



#### 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

#### Installationszubehör

AG050000

Ablauf-Installations-Set mit  
absperrbarem Rückschlagventil,  
Ablaufgarnitur (DN 40) und  
Anschlussmuffe (1/2" auf 1 1/2")

AG060000

Ablauf-Installations-Set ermöglicht das  
Ablaufen der Garflüssigkeit in einen  
geeigneten Behälter

VA420000

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

VA420001

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

VA420010

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

VA420011

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

VA440010

Edelstahl-Geräteabdeckung mit  
Montageleiste

VA450400

Edelstahl-Ausgleichsleiste 38 cm

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.  
Gerätgewicht 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 Anschlusskabel (cm)

EAN-Nummer

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

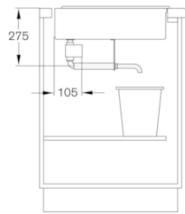
Vario Dampfgarer Serie 400

Edelstahl

Breite 38 cm

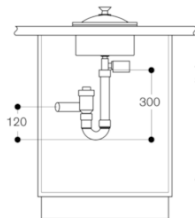
erstellt am 2020-02-19

Seite 2

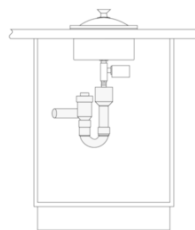


Ablauf in Wasserauffangbehälter (z.B. Topf).  
Nur möglich mit AG 060 000  
Ablauf-Installations-Set.

Bodenablassventil hinten durch  
Tür im Unterschrank zugänglich  
halten.

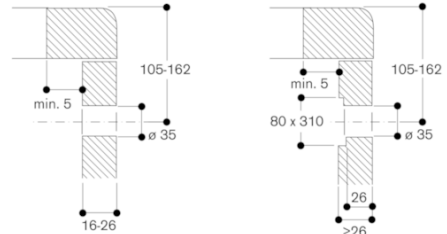


Abwasseranschluss im Unterschrank vorhanden:  
Bei Festanschluss ohne freie  
Fallstrecke nach DIN 1986 Teil 1  
muss ein Rückschlagventil  
installiert werden.  
Empfehlung: AG 050 000  
Ablauf-Installations-Set.

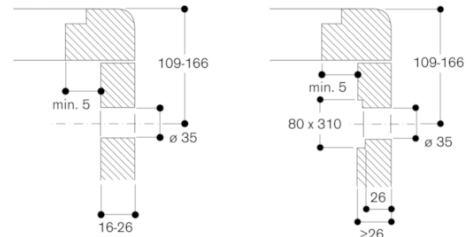


Abwasseranschluss im Unterschrank vorhanden:  
Bei Festanschluss mit freier  
Fallstrecke nach DIN 1986 Teil 1  
wird empfohlen, ein Rückschlagventil  
zu installieren.  
Empfehlung: AG 050 000  
Ablauf-Installations-Set.

#### Montage Bedienknebel, aufgesetzter Einbau



#### Montage Bedienknebel, flächenbündiger Einbau



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

