



Autres couleurs disponibles

VG415111

Accessoires intégrés

1 x anneau pour WOK.

Accessoires en option

WP400001

Installation Accessories

VA420004

VA420010

VA440010

Brûleur multi-couronnes avec 5.8 kW
Contrôle tout électronique pour une régulation précise des 12 niveaux de puissance
Taille de flamme précise et reproductible
Allumage rapide automatique, contrôle électronique de la flamme avec réallumage automatique.
Fonction mijotage pour des cuissons à température basse et régulière.
Bouton de commande en inox massif
Cadre inox ultra résistant de 3 mm soumis à un traitement de précision.
Au choix: encastrement en relief (cadre posé sur plan de travail) ou encastrement discret à fleur de plan.
Peut être parfaitement combinée avec d'autres appareils de la série 400.

Zones de cuisson

1 brûleur Wok multi-couronnes (300 W - 5800 W), pour des casseroles jusqu'à max. Ø 32 cm.

Commande

Boutons de commande avec anneaux 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.

Equipement

Fonction mijotage.
Grille en fonte avec surface de pose plane et homogène.
Chapeaux de brûleurs en laiton.

Sécurité

Contrôle électronique de la flamme et réallumage automatique en cas d'extinction accidentelle de la flamme.
Affichage de la chaleur résiduelle.
Coupure de sécurité.

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.
Si l'épaisseur de bandeau est supérieure à 23 mm, se référer au schéma "Montage des boutons de commande" (une découpe est nécessaire à l'arrière).
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 encastrement à fleur de plan:

Caractéristiques

Nom commercial de la Gamme

Vario/Domino table gaz

Pose-libre,Encastrable

Encastrable

Type d'énergie

Gaz

Combien de foyers peuvent-ils être utilisés simultanément ?

1

Taille de la niche d'encastrement

134 x 360 x 492

Largeur

380

Dimensions du produit

158x380x520

Dimensions du produit emballé

300 x 500 x 600

Poids net

14.6

Poids brut

16.6

Témoïn de chaleur résiduelle

Indépendant

Emplacement du bandeau de commande

Externe séparé

Matériau de base de la surface

Acier inoxydable brossé

Couleur de la surface

Acier inox, Acier inox

Couleur du cadre

Acier inox, Acier inox

Longueur du cordon électrique

140

Code EAN

4242006261238

Puissance maxi gaz

5800

Intensité

2

Tension

220-240

Fréquence

50; 60

Liste des accessoires inclus

1 x anneau pour WOK

Types de consommation et de connexion

created on 2025-12-18

Page 1

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.

Des gicleurs spéciaux peuvent être commandés comme pièces détachées. Prévoir une connexion électrique (l'appareil n'est pas fonctionnel sans raccordement électrique).

Prise d'air par le haut.

Pas de plancher intermédiaire.

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

Assurer un espace latéral min. de 150 mm avec les éléments du mobilier ou surfaces de rangement sensibles à la chaleur, ou prévoir une isolation thermique.

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 surface de la table de cuisson et un meuble en matériau inflammable monté au-dessus est de 70 cm.

La distance minimale par le haut d'une ventilation est indiquée dans les conseils de planification de chaque produit de ventilation.

L'appareil est encliquetable par le dessus dans le plan de travail.

Poids de l'appareil: env. 15kg

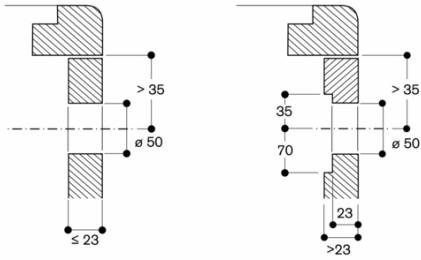
Valeurs de raccordement

Puissance de raccordement totale gaz : 5.8 kW.

Puissance de raccordement électrique totale : 0.015 kW.

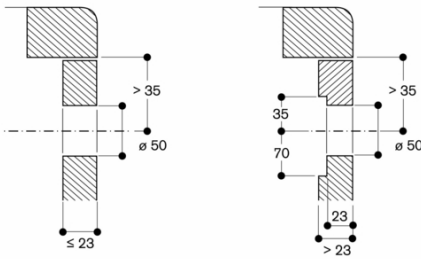
Cordon secteur 1.4 m avec prise.

Installation du bouton de commande, encastrement affleurant



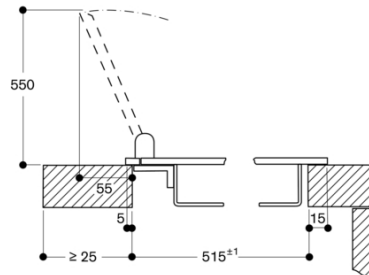
Mesures en mm

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



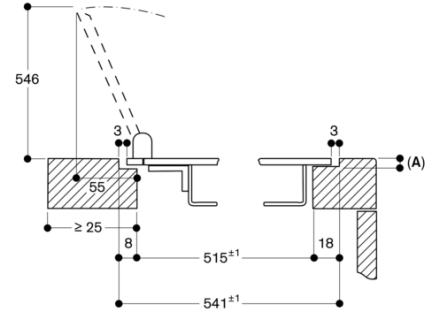
Mesures en mm

Installation avec couvercle, montage sur le plan de travail



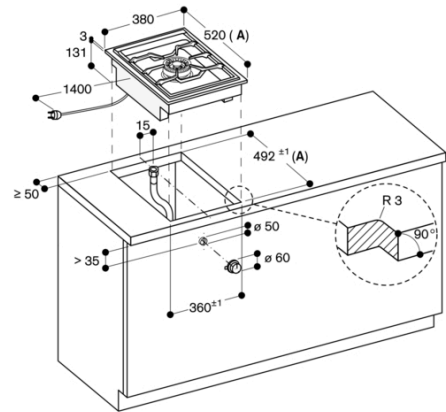
Mesures en mm

Installation avec couvercle, encastrement affleurant



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

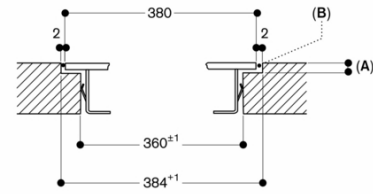
Mesures en mm



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

Mesures en mm

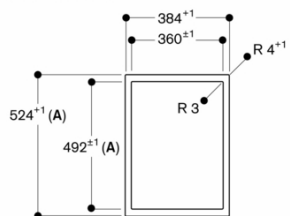
Coupe longitudinale



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

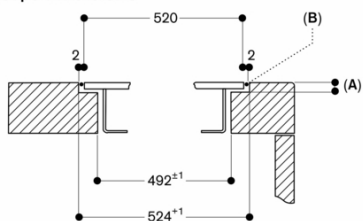
Vue de dessus



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

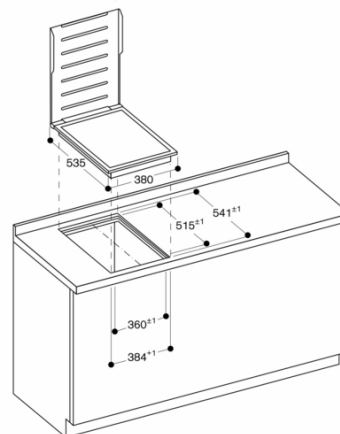


A: 3,5^{-0,5}
6,5^{+0,5} en combinaison avec les plaques de cuisson à induction
B: Remplissage avec du silicone

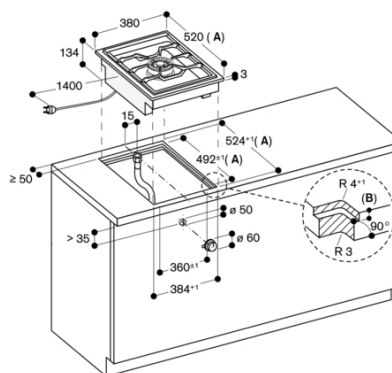
En cas d'installation avec couvercle, tenir compte de la découpe la plus profonde et de la largeur des rainures avant et arrière.

Mesures en mm

Installation avec couvercle, encastrement affleurant



Mesures en mm

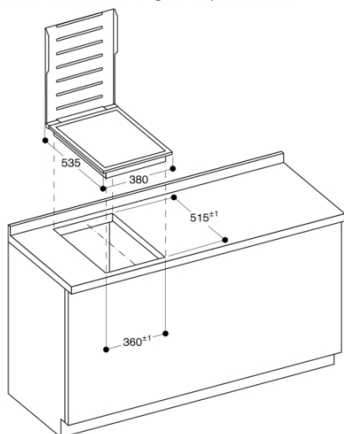


A: Lors d'une installation avec le couvercle de l'appareil, tenez compte de la découpe la plus profonde (respecter les conseils d'installation séparés)

B: 3,5^{-0,5} mm
6,5^{+0,5} mm en combinaison avec des tables de cuisson induction sans cadre

Mesures en mm

Installation avec couvercle, montage sur le plan de travail



Mesures en mm