



VG415111F
Vario gaz Wok Série 400
Inox
Largeur 38 cm
Gaz butane / propane 28-37 mbar
Brûleur Wok, 5,8 kW

Brûleur multi-couronnes 5,8 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 Wok multi-couronnes (300 W - 5800 W), pour des casseroles jusqu'à Ø 32 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, avec ou sans couvercle), l'emplacement de la découpe du plan de travail et le positionnement du bouton de commande peuvent varier. 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 de l'installation avec le couvercle VA 440 ou la barrette d'ajustement VA 450, il faut prévoir l'espace supplémentaire dans la profondeur. Pour une combinaison de plusieurs Vario Série 400, dont 1 au moins avec un couvercle, la barrette d'ajustement VA 450 est nécessaire pour compenser la profondeur des appareils sans couvercle.
 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.
 Le système de montage nécessite une découpe avec un rebord d'au moins 10 mm pour un montage sur le plan avec cadre apparent et d'au moins 13 mm lorsqu'il est affleurant. S'assurer que la section de coupe est de 90° en continu.

Caractéristiques
Appellation produit/famille Vario/Domino table gaz
Pose-libre / Intégré CONSTR_TYPE,Built-in
Type d'énergie Gaz
Combien de foyers peuvent-ils être utilisés simultanément 1
Niche d'encastrement (mm) 131 x 360 x 492
Largeur de l'appareil 380
Dimensions du produit (mm) 131 x 380 x 520
Dimensions du produit emballé (mm) 300 x 500 x 600
Poids net (kg) 15,354
Poids brut (kg) 17,0
Témoin 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
Certificats de conformité CE, Eurasian, G-Mark, VDE
Longueur du cordon électrique (cm) 140
Code EAN 4242006261252

Types de consommation et de connexion
Puissance maximum de raccordement électrique (W) 15
Puissance maxi gaz en W 5800
Intensité (A) 2
Tension (V) 220-240
Fréquence (Hz) 50; 60
2019-05-21
Page 1

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 ininflammable.

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 AA 414 pour garantir les performances maximales de l'appareil.

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 gaz de plus de 11 kW et la hotte doit être de 70 cm.

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

Poids de l'appareil : env. 15 kg.

Valeurs de raccordement

Puissance de raccordement totale gaz 5,8 kW

Puissance de raccordement électrique totale 15,0 W.

Câble de raccordement 1,4 m avec prise.

Autres couleurs disponibles

VG415111F

Inox

Largeur 38 cm

Accessoires intégrés

1 x anneau pour WOK.

Accessoires en option

WP400001

Poêle Wok en inox multi-couches

Installation Accessories

VA420000

Barrette de jonction pour installation à fleur de plan de plusieurs appareils Vario Série 400

VA420001

Barrette de jonction pour installation à fleur de plan de plusieurs appareils Vario Série 400 avec couvercle inox ou barrette d'ajustement

VA420010

Barrette de jonction pour installation classique sur le plan de travail de plusieurs appareils Vario Série 400

VA420011

Barrette de jonction pour installation classique sur le plan de travail de plusieurs appareils Vario Série 400 avec couvercle inox ou barrette d'ajustement.

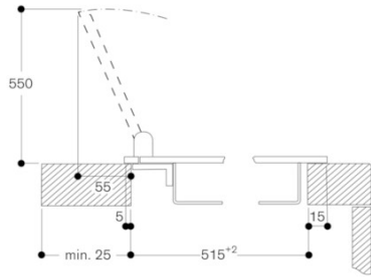
VA440010

Couvercle en inox avec barrette de montage

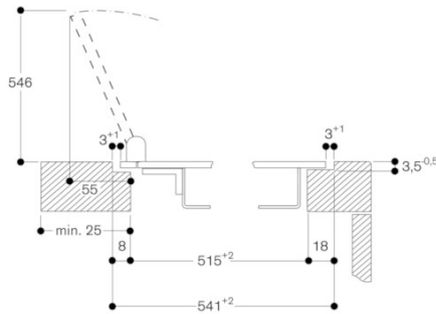
VA450400

Barrette d'ajustement en inox 38 cm

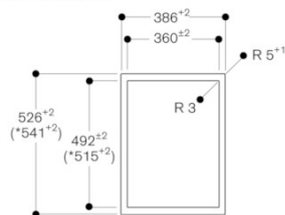
Installation avec dessus de l'appareil/bande d'ajustement, montage posé



Installation avec dessus de l'appareil/bande d'ajustement, montage encastré

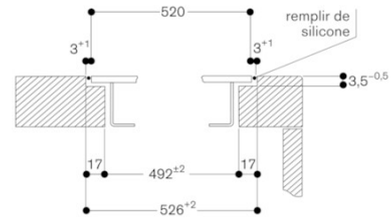


Vue du dessus



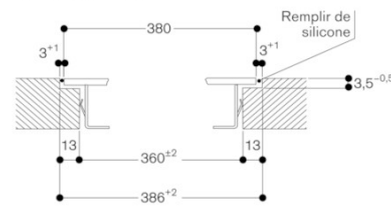
* avec couvercle ou joint de recouvrement (tenir compte de l'appui asymétrique à l'avant et à l'arrière, observer les consignes séparées « Installation avec couvercle/joint de recouvrement »).

Coupe transversale

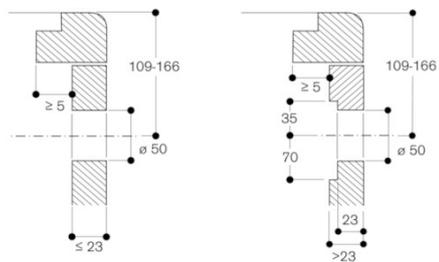


En cas d'installation avec couvercle ou joint de recouvrement, tenir compte de la découpe profonde et de la largeur de rainure à l'avant et à l'arrière.

Coupe longitudinale



Installation du bouton de commande, encastrement affleurant



Mesures en mm

