



VP414611

VA420004:
BARRETTE KIT INSTALLATION FLEUR DE
PLAN

Vario Teppan Yaki Série 400 15"

VP414611

Cuisson directe sur la surface en acier chromé, sans casseroles ou poêles.

Contrôle exact de la T°C de 120°C à 240°C et fonction nettoyage.

Distribution de chaleur optimale

Bouton de commande solide en acier inoxydable

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 assorti parfaitement avec d'autres électroménagers Vario de la série 400

Zones de cuisson

Surface utile L 31 x P 44 cm.

Bandeau de commande

Boutons de commande avec anneau lumineux, munis d'indicateurs de zone de cuisson et de température.

Réglage électronique de la température de 120°C à 240°C.

Caractéristiques

Deux zones de 1500 W chacune peuvent être utilisées ensemble comme une seule surface uniforme ou deux moitiés distinctes.

Fonction maintien au chaud

Fonction nettoyage

Surface facile à nettoyer après usage.

Sécurité

Arrêt de sécurité.

Témoin lumineux de chauffe et indicateur de chaleur résiduelle

Conseils d'installation

Selon le type d'installation (montage sur la surface ou affleurant, avec ou sans couvercle d'appareil), l'emplacement précis de la niche et la position des boutons peuvent varier.

Pour combiner plusieurs électroménagers Vario de la série 400, une garniture de raccord VA 420 doit être placée entre les appareils.

Selon le type d'installation, la garniture de raccord correspondante doit être fournie.

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 du raccord peut varier en raison des écarts de dimensions des combinaisons et de la niche de la surface de travail.

Pour l'installation de plusieurs électroménagers dans des niches individuelles, il est possible d'utiliser une barre de division d'un minimum de 50 mm entre les niches individuelles.

Un dégagement latéral minimal d'au moins 40 mm des meubles ou surfaces de contact thermosensibles adjacents doit être observé ou un isolant thermique doit être installé.

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

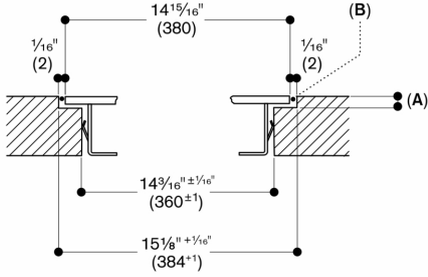
Poids de l'appareil: envir. 29 kg

Valeurs de raccordement

Capacité totale : Charge raccordée : 9360 W

Livré avec câble de raccordement 1.50 m sans prise.

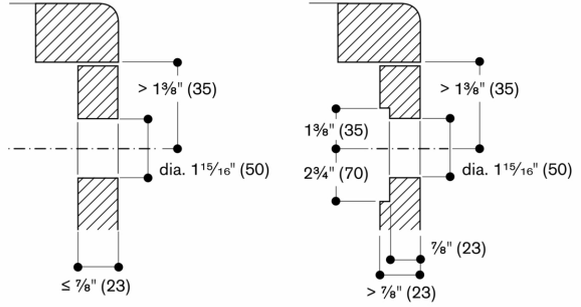
Coupe longitudinale



A : 1/8" (3,5^{-0.5})
 B : Remplissage avec du silicone

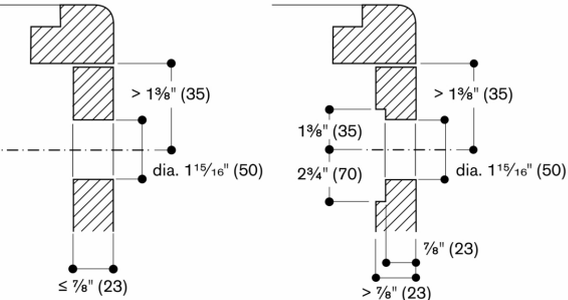
Mesures en pouces (mm)

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



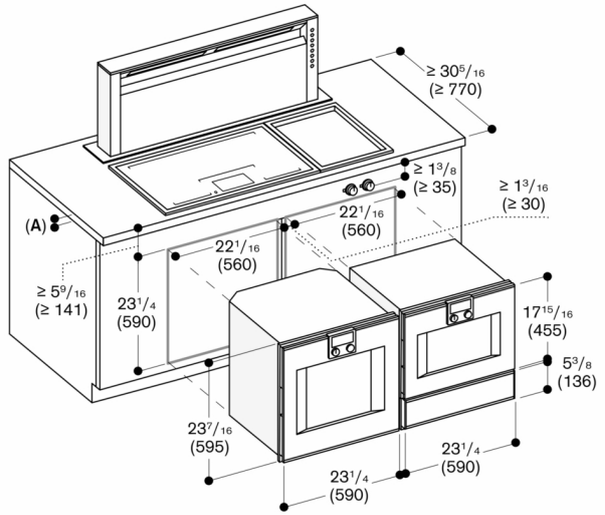
mesures en pouces (mm)

Installation du bouton de commande, encastrement affleurant



mesures en pouces (mm)

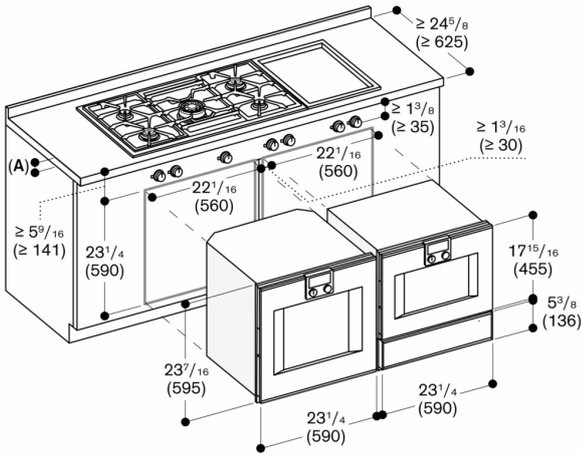
Combinaison CX 482 / VP 414 / AL 400 avec BO 451 / BM 451 / WS 461



A : Épaisseur min. du plan de travail 3/4 po (20 mm) pour une installation posée sur le plan de travail, 1 3/16 po (30 mm) pour un encastrement affleurant

Mesures en pouces (mm)

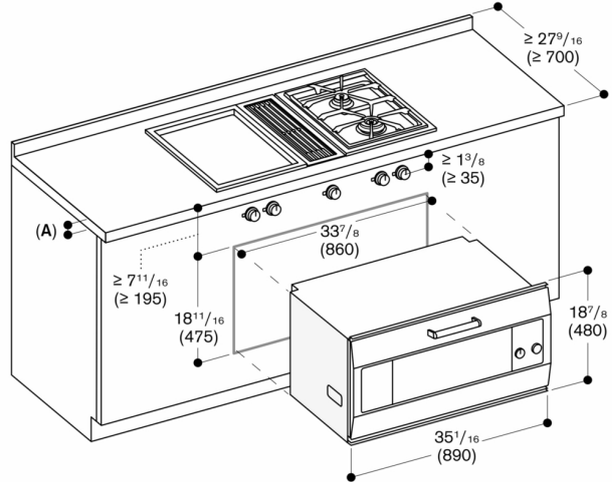
Combinaison VG 491 / VP 414 avec BO 450/451 / BM 450/451 / WS 461



A: Épaisseur min. du plan de travail $\frac{3}{4}$ po (20 mm) pour une installation posée sur le plan de travail, $1\frac{3}{16}$ po (30 mm) pour un encastrement affleurant

Mesures en pouces (mm)

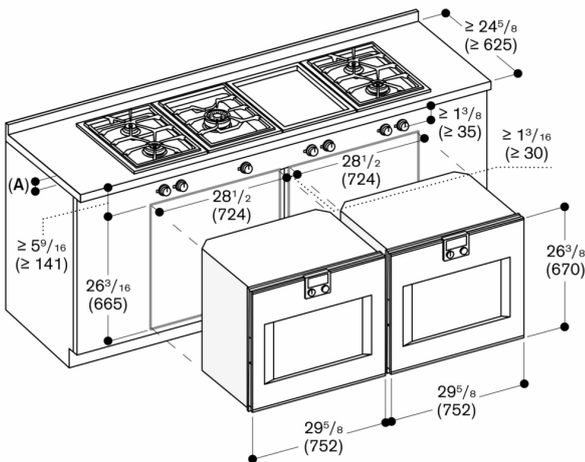
Combinaison VP 414 / VL 414 / VG 425 avec EB 333



A: Épaisseur min. du plan de travail $\frac{3}{4}$ po (20 mm) pour une installation posée sur le plan de travail, $1\frac{3}{16}$ po (30 mm) pour un encastrement affleurant

Mesures en pouces (mm)

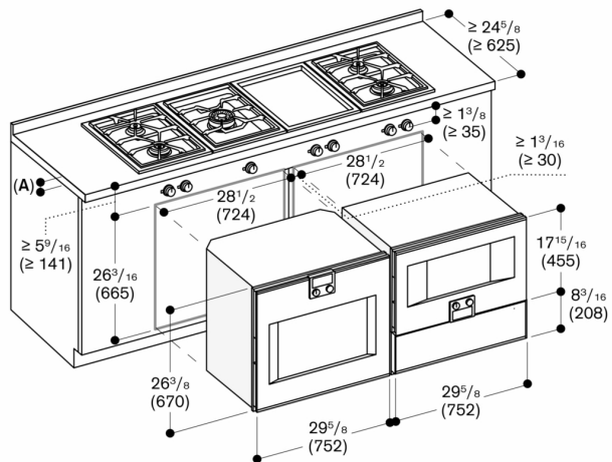
Combinaison VG 415 / 2x VG 425 / VP 414 avec 2x BO 480/481



A: Épaisseur min. du plan de travail $\frac{3}{4}$ po (20 mm) pour une installation posée sur le plan de travail, $1\frac{3}{16}$ po (30 mm) pour un encastrement affleurant

Mesures en pouces (mm)

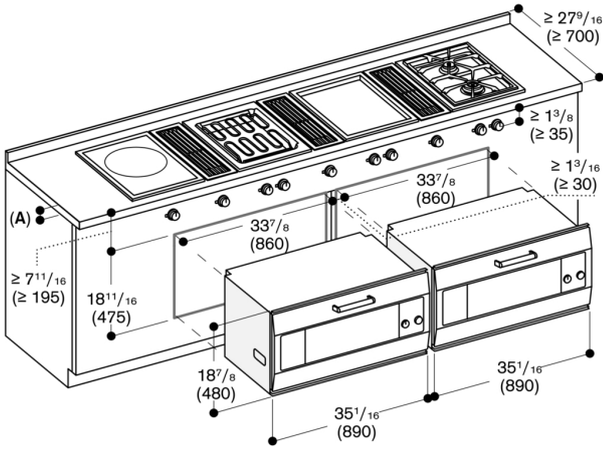
Combinaison de VG 415 / VP 414 / 2x VG 425 avec BO 480 / BM 484 / WS 482



A: Épaisseur min. du plan de travail $\frac{3}{4}$ po (20 mm) pour une installation posée sur le plan de travail, $1\frac{3}{16}$ po (30 mm) pour un encastrement affleurant

Mesures en pouces (mm)

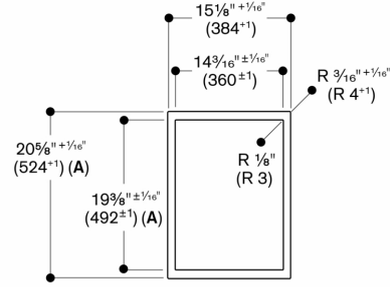
Combinaison 3x VL 414 / VI 414 / VR 414 / VP 414 / VG 425 avec
2x EB 333



A: Épaisseur min. du plan de travail $\frac{3}{4}$ po (20 mm) pour une installation posée sur le plan de travail, $1\frac{3}{16}$ po (30 mm) pour un encastrement affleurant

Mesures en pouces (mm)

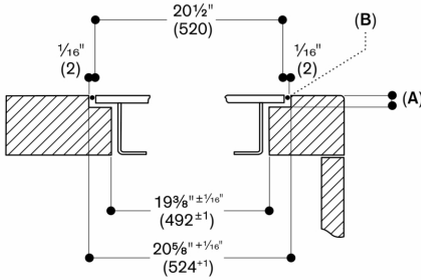
Vue du dessus



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

Mesures en pouces (mm)

Coupe transversale

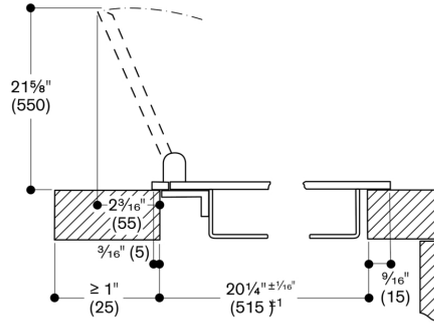


A: $\frac{1}{8}''$ (3,5^{0,5})
B: Remplissage avec du silicone

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

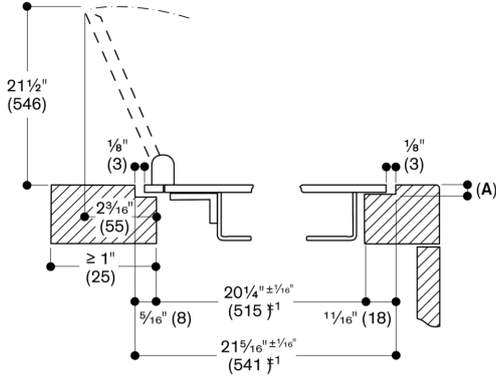
Mesures en pouces (mm)

Installation avec couvercle, montage sur le plan de travail



Mesures en pouces (mm)

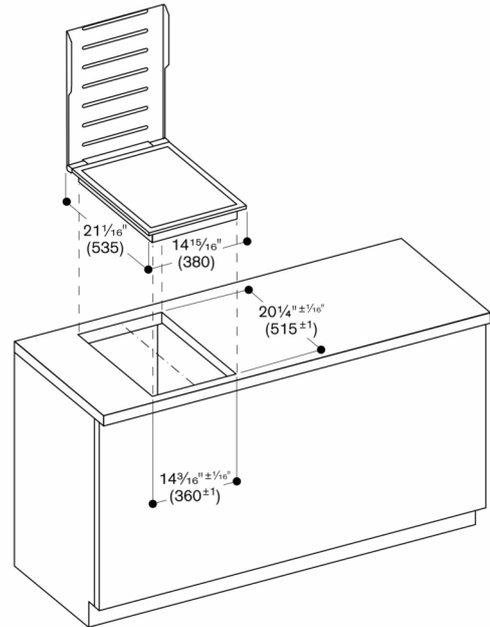
Installation avec couvercle, encastrement affleurant



A : 1/8" (3,5^{0.5})

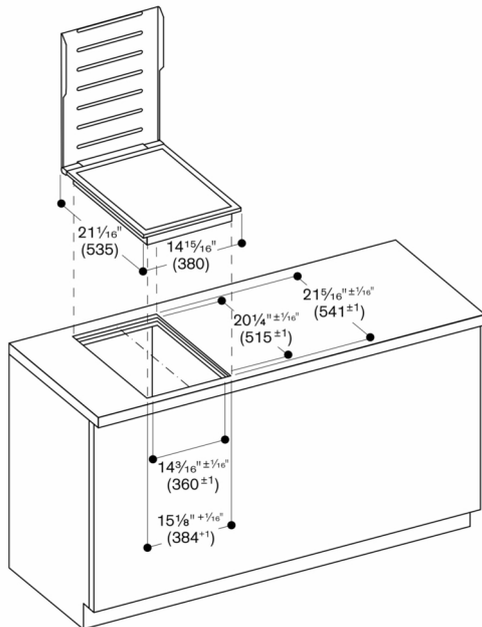
Mesures en pouces (mm)

Installation avec couvercle, montage sur le plan de travail

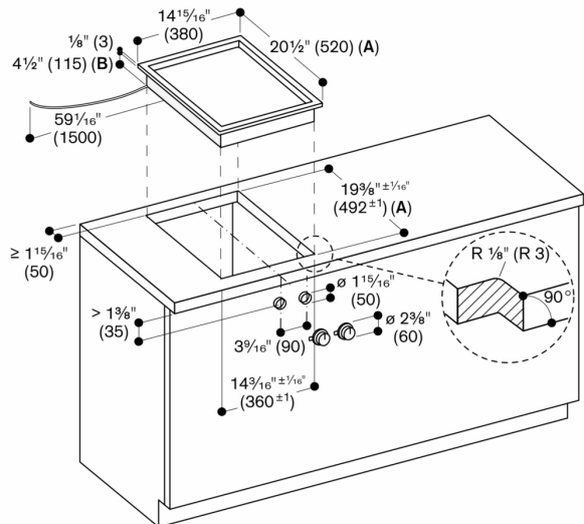


Mesures en pouces (mm)

Installation avec couvercle, encastrement affleurant

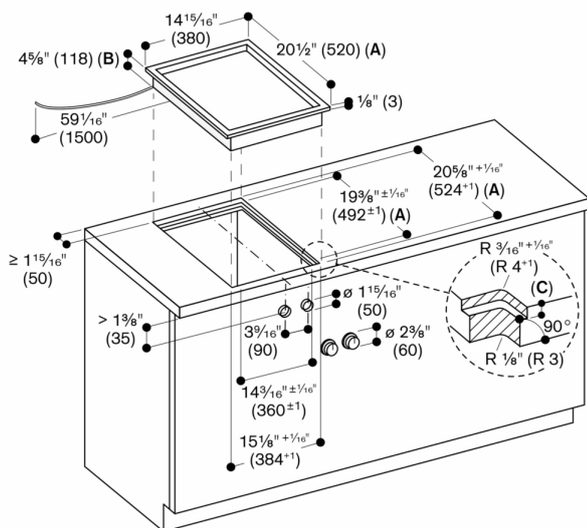


Mesures en pouces (mm)



A : En cas d'installation avec couvercle, tenir compte de la découpe la plus profonde (respecter les notices de montage séparées)
 B : 5 1/2" (130 mm) dans la zone du serre-câble (à gauche, au dos)

Mesures en pouces (mm)



- A : En cas d'installation avec couvercle, tenir compte de la découpe la plus profonde (respecter les notices de montage séparées)
- B : 5/4" (133 mm) dans la zone du serre-câble (à gauche, au dos)
- C : 1/8" (3,5^{0,5})

Mesures en pouces (mm)