



VR414111

1 x Plaque fonte  
demi surface  
2 x grille en fonte  
1 x pierre de lave  
1 x brosse de nettoyage

LV030000:  
PIERRES DE LAVE DE REMPLACEMENT  
POUR VR

VA420004:  
BARRETTE KIT INSTALLATION FLEUR DE  
PLAN

VA420010:  
BARRETTE JONCTION SERIE 400, TOP,  
COURTE

VA440010:  
COUVERCLE INOX POUR VARIO SERIE 400

## Vario grill Série 400

38 cm

VR414111

- Deux zones de cuisson combinées en une seule grande zone
- Contrôle exact de la température jusqu'à 240°C
- Surface en acier chromé
- 2 zones pouvant être réglées ensemble ou séparément

1/2 plaque en fonte pour demi-zone, permettant de griller et rôtir en même temps sur 2 zones distinctes

Grille en fonte, pierres de lave

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

### Bandeau de commande

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

Contrôle électronique avec 12 positions de cuisson.

### Caractéristiques

Cuisson zone de cuisson, réceptacle pour pierres de lave et recueille-graisse en inox.

2 zones de cuisson de 1500 W chacune, utilisables comme une seule grande surface de cuisson ou bien séparément.

2 grilles en fonte.

### Sécurité

Coupure de sécurité.

Témoin lumineux de préchauffage et de chaleur résiduelle.

### Conseils d'installation

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

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. Respecter un espace latéral minimal de 100 mm avec les parois latérales des meubles ou le mur. En cas d'installation avec le couvercle VA 440, il faut tenir compte de l'espace supplémentaire pour la profondeur de la découpe.

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

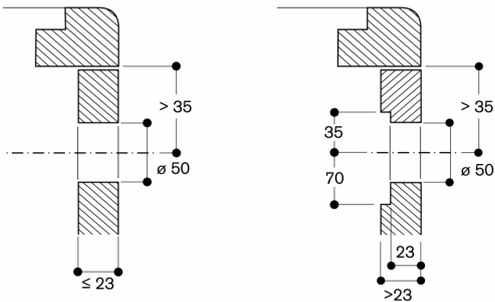
Poids de l'appareil : env. 26 kg.

### Valeurs de raccordement

Puissance de raccordement totale 3 kW.

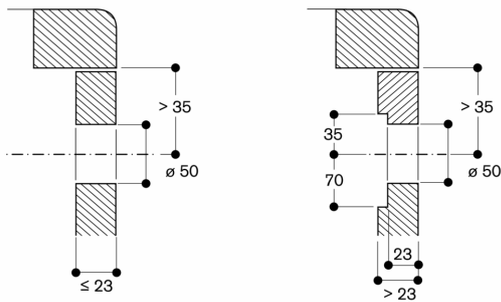
Câble de raccordement 1.5 m sans prise.

Installation du bouton de commande, encastrement affleurant

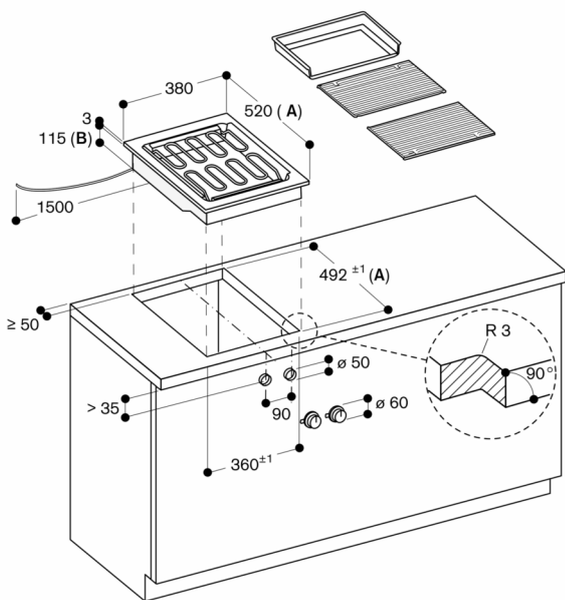


Mesures en mm

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



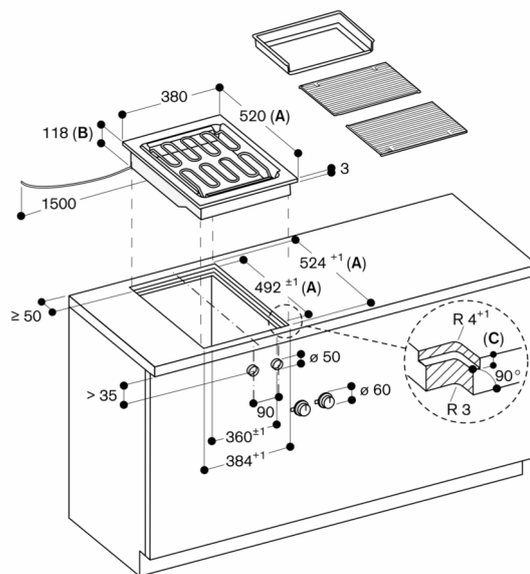
Mesures en mm



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

B : 130 mm dans la zone du serre-câble (à gauche, au dos)

Mesures en mm



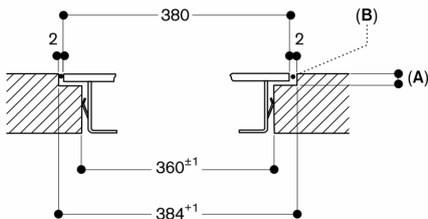
A : En cas d'installation avec couvercle, tenir compte de la découpe la plus profonde (respecter les notices de montage séparées)

B : 133 mm dans la zone du serre-câble (à gauche, au dos)

C : 3,5<sup>-0,5</sup> 6,5<sup>+0,5</sup> en combinaison avec les plaques de cuisson à induction

Mesures en mm

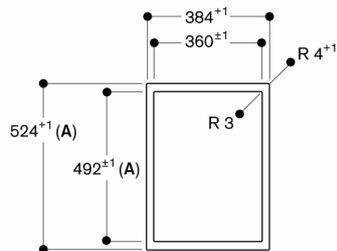
**Coupe longitudinale**



- A: 3,5<sup>-0,5</sup>  
6,5<sup>+0,5</sup> en combinaison avec les plaques de cuisson à induction
- B: Remplissage avec du silicone

Mesures en mm

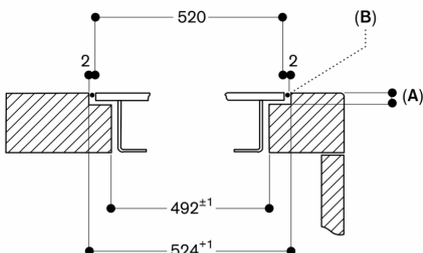
**Vue de dessus**



- 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**

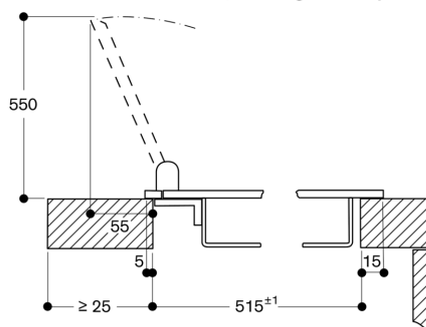


- A: 3,5<sup>-0,5</sup>  
6,5<sup>+0,5</sup> en combinaison avec les plaques de cuisson à induction
- B: Remplissage avec du silicone

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

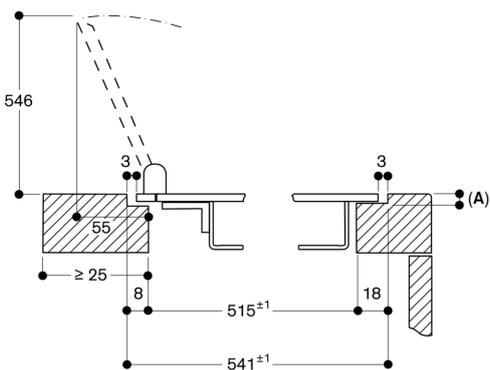
Mesures en mm

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



Mesures en mm

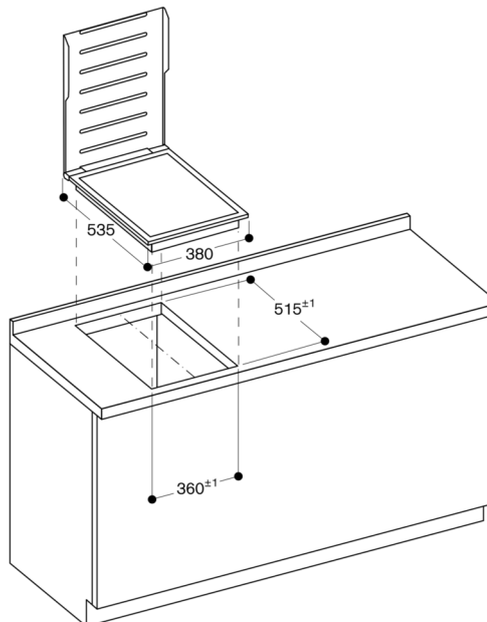
**Installation avec couvercle, encastrement affleurant**



- A : 3,5<sup>0,5</sup>

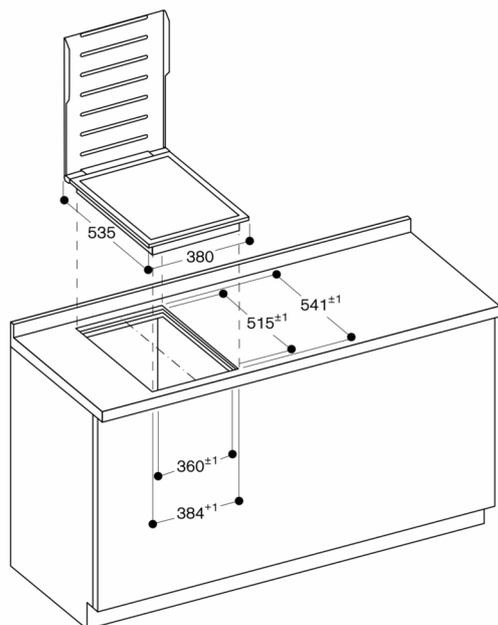
Mesures en mm

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



Mesures en mm

Installation avec couvercle, encastrement affleurant



Mesures en mm