



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 gril 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

Demi-sauteuse pour cuire et griller simultanément sur deux surfaces séparées.

Grille en fonte, pierres de lave

Bouton de commande en inox massif

Cadre inox ultra résistant de 3 mm soumis à un traitement de précision.

Au choix: encastrément en relief (cadre posé sur plan de travail) ou encastrément discret à fleur de plan.

Peut être parfaitement combinée avec d'autres appareils de la série 400.

Commande

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

Régulation électronique avec 12 niveaux de puissance.

Equipement

Gril avec pierres de lave qui absorbent la graisse située dans un réceptacle en inox.

2 zones de 1500 W chacune, pouvant être utilisées ensemble sur toute la surface ou séparément.

2 grilles en fonte en deux parties.

Sécurité

Coupure de sécurité.

Préchauffage et indicateur de chaleur résiduelle.

Instructions de montage

Selon le type d'encastrement et de configuration (en relief ou à fleur de plan, avec ou sans couvercle), faire attention aux dimensions et caractéristiques spécifiques de la découpe et des boutons de commande.

En cas d'installation avec le couvercle VA 440, il faut tenir compte de l'espace supplémentaire pour la profondeur de la découpe.

Dans le cas d'une combinaison de plusieurs appareils de la série 400, il convient d'utiliser une baguette de jonction VA 420 entre les appareils. Selon le type d'encastrement, prévoir la baguette de jonction appropriée.

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.

Instructions supplémentaires dans le cas d'un encastrément à fleur de plan:

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.

L'épaisseur du joint peut varier en fonction des tolérances de dimension des combinaisons et de la découpe du plan de travail.

Dans le cas d'un montage de plusieurs appareils dans des découpes individuelles, une largeur de 50 mm entre les différentes découpes doit être prévue.

Prevoir une distance latérale minimale de 100 mm avec les parties de meubles ou surfaces de rangement sensibles à la chaleur.

L'appareil s'encastre dans le plan de travail par le haut.

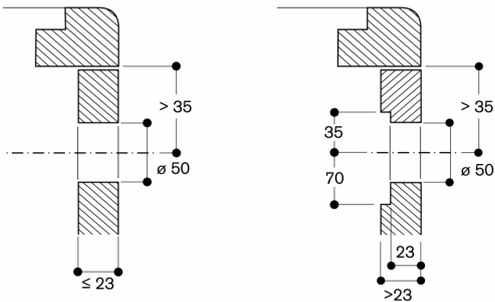
Poids de l'appareil: env. 26kg

Valeurs de raccordement

Puissance de raccordement totale: 3 kW.

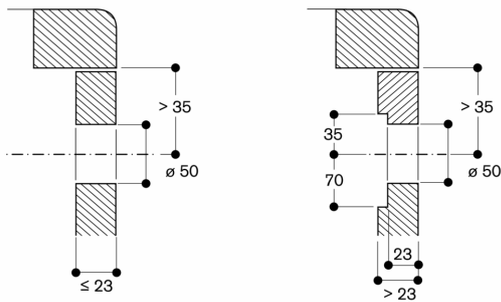
Câble de raccordement 1.5 m sans fiche.

Installation du bouton de commande, encastrement affleurant

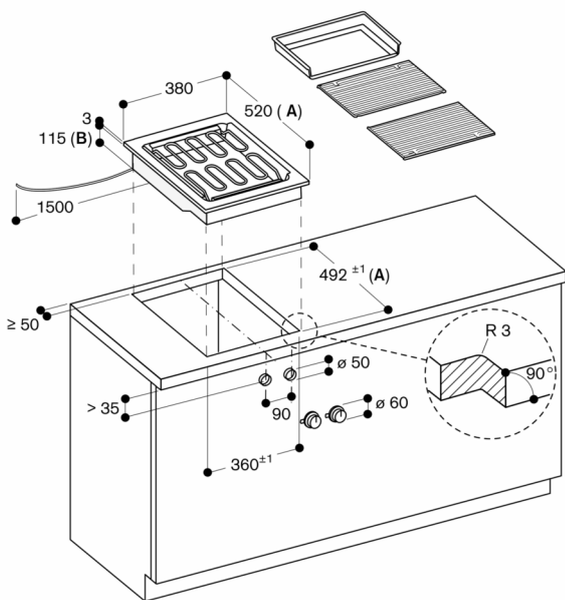


Mesures en mm

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



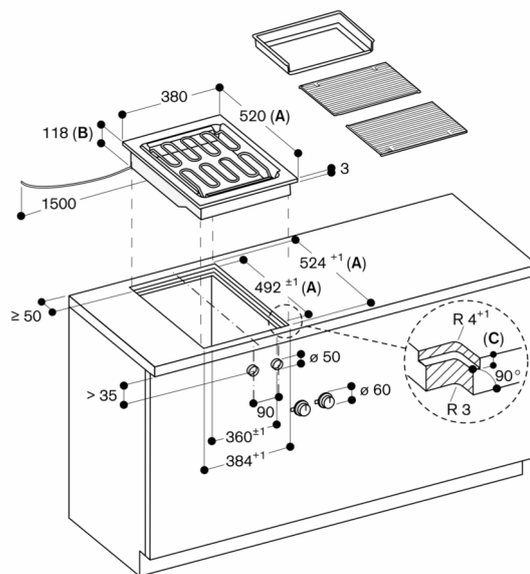
Mesures en mm



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



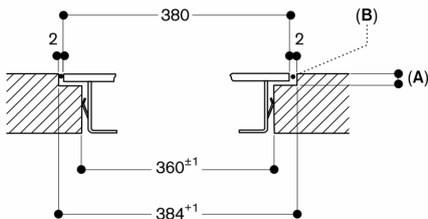
A : En cas d'installation avec couvercle, tenir compte de la découpe la plus profonde (respecter les notices de montage séparées)

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

C : 3,5^{-0,5} 6,5^{+0,5} en combinaison avec les plaques de cuisson à induction

Mesures en mm

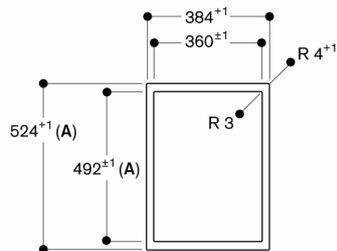
Coupe longitudinale



- 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

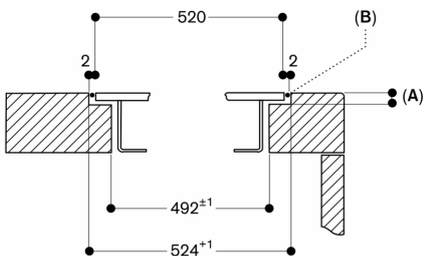
Vue de dessus



- 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

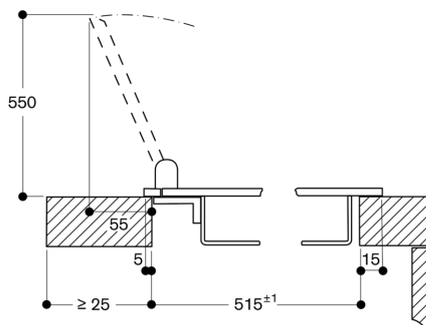


- A: 3,5^{-0,5}
6,5^{+0,5} en combinaison avec les plaques de cuisson à induction
- B: Remplissage avec du silicone

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

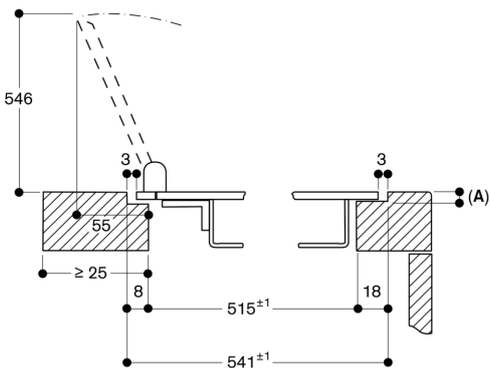
Mesures en mm

Installation avec couvercle, montage sur le plan de travail



Mesures en mm

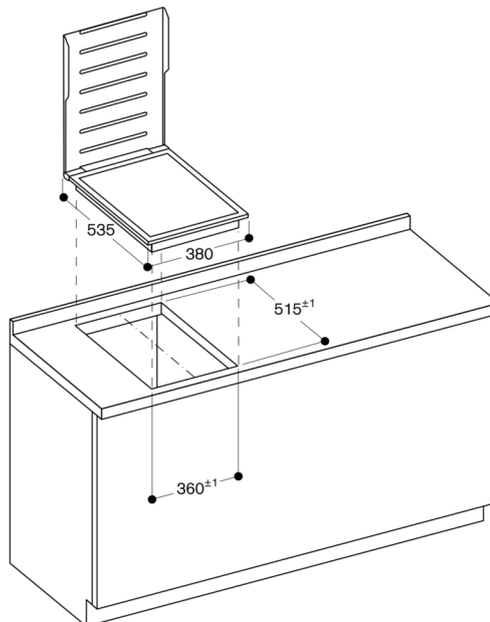
Installation avec couvercle, encastrement affleurant



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

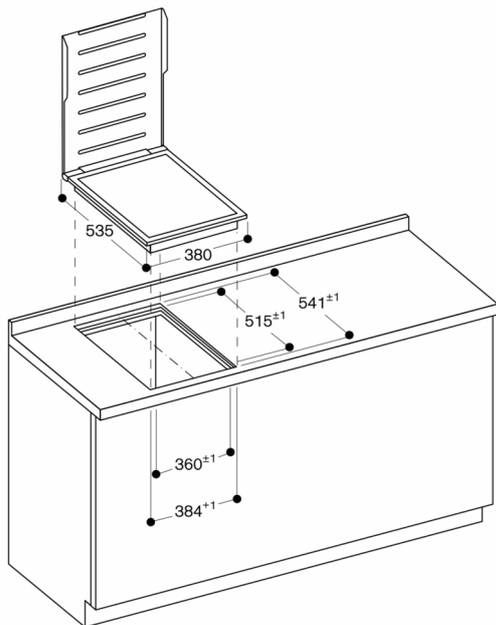
Mesures en mm

Installation avec couvercle, montage sur le plan de travail



Mesures en mm

Installation avec couvercle, encastrement affleurant



Mesures en mm