



VP414110

#### Sonderzubehör

#### Installationszubehör

VA420000:

Verbindungsleiste Serie 400, flush, kurz

VA420001:

Verbindungsleiste Serie 400, flush, lang

VA420010:

Verbindungsleiste Serie 400, aufgesetzt, kurz

VA420011:

Verbindungsleiste Serie 400, aufgesetzt, lang

VA440010:

Geräteabdeckung Vario Serie 400

VA450400:

Ausgleichsleiste 38cm Serie 400

### Vario Teppan Yaki Serie 400

40 cm

VP414110

- Zwei Kochzonen
- Exakte Temperaturkontrolle
- Hartverchromte Kochfläche
- Garen direkt auf der hartverchromten Metallplatte, ohne Kochgeschirr

Exakte Temperaturregelung bis 240 °C

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 Gebrauchsspuren ähnlich wie eine Gusspfanne immer leicht zu reinigen.

#### 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° achten.

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.

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.

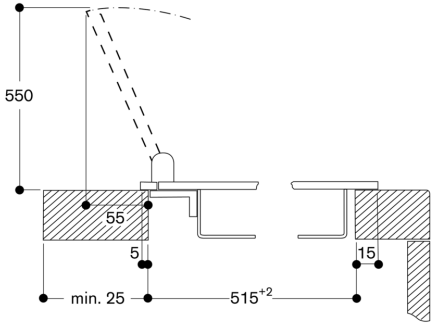
Gerätegewicht: ca. 14.kg

#### Anschlussdaten

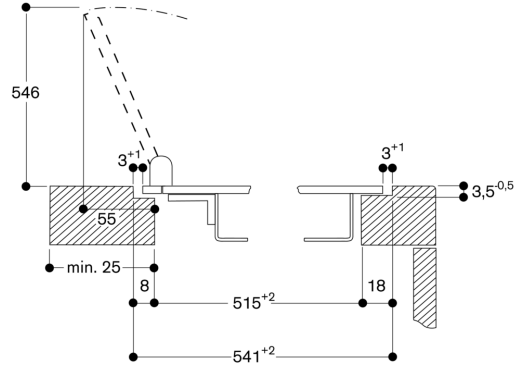
Gesamtanschlusswert 3.0 kW.

Anschlusskabel vorsehen.

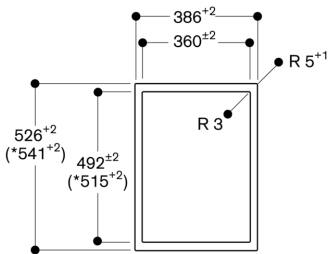
Montage mit Geräteabdeckung / Ausgleichsleiste, aufgesetzter Einbau



Montage mit Geräteabdeckung / Ausgleichsleiste, flächenbündiger Einbau

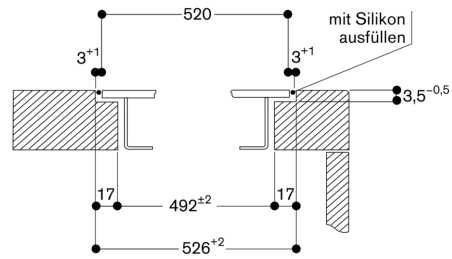


Ansicht von oben



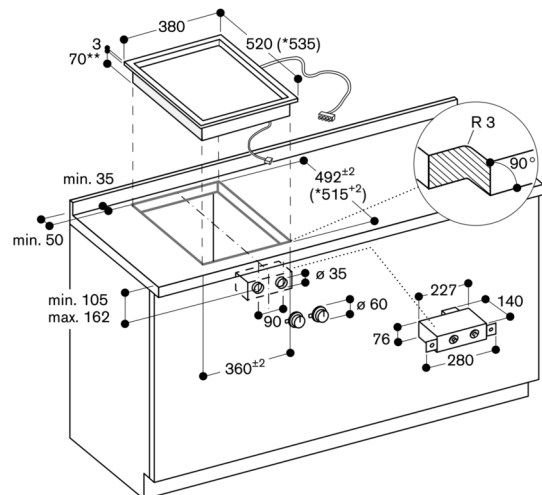
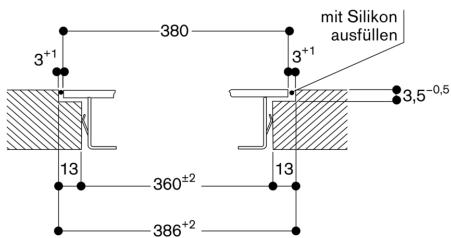
\* mit Geräteabdeckung oder Ausgleichsleiste (Asymmetrisch Auflage vorne und hinten beachten, siehe separate Hinweise „Montage mit Geräteabdeckung/ Ausgleichsleiste“).

Querschnitt

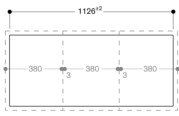


Bei Montage mit Geräteabdeckung oder Ausgleichsleiste, auf den tieferen Ausschnitt und die Nutbreite vorne und hinten achten.

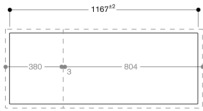
Längsschnitt



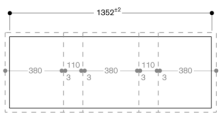
\* mit Geräteabdeckung oder Ausgleichsleiste. Separate Planungshinweise beachten.  
 \*\*80 mm im Bereich der Kabelklemme (rechts, mittig).



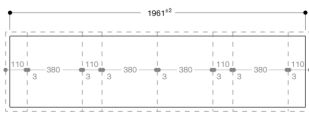
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 380 Gerät
- 1146
- 20 Überstand
- 1126<sup>12</sup> Ausschnitt



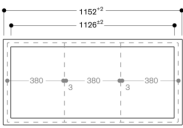
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 804 Gerät
- 1187
- 20 Überstand
- 1167<sup>12</sup> Ausschnitt



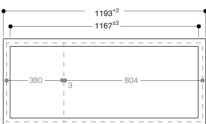
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 110 VL
- 3 Verbindungsleiste
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 110 VL
- 3 Verbindungsleiste
- 380 Gerät
- 1372
- 20 Überstand
- 1352<sup>12</sup> Ausschnitt



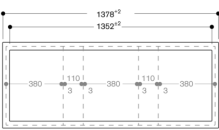
- 110 VL
- 3 Verbindungsleiste
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 110 VL
- 3 Verbindungsleiste
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 110 VL
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 110 VL
- 1981
- 20 Überstand
- 1961<sup>12</sup> Ausschnitt



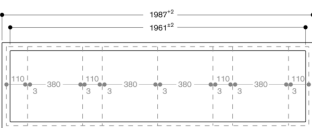
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 380 Gerät
- 1146
- 20 Überstand
- 1126<sup>12</sup> Ausschnitt
- +20 Überstand
- +6 Silikonfuge
- 1152<sup>12</sup> Ausschnitt mit Nut



- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 804 Gerät
- 1187
- 20 Überstand
- 1167<sup>12</sup> Ausschnitt
- +20 Überstand
- +6 Silikonfuge
- 1193<sup>12</sup> Ausschnitt mit Nut



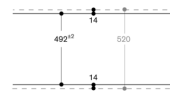
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 110 VL
- 3 Verbindungsleiste
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 110 VL
- 3 Verbindungsleiste
- 380 Gerät
- 1372
- 20 Überstand
- 1352<sup>12</sup> Ausschnitt
- +20 Überstand
- +6 Silikonfuge
- 1378<sup>12</sup> Ausschnitt mit Nut



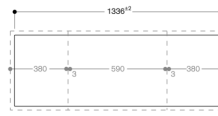
- 110 VL
- 3 Verbindungsleiste
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 110 VL
- 3 Verbindungsleiste
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 110 VL
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 110 VL
- 1981
- 20 Überstand
- 1961<sup>12</sup> Ausschnitt
- +20 Überstand
- +6 Silikonfuge
- 1987<sup>12</sup> Ausschnitt mit Nut



Ohne Abdeckung



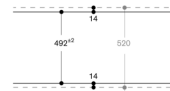
Mit Abdeckung/Ausgleichsleiste



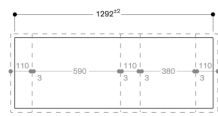
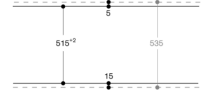
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 590 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 380 Gerät
- 1356
- 20 Überstand
- 1336<sup>12</sup> Ausschnitt



Ohne Abdeckung



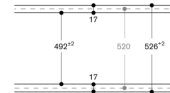
Mit Abdeckung/Ausgleichsleiste



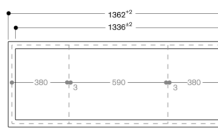
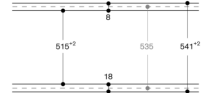
- 110 VL
- 3 Verbindungsleiste
- 590 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 110 VL
- 3 Verbindungsleiste
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 110 VL
- 1312
- 20 Überstand
- 1292<sup>12</sup> Ausschnitt



Ohne Abdeckung



Mit Abdeckung/Ausgleichsleiste



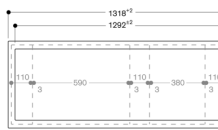
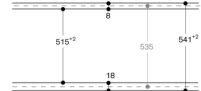
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 590 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 380 Gerät
- 1356
- 20 Überstand
- 1336<sup>12</sup> Ausschnitt
- +20 Überstand
- +6 Silikonfuge
- 1362<sup>12</sup> Ausschnitt mit Nut



Ohne Abdeckung

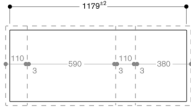
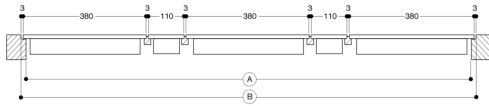


Mit Abdeckung/Ausgleichsleiste

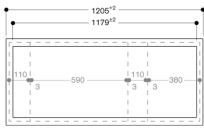


- 110 VL
- 3 Verbindungsleiste
- 590 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 110 VL
- 3 Verbindungsleiste
- 380 Gerät
- 3 Verbindungsleiste
- 110 VL
- 1312
- 20 Überstand
- 1292<sup>12</sup> Ausschnitt
- +20 Überstand
- +6 Silikonfuge
- 1318<sup>12</sup> Ausschnitt mit Nut

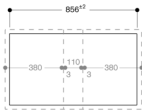




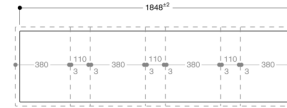
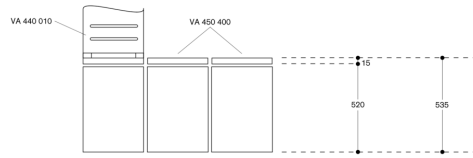
110	VL
3	Verbindungsleiste
590	Gerät
3	Verbindungsleiste
110	VL
3	Verbindungsleiste
380	Gerät
1199	
-20	Überstand
1179 <sup>±2</sup>	Ausschnitt



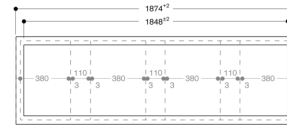
110	VL
3	Verbindungsleiste
590	Gerät
3	Verbindungsleiste
110	VL
3	Verbindungsleiste
380	Gerät
1199	
-20	Überstand
1179 <sup>±2</sup>	Ausschnitt
+20	Überstand
+6	Silikonfuge
1205 <sup>±2</sup>	Ausschnitt mit Nut



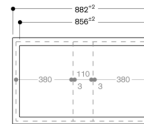
380	Gerät
3	Verbindungsleiste
110	VL
3	Verbindungsleiste
380	Gerät
876	
-20	Überstand
856 <sup>±2</sup>	Ausschnitt



380	Gerät
3	Verbindungsleiste
110	VL
3	Verbindungsleiste
380	Gerät
3	Verbindungsleiste
110	VL
3	Verbindungsleiste
380	Gerät
3	Verbindungsleiste
110	VL
3	Verbindungsleiste
380	Gerät
1868	
-20	Überstand
1848 <sup>±2</sup>	Ausschnitt

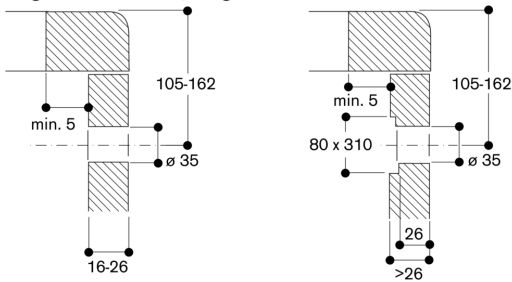


380	Gerät
3	Verbindungsleiste
110	VL
3	Verbindungsleiste
380	Gerät
3	Verbindungsleiste
110	VL
3	Verbindungsleiste
380	Gerät
3	Verbindungsleiste
110	VL
3	Verbindungsleiste
380	Gerät
1868	
-20	Überstand
1848 <sup>±2</sup>	Ausschnitt
+20	Überstand
+6	Silikonfuge
1974 <sup>±2</sup>	Ausschnitt mit Nut



380	Gerät
3	Verbindungsleiste
110	VL
3	Verbindungsleiste
380	Gerät
876	
-20	Überstand
856 <sup>±2</sup>	Ausschnitt
+20	Überstand
+6	Silikonfuge
882 <sup>±2</sup>	Ausschnitt mit Nut

Montage Bedienknebel, aufgesetzter Einbau



Montage Bedienknebel, flächenbündiger Einbau

