

Farbvarianten

VP414110 Edelstahl Breite 38 cm

Im Geräte-Preis enthalten

2 x Spatel.

Installations­zubehör

VA420000

VA420001

Verbindungsleiste zur Kombination mit weiteren Vario Geräten der Serie 400 bei flächenbündigem Einbau mit Geräteabdeckung/Ausgleichsleiste

VA420010

VA420011

Verbindungsleiste zur Kombination mit weiteren Vario Geräten der Serie 400 bei aufgesetztem Einbau mit Geräteabdeckung/Ausgleichsleiste

VA440010

VA450400 Edelstahl-Ausgleichsleiste 38 cm

VP414110 Vario Teppan Yaki Serie 400 Edelstahl

Breite 38 cm

Garen direkt auf der hartverchromten Metallplatte, ohne Kochgeschirr Exakte Temperaturregelung bis 240

Optimale Wärmeverteilung 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

Nutzbare Fläche B 31 x T 44 cm.

Bedienung

Bedienknebel mit Leuchtring, Kochzonen- und Temperaturmarkierung. Elektronische Temperaturregelung von 120 °C bis 240 °C.

Ausstattung

2 Zonen mit je 1500 W, zusammen als ganze Fläche oder einzeln als je eine halbe Fläche schaltbar. Warmhaltestufe.

Auch mit Gebrauchspuren ähnlich wie eine Gusspfanne immer leicht zu reiniaen.

Sicherheit

Sicherheitsabschaltung.

Planungshinweise Je nach Einbauart (aufgesetzt

oder flächenbündig, mit oder ohne Geräteabdeckung) auf die spezifische Festlegung des Ausschnittes und der Knebelpositionen achten. Bei der Montage mit Geräteabdeckung VA 440 oder Ausgleichsleiste VA 450 muss der zusätzliche Platzbedarf in der Tiefe berücksichtigt werden. Bei einer Kombination von mehreren Geräten mit mindestens einer Geräteabdeckung ist die Ausgleichsleiste VA 450 erforderlich, um die Tiefe der Geräte ohne Geräteabdeckung auszugleichen. 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. Das Montagesystem erfordert im Ausschnitt eine Seitenkantenhöhe von mind. 10 mm für aufgesetzten Einbau und von mind. 13 mm für flächenbündigen Einbau. Auf eine durchgängige Schnittfläche von 90°

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.

Ausstattungsmerkmale

Gerätetyp

Vario/Domino Teppan Yaki

Bauform Eingebaut

Energiequelle

Elektro

Steuerung elektronisch

Material Grillfläche hartverchromt

Nischenmaße (H x B x T) (mm)

72 x 360 x 490

Gerätebreite (mm)

380

Abmessungen des Gerätes (mm)

72 x 380 x 520

Abmessungen des verpackten Gerätes (mm)

232 x 455 x 593

Nettogewicht (kg) 13.562

Bruttogewicht (kg)

Restwärmeanzeige

Getrennt

Lage der Steuerung

Hauptoberflächenmaterial

hartverchrom

Oberflächenfarbe Edelstahl, Edelstahl

Rahmenfarbe

Approbationszertifikate

Australia Standards, CCC, CE, China, China ROHS 20, EAC-Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE

Länge Netzkabel (cm)

Verbrauchs- und Anschlusswerte

Anschlusswert (W)

Gasanschlusswert (W)

Absicherung (A)

Spannung (V) 220-240

Frequenz (Hz)

60; 50

erstellt am 2020-07-25 Seite 1

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. Einbauschaltpult im Unterschrank in Schubfachhöhe zu integrieren. Blendenstärke 16 - 26 mm Wenn die Blendenstärke 26 mm überschreitet, muss die Skizze "Montage Bedienknebel" beachtet werden (hinten muss ausgespart werden).

Seitlichen Abstand zu wärmeempfindlichen Möbelteilen oder Anstellflächen von mind. 40 mm beachten oder eine wärmedämmende Isolierung anbringen.

Gerät ist von oben in die Arbeitsplatte einschnappbar.

Gerätegewicht: ca. 14.

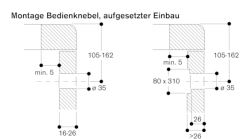
Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 3.0 kW. Anschlusskabel vorsehen.



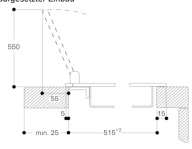
VP414110 Vario Teppan Yaki Serie 400 Edelstahl Breite 38 cm

erstellt am 2020-07-25 Seite 2

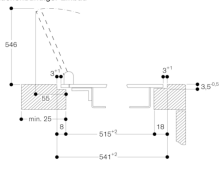


# Montage Bedienknebel, flächenbündiger Einbau 109-166 min. 5 80 x 310 26

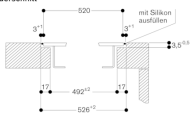
# Montage mit Geräteabdeckung / Ausgleichsleiste, aufgesetzter Einbau



# Montage mit Geräteabdeckung / Ausgleichsleiste, flächenbündiger Einbau

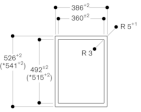


### Querschnitt



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

## Ansicht von oben



\* mit Geräteabdeckung oder Ausgleichsleiste (Asymmetrisch Auflage vorne und hinten beachten, siehe separate Hinweise "Montage mit Geräteabdeckung/Ausgleichsleiste").

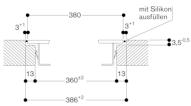


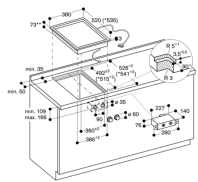
VP414110 Vario Teppan Yaki Serie 400 Edelstahl

Breite 38 cm

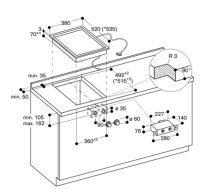
erstellt am 2020-07-25 Seite 3

# Längsschnitt





- \* mit Geräteabdeckung oder Ausgleichsleiste. Separate Planungshinweise beachten. \*\*83 mm im Bereich der Kabelklemme (rechts, mittig).



- \* mit Geräteabdeckung oder Ausgleichsleiste. Separate Planungshinweise beachten. \*\*80 mm im Bereich der Kabelklemme (rechts, mittig).















VP414110	
Vario Teppan Yaki Serie 400	
Edelstahl	
Breite 38 cm	

erstellt am 2020-07-25 Seite 4

	19212	

110	VL.
3	Verbindungsleiste
590	Gerät
3	Verbindungsleiste
110	VL.
3	Verbindungsleiste
380	Gerät
3	Verbindungsleiste
110	VL.
1312	
-20	Überstand
	Ausschnitt























VP414110	
Vario Teppan Yaki Serie 400	
Edelstahl	
Breite 38 cm	

erstellt am 2020-07-25 Seite 5

	1318*2 1292*2	

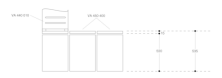














VP414110	
Vario Teppan Yaki Serie 400	
Edelstahl	
Breite 38 cm	

erstellt am 2020-07-25 Seite 6

























VP414110 Vario Teppan Yaki Serie 400 Edelstahl Breite 38 cm

erstellt am 2020-07-25 Seite 7

	- 1848 <sup>12</sup>	
11101	11101	11101
3 3	3 3	3 3

184812	Ausschnitt
-20	Überstand
1868	
380	Gerät
3	Verbindungsleist
110	VL
3	Verbindungsleiste
380	Gerät
3	Verbindungsleiste
110	VL.
3	Verbindungsleiste
380	Gerät
3	Verbindungsleiste
110	VL.
3	Verbindungsleiste
380	Gerät







380 Gerät 3 Verbindungsleiste 110 VL 3 Verbindungsleiste 380 Gerät



380	Gerät
3	Verbindungsleiste
110	VL
3	Verbindungsleiste
380	Gerät
876	
-20	Überstand
85612	Ausschnitt
+20	Überstand
+6	Silikonfuge

