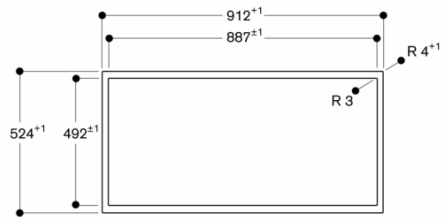
A: 3,5^{±0,5}
 6,5^{±0,5}In Kombinationen mit rahmenlosen Induktionskochfeldern
 B: Füllung mit Silikon

Maße in mm

VG491111
Vario Gaskochfeld Serie 400
Edelstahl
Breite 90 cm
Flüssiggas 50 mbar

erstellt am 2022-08-02
Seite 3

Ansicht von oben



Maße in mm