



VG425111F

VA420004:
BARRETTE KIT INSTALLATION FLEUR DE
PLAN

VA420010:
BARRETTE JONCTION SERIE 400, TOP,
COURTE

VA440010:
COUVERCLE INOX POUR VARIO SERIE 400

domino Vario, gaz Série 400
38 cm, Gaz butane / propane 28-37 mbar
VG425111F

Brûleur multi-couronnes jusqu'à 4 kW
Réglage entièrement électronique sur 12
niveaux de puissance
Taille de la flamme précise et reproductible
Allumage automatique, contrôle de flammes
électronique et ré-allumage automatique
Fonction Simmer, pour une cuisson à faible
puissance
Bouton de commande en inox massif
Inox massif d'une épaisseur de 3 mm travaillé
avec une grande précision
Peut être installé sur le plan de travail avec
cadre apparent ou à fleur de plan de travail
Peut être parfaitement combiné avec les autres
Vario de la Série 400

Zones de cuisson

1 brûleur rapide avec double couronne de
flammes (165 W - 4000 W), pour des casseroles
jusqu'à max. Ø 28 cm.

1 brûleur avec double couronne de flammes
(165 W - 2000 W), pour des casseroles jusqu'à
max. Ø 28 cm.

Commande

Bouton de commande avec indication des zones
de cuisson et de marquage des puissances.

Allumage "une main".

Contrôle Full électronique pour un réglage
précis des 12 puissances et une fonction
Simmer pour bain marie.

Allumage rapide automatique.

Équipement

Fonction mijotage.

Grille et surface de pose en fonte.

Chapeaux de brûleurs en laiton.

Sécurité

Contrôle électronique de la flamme et
ré-allumage automatique en cas d'extinction
accidentelle de la flamme.

Témoin de chaleur résiduelle.

Arrêt de sécurité.

Précautions d'installation

Selon le type d'installation (sur le plan avec
cadre apparent ou à fleur de plan, avec ou sans
couvercles), l'emplacement de la découpe du
plan de travail et le positionnement du bouton
de commande peuvent varier.

Si l'épaisseur du panneau est supérieur à 23
mm, se référer au schéma "Montage des
boutons de commande" (il faut une découpe à
l'arrière du panneau).

Lors d'une combinaison de plusieurs varios 400,
une barrette de jonction VA 420 doit être
insérée entre chaque appareil. Prévoir la
barrette de jonction adéquate selon le type
d'installation.

La charge admissible et la stabilité doivent être
assurées par des renforts appropriés, en
particulier dans le cas de plans de travail
minces. Le poids de l'appareil et le poids
supplémentaire des récipients chargés sont à
prendre en considération.

Informations complémentaires pour une
installation à fleur de plan de travail :

L'installation est possible dans des plans de
travail en pierre, synthétiques ou en bois massif.
Faire attention à la résistance thermique et à
l'étanchéité notamment au niveau des
découpes. Concernant les autres matériaux
veuillez consulter le fabricant du plan de travail.

La rainure doit être continue et de niveau, pour
assurer une installation uniforme des appareils
sur le joint. Ne pas utiliser de joints de
regarnissage par le dessous.

La largeur de la jonction dépend de la tolérance
entre les appareils et la découpe du plan de
travail.

Dans le cas d'installation de plusieurs appareils
dans des découpes individuelles, laisser un
espace minimum de 50 mm entre les découpes.
Des gicleurs spéciaux peuvent être commandés
comme pièces de rechange.

L'appareil ne fonctionne pas sans raccordement
électrique.

Alimentation d'air par le haut.

Pas besoin de fond intermédiaire.

La paroi arrière doit être en matériau
inflammable. Les profilés de finition murale
doivent résister à la chaleur.

Espace latéral de min. 150 mm entre d'une part
la table de cuisson et d'autre part les meubles
ou la surface de travail (pour une protection
contre la surchauffe). Sinon, une isolation
supplémentaire est à prévoir.

En cas d'installation à côté de l'aérateur de plan
VL 414, il faut installer le déflecteur AA 414 pour
garantir les performances maximales de
l'appareil.

Avec une puissance de raccordement totale de
plus de 12 kW, les règlements locaux
concernant la ventilation de la pièce, son volume
et la combinaison avec une hotte d'extraction ou
de recyclage doivent être respectés. La distance
minimale entre la table de cuisson à gaz de plus
de 12 kW et la hotte doit être de 70 cm.

La table de cuisson peut être placée par le haut
dans le plan de travail.

Poids de l'appareil: approx. 14 kg.

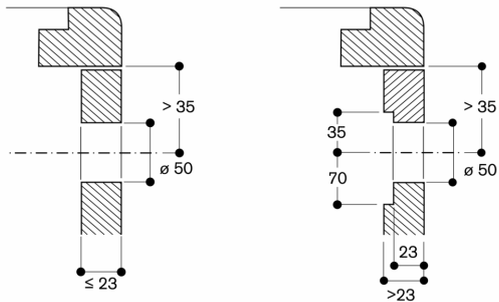
Données de raccordement

Puissance totale Gaz: 6 kW.

Puissance totale: 0.015 kW

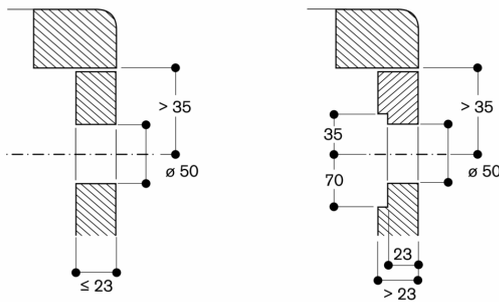
Câble 1.4 m avec prise

Installation du bouton de commande, encastrement affleurant

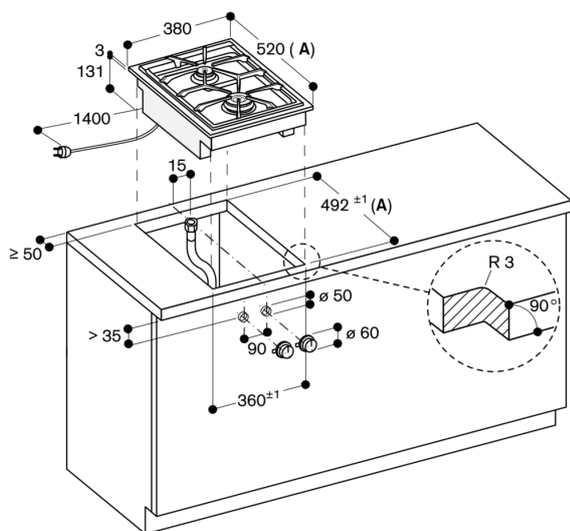


Mesures en mm

Installation du bouton de commande, montage sur le plan de travail

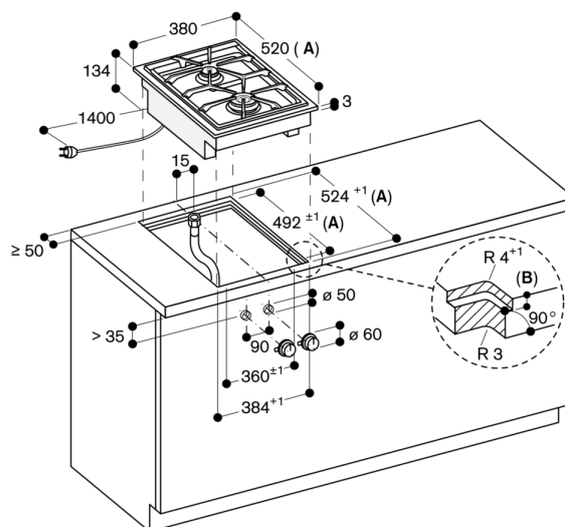


Mesures en mm



A : En cas d'installation avec couvercle, tenir compte de la découpe la plus profonde (respecter les notices de montage séparées)

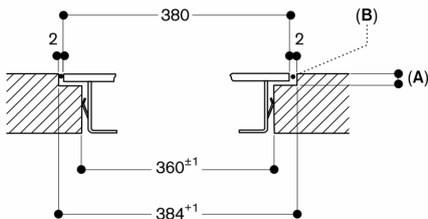
Mesures en mm



A : En cas d'installation avec couvercle, tenir compte de la découpe la plus profonde (respecter les notices de montage séparées)
 B : 3,5^{0,5} 6,5^{0,5} en combinaison avec les plaques de cuisson à induction

Mesures en mm

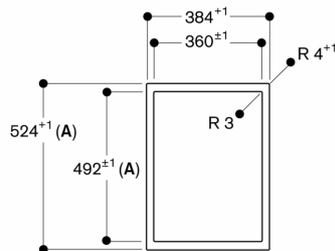
Coupe longitudinale



- A: $3,5^{-0,5}$
 $6,5^{+0,5}$ en combinaison avec les plaques de cuisson à induction
- B: Remplissage avec du silicone

Mesures en mm

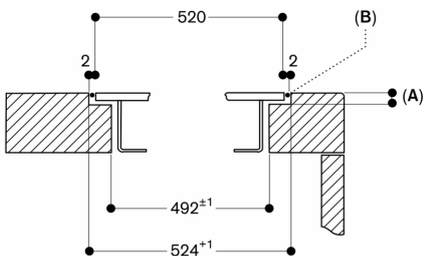
Vue de dessus



- A : En cas d'installation avec couvercle, tenir compte de la découpe la plus profonde (respecter les notices de montage séparées)

Mesures en mm

Coupe transversale

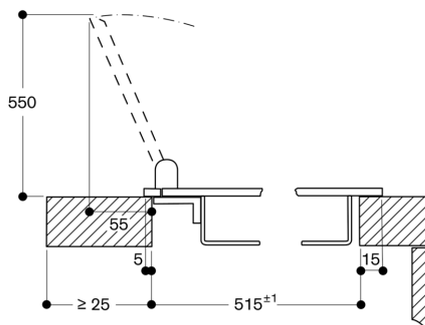


- A: $3,5^{-0,5}$
 $6,5^{+0,5}$ en combinaison avec les plaques de cuisson à induction
- B: Remplissage avec du silicone

En cas d'installation avec couvercle, tenir compte de la découpe la plus profonde et de la largeur des rainures avant et arrière.

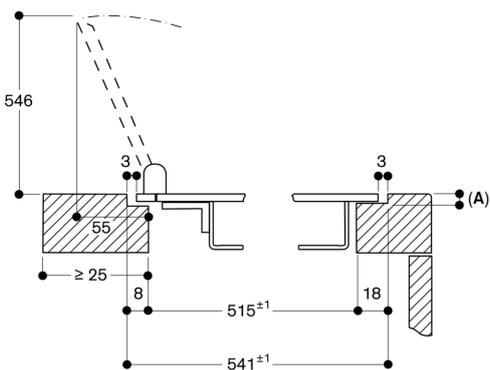
Mesures en mm

Installation avec couvercle, montage sur le plan de travail



Mesures en mm

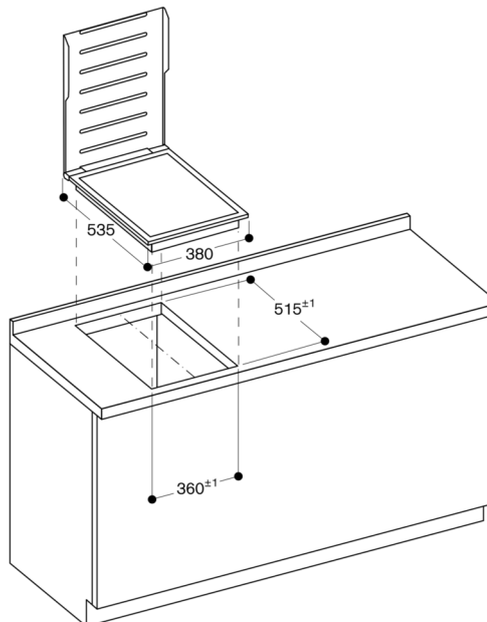
Installation avec couvercle, encastrement affleurant



- A : $3,5^{0,5}$

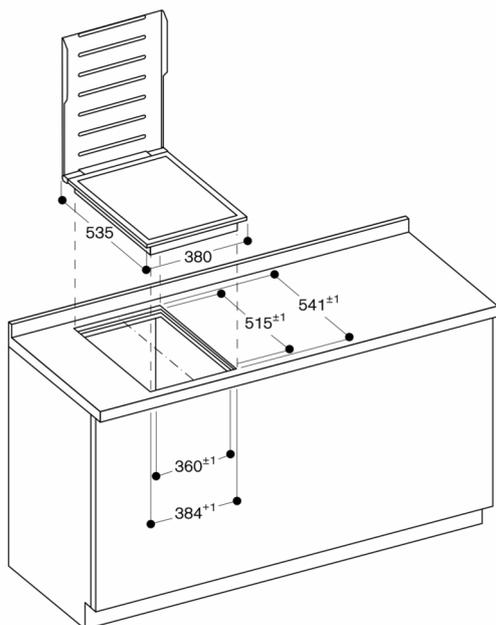
Mesures en mm

Installation avec couvercle, montage sur le plan de travail



Mesures en mm

Installation avec couvercle, encastrement affleurant



Mesures en mm