



VG425211

VA420004:  
BARRETTE KIT INSTALLATION FLEUR DE  
PLAN

VA420010:  
BARRETTE JONCTION SERIE 400, TOP,  
COURTE

VA440010:  
COUVERCLE INOX POUR VARIO SERIE 400

### Vario Domino gaz Série 400 38 cm, Gaz naturel 20 mbar VG425211

Brûleur multi-couronnes jusqu'à 4 kW  
Régulation tout électronique de la puissance en  
12 positions de cuisson  
Taille de flamme précise et reproductible  
Allumage automatique et rapide, contrôle  
électronique de la flamme avec ré-allumage  
automatique en cas d'extinction accidentelle de  
la flamme  
Fonction mijotage pour des cuissons à  
température basse et régulière  
Bouton de commande en inox massif  
Cadre en 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  
Se combine parfaitement avec les Vario de la  
Série 400

#### Zones de cuisson

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

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

#### Bandeau de commande

Boutons de commande avec anneau lumineux,  
indication des zones de cuisson et marquage  
des puissances.

Allumage une main.

Contrôle tout électronique pour une régulation  
précise des 12 niveaux de puissance et de la  
fonction mijotage.

Allumage rapide automatique.

#### Caractéristiques

Fonction mijotage.

Grille en fonte haute stabilité.

Brûleurs en laiton.

#### Sécurité

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

Indicateur de chaleur résiduelle.

Coupure de sécurité.

#### Conseils d'installation

Selon le type d'installation (sur le plan avec  
cadre apparent ou à fleur de plan), respecter les  
spécificités des découpes.

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

Lors d'une combinaison de plusieurs Vario Série  
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 Vario  
dans des découpes individuelles, laisser un  
espace minimum de 50 mm entre les découpes.  
Des injecteurs spéciaux peuvent être  
commandés comme pièces de rechange.

Prévoir une connexion électrique (l'appareil n'est  
pas fonctionnel sans raccordement électrique).

Prise d'air par le haut.

Pas de plancher intermédiaire nécessaire.

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

Distance minimale de 150 mm avec le mur ou  
les meubles adjacents, ou prévoir une isolation  
thermique supplémentaire.

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

Lors de l'installation d'appareils de cuisson gaz  
dont la puissance totale est supérieure à 11 kW,  
il faut respecter la réglementation locale  
concernant la ventilation de la pièce, son volume  
et l'installation d'une hotte en évacuation  
extérieure ou en recyclage.

La distance minimale entre la table de cuisson  
et un meuble en matériau inflammable situé  
au-dessus est de 70 cm.

La distance minimale par rapport à un appareil  
d'aspiration placé au-dessus de la table de  
cuisson est indiquée dans les conseils  
d'installation de chaque appareil d'aspiration.

L'appareil s'intègre dans le plan de travail par le  
dessus.

Poids de l'appareil : env. 14 kg.

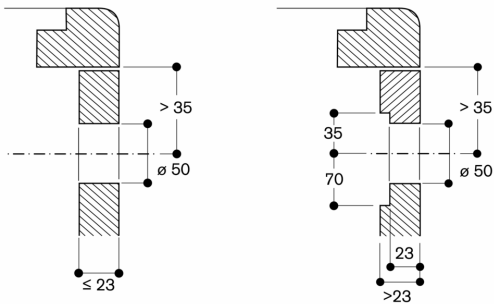
#### Valeurs de raccordement

Puissance de raccordement totale gaz 6.0 kW

Puissance de raccordement électrique totale  
15.0 W.

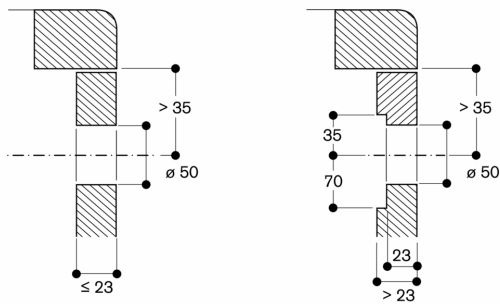
Câble de raccordement 1.4 m avec prise.

Installation du bouton de commande, encastrement affleurant

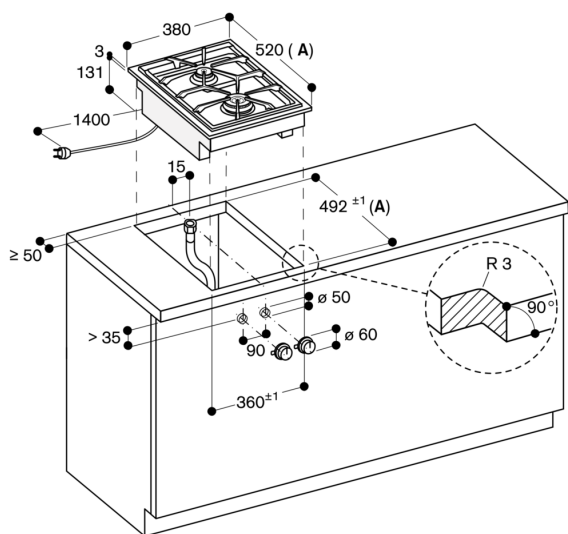


Mesures en mm

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

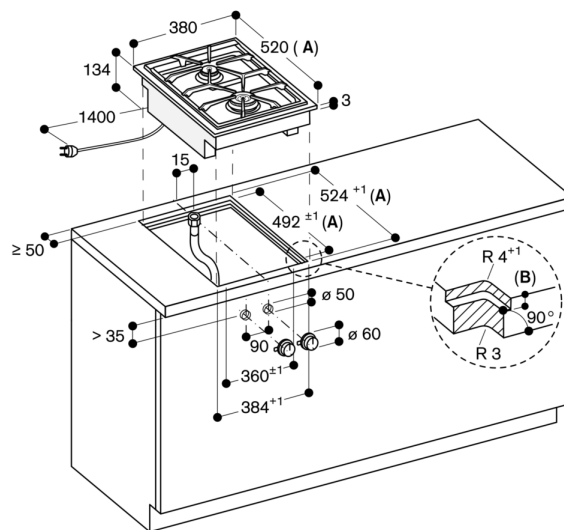


Mesures en mm



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

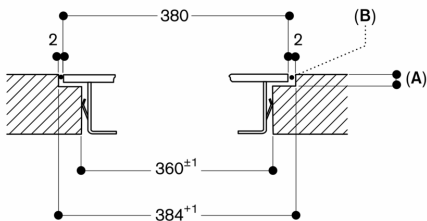
Mesures en mm



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

Mesures en mm

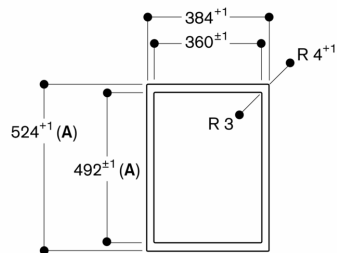
**Coupe longitudinale**



- 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

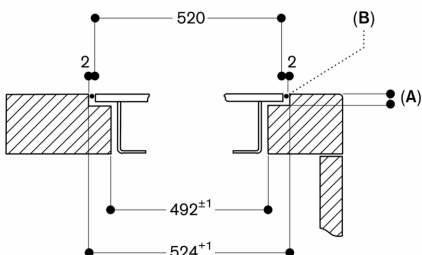
**Vue de dessus**



- 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**

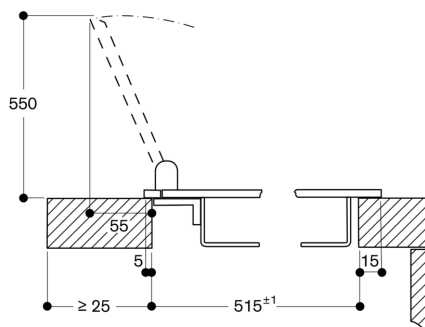


- A:  $3,5^{-0,5}$   
 $6,5^{+0,5}$  en combinaison avec les plaques de cuisson à induction
- B: Remplissage avec du silicone

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

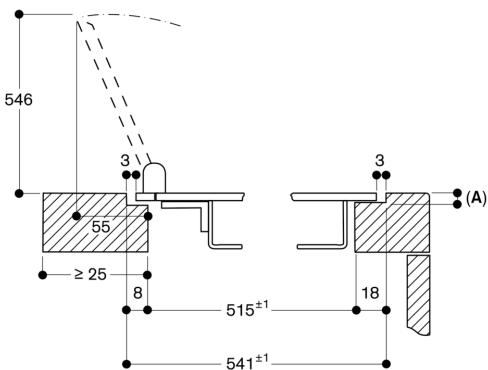
Mesures en mm

**Installation avec couvercle, montage sur le plan de travail**



Mesures en mm

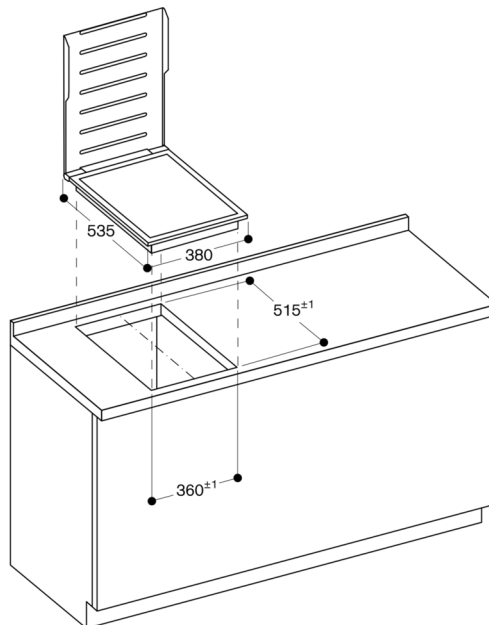
**Installation avec couvercle, encastrement affleurant**



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

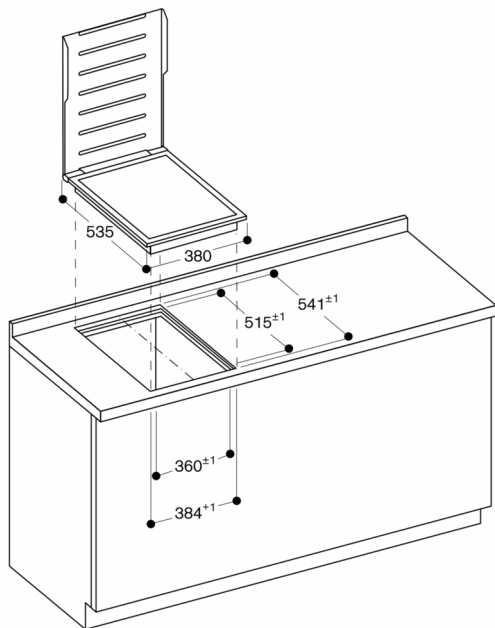
Mesures en mm

**Installation avec couvercle, montage sur le plan de travail**



Mesures en mm

Installation avec couvercle, encastrement affleurant



Mesures en mm