



Farbvarianten  
VC421110  
Edelstahlrahmen  
Breite 38 cm

VC421110  
Vario Glaskeramik-Kochfeld Serie 400  
Edelstahlrahmen  
Breite 38 cm

2 Kochzonen, zusammenschaltbar,  
bis 4400 W  
Große Bräterzone für BT 481

**Kochzonen**  
2 Super-Quick-Kochzonen ø 18 cm  
(1800 W), zusammenschaltbar mit  
Zwischenzone zu Bräterfläche 18 x 41,5  
cm (4400 W).

**Bedienung**  
Bedienknebel mit Leuchtring,  
Kochzonen- und Leistungsmarkierung.  
Elektronische Regelung in 12  
Leistungsstufen.

**Ausstattung**  
Kochzonenmarkierung.

**Sicherheit**  
Zuschaltungsanzeige.  
Einzel-Restwärmanzeige.  
Sicherheitsabschaltung.

**Planungshinweise**  
Einbauschaltpult im Unterschrank  
in Schubfachhöhe integrierbar.  
Eintauchtiefe 45 mm.  
Blendenstärke 16 – 26 mm.  
Wenn die Blendenstärke 26 mm  
überschreitet, muss die Skizze  
"Montage Bedienknebel" beachtet  
werden (hinten muss ausgespart  
werden).  
Abstand von der Gerätekannte zur Wand  
oder seitlichen Möbelteilen von mind.  
40 mm beachten.  
Spannbereich Muldenspanner: 30 - 50  
mm.

**Anschlussdaten**  
Gesamtanschlusswert 4,4 kW.  
Anschlusskabel vorsehen.

#### Ausstattungsmerkmale

**Gerätetyp**  
Vario/Domino Kochstelle Glas

**Bauform**  
CONSTR\_TYPE.Built-in

**Energiequelle**  
Elektro

**Anzahl der Kochzonen, die gleichzeitig  
benutzt werden können**  
2

**Nischenmaße (H x B x T) (mm)**  
45 x 360 x 490

**Gerätebreite (mm)**  
380

**Abmessungen des Gerätes (mm)**  
45 x 380 x 510

**Abmessungen des verpackten Gerätes  
(mm)**  
270 x 470 x 600

**Nettogewicht (kg)**  
7,724

**Bruttogewicht (kg)**  
9,0

**Restwärmanzeige**  
Getrennt

**Lage der Steuerung**  
Extern

**Hauptoberflächenmaterial**  
Glaskeramik

**Oberflächenfarbe**  
Edelstahl, Schwarz

**Rahmenfarbe**  
Edelstahl

**Approbationszertifikate**  
CE, ROSTEST, VDE

**Länge Anschlusskabel (cm)**  
EAN-Nummer  
4242006129415

#### Verbrauchs und Anschlusswerte

**Elektroanschlusswert (W)**  
4400

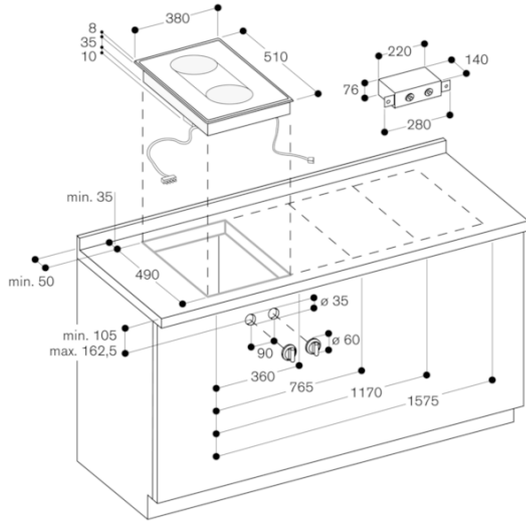
**Gasanschlusswert (W)**

**Absicherung (A)**  
17; 2\*16

**Spannung (V)**  
220-240

**Frequenz (Hz)**  
60; 50

erstellt am 2019-11-07  
Seite 1



### Montage Bedienknebel

