



#### Farbvarianten

VK414110

Edelstahl

Breite 38 cm

#### Integriertes Zubehör

2 x Gareinsatz.

1 x Glasabdeckung.

1 x Handgriff.

1 x Restesieb.

1 x Wasserablasshahn.

#### Sonderzubehör

FK023000

Pastakorb

GE020010

Gareinsatz ungelocht

GE020020

Gareinsatz gelocht

#### Installations&shy;zubehör

AG050000

Ablauf-Installations-Set mit

absperbarem Rückschlagventil,

Ablaufgarnitur (DN 40) und

Anschlussmuffe (½ " auf 1½")

AG060000

Ablauf-Installations-Set ermöglicht das

Ablaufen der Garflüssigkeit in einen

geeigneten Behälter

VA420000

VA420001

VA420010

VA420011

VA440010

VA450400

VK414110

Vario Dampfgarer Serie 400

Edelstahl

Breite 38 cm

**Vollwertiges Dampfgaren im Kochfeld-Format  
Exakte Regelung der Wassertemperatur von 45 °C bis 95 °C**

**Garen auf 2 Ebenen, keine Geschmacksübertragung  
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

Wasserfüllmenge 1 bis 6 Liter.

#### Bedienung

Bedienknebel mit Leuchtring, Temperaturmarkierung und Wasserablauf.  
Elektronische Wassertemperaturregelung von 45 °C bis 95 °C, in 5 °C-Schritten.

#### Ausstattung

Dampfgarstufe mit elektronischer Dampfregelung für druckloses Garen. Automatischer Siedepunktgleich. Motorischer Wasserablaufhahn 1/2".

#### 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.

#### Ausstattungsmerkmale

##### Gerätetyp

Vario/Domino Dampfgarer

##### Bauform

Eingebaut

##### Energiequelle

Elektro

##### Steuerung

elektronisch

##### Bedienelemente

Zylinderknebel

##### Nischenmaße (H x B x T) (mm)

290 x 360 x 490

##### Gerätebreite (mm)

380

##### Abmessungen des Gerätes (mm)

290 x 380 x 520

##### Abmessungen des verpackten Gerätes (mm)

374 x 458 x 590

##### Nettogewicht (kg)

14.311

##### Bruttogewicht (kg)

16.8

##### Betriebskontrolleuchte

Ja

##### Lage der Steuerung

##### Steuerung

stufenlose Energieregulierung

##### Hauptoberflächenmaterial

Edelstahl

##### Oberflächenfarbe

Edelstahl, Edelstahl

##### Rahmenfarbe

Edelstahl

##### Approbationszertifikate

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

##### Länge Netzkabel (cm)

4242006213497

#### Verbrauchs und Anschlusswerte

##### Elektroanschlusswert (W)

2000

##### Absicherung (A)

10

##### Spannung (V)

220-240

##### Frequenz (Hz)

60; 50

erstellt am 2020-02-19

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).

Arbeitsplattenausschnitt versiegeln. VK 414 und VF 414 dürfen nicht direkt nebeneinander eingebaut werden. Seitlichen Abstand zu wärmeempfindlichen Möbelteilen von mind. 40 mm beachten.

Bei installiertem Hängeschrank ist über VK eine Abzugshaube vorzusehen.

Bei Montage einer Abdeckung muss beim Schließen der Glasdeckel abgenommen werden.

Gerät ist von oben in die Arbeitsplatte einschnappbar.

Gerätgewicht: ca. 14 kg.

#### Anschlussdaten

Gesamtanschlusswert 2.0 kW.

Anschlusskabel vorsehen.

# GAGGENAU

VK414110

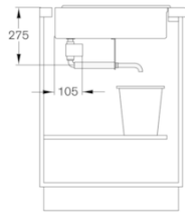
Vario Dampfgarer Serie 400

Edelstahl

Breite 38 cm

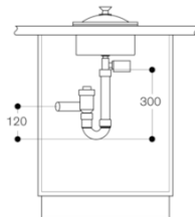
erstellt am 2020-02-19

Seite 2

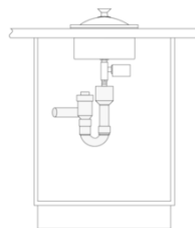


Ablauf in Wasserauffangbehälter (z.B. Topf).  
Nur möglich mit AG 060 000  
Ablauf-Installations-Set.

Bodenablassventil hinten durch  
Tür im Unterschrank zugänglich  
halten.

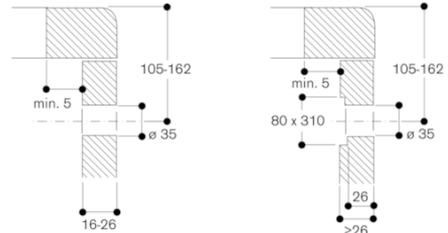


Abwasseranschluss im Unterschrank vorhanden:  
Bei Festanschluss ohne freie  
Fallstrecke nach DIN 1986 Teil 1  
muss ein Rückschlagventil  
installiert werden.  
Empfehlung: AG 050 000  
Ablauf-Installations-Set.

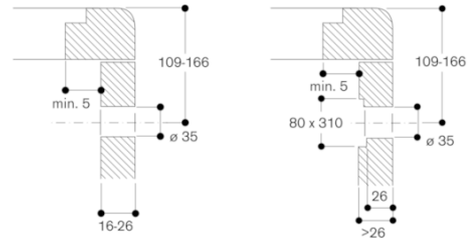


Abwasseranschluss im Unterschrank vorhanden:  
Bei Festanschluss mit freier  
Fallstrecke nach DIN 1986 Teil 1  
wird empfohlen, ein Rückschlagventil  
zu installieren.  
Empfehlung: AG 050 000  
Ablauf-Installations-Set.

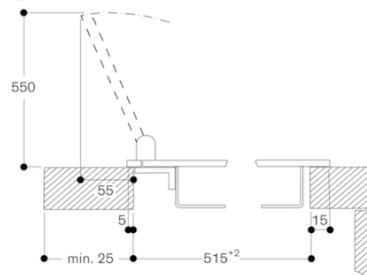
#### Montage Bedienknebel, aufgesetzter Einbau



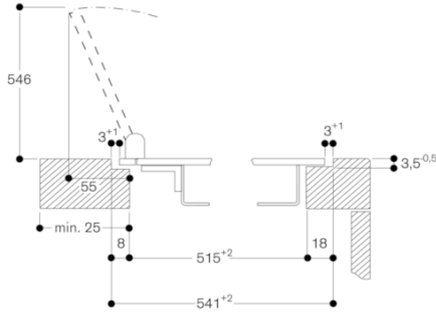
#### Montage Bedienknebel, flächenbündiger Einbau



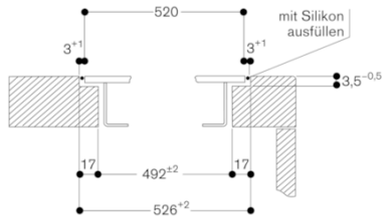
#### Montage mit Geräteabdeckung / Ausgleichsleiste, aufgesetzter Einbau



Montage mit Geräteabdeckung / Ausgleichsleiste,  
 flächenbündiger Einbau

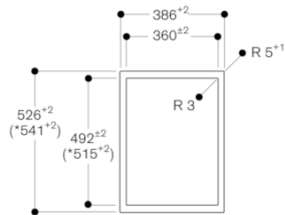


Querschnitt



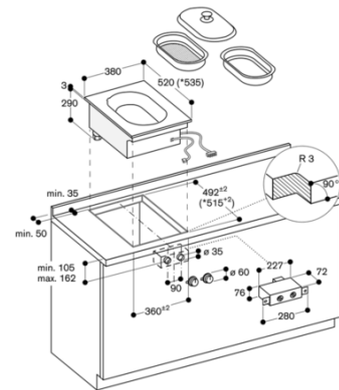
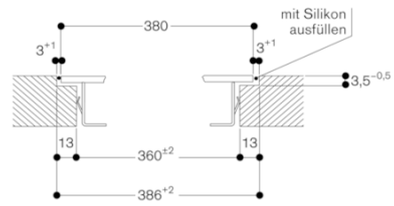
Bei Montage mit Geräteabdeckung oder Ausgleichsleiste, auf den tieferen Ausschnitt und die Nutbreite vorne und hinten achten.

Ansicht von oben

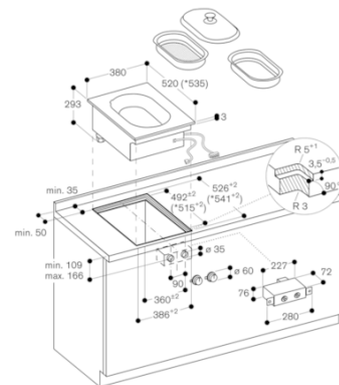


\* mit Geräteabdeckung oder Ausgleichsleiste  
 (Asymmetrisch Auflage vorne und hinten beachten,  
 siehe separate Hinweise „Montage mit Geräteabdeckung/  
 Ausgleichsleiste“).

Längsschnitt



\* mit Geräteabdeckung oder Ausgleichsleiste.  
 Separate Planungshinweise beachten.



\* mit Geräteabdeckung oder Ausgleichsleiste.  
 Separate Planungshinweise beachten.