



VI492613

CA051300:  
TEPPAN YAKI POUR TABLE FLEXINDUCTION

WP400001:  
POELE WOK INOX PR VI 414 & BRUL. WOK  
GAZ

WZ400000:  
ADAPTEUR POUR WOK WP400001 SUR  
VI414

VA420004:  
BARRETTE KIT INSTALLATION FLEUR DE  
PLAN

## Table de cuisson Vario Flex induction Série 400 36"

VI492613

- Commande intuitive et précise
- Se combine parfaitement avec les Vario de la Série 400
- Emplacement libre des casseroles
- Fonction FlexInduction pour combiner les zones de cuisson rectangulaires

Libre positionnement des plats de cuisson dans les zones de cuisson combinées

Capteur pour friture pour le contrôle de la température dans les poêlons

Grande zone de cuisson pour les casseroles d'une taille pouvant atteindre 32 cm

Idéal pour la poêle Wok à fond arrondi, avec accessoire adaptateur

Commande facile de toutes les fonctions et affichage bicolore

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

Deux zones de cuisson FlexInduction de 19 x 21,5 cm (2200 W, 3600 W avec rehausseur de performance), 38 x 21,5 cm lorsqu'elles sont liées (3300 W, 3600 W avec rehausseur de performance).

2 zones de cuisson à induction flexible de 21,5x19 cm (2200 W, avec booster 3600 W), reliées ensemble 21,5x38 cm (3300 W, avec booster 3600 W).

Une zone de cuisson à induction de 21 cm (2200 W, 3700 W avec rehausseur de performance), passe automatiquement à 26 cm (2600 W, 3700 W avec rehausseur de performance) et à 32 cm (3300 W, 3700 W avec rehausseur de performance).

### Bandeau de commande

Boutons de commande avec anneau illuminé, guides marquant les zones de cuisson et indiquant le niveau de puissance.

Réglage électronique de la puissance à 17 niveaux

Commandes conviviales et affichage bicolore (blanc / orange).

### Caractéristiques

Fonction FlexInduction pour les zones de cuisson rectangulaires.

Capteur pour friture.

Fonction booster

Chronomètre.

Minuterie indépendante

Menu d'options personnalisées.

Régulateur d'énergie.

Commande de ventilation par table de cuisson (avec hotte adaptée).

Intégration du réseau domestique pour les services numériques (Home Connect) sans fil au moyen de la connectivité Wi-Fi

L'utilisation de la fonctionnalité Home Connect dépend des services Home Connect, qui ne sont pas offerts dans tous les pays. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site suivant : [home-connect.com](http://home-connect.com).

### Sécurité

Témoin lumineux de mise sous tension

Détection automatique des casseroles.

Indicateur numérique de chaleur résiduelle à 2 étages

Sécurité thermique anti-surchauffe

### Conseils d'installation

Selon le type d'installation (montée en surface ou encastrée), l'emplacement spécifique de la découpe et la position du bouton peuvent varier. Le positionnement horizontal des boutons peut être aligné avec les zones et zones de cuisson spécifiques.

Le dessin "Installation du bouton de commande" doit être observé si le panneau a plus de 23 mm d'épaisseur (il doit y avoir un renforcement à l'arrière).

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.

Fonctionne avec des casseroles et chaudrons en fer magnétique (induction) seulement. Pour une répartition optimale de la chaleur, l'utilisation de plats de cuisson à fond sandwich est recommandée.

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

Poids de l'appareil: env. 29 kg

### Valeurs de raccordement

Capacité totale : Charge raccordée : 9360 W

Ampérage total : 50 A

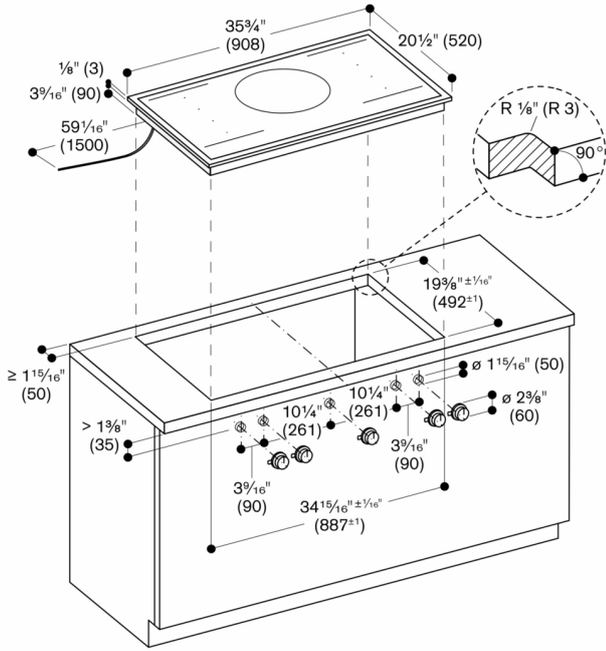
208 - 240 V / 60 Hz

Livré avec câble de raccordement 1.50 m sans prise.

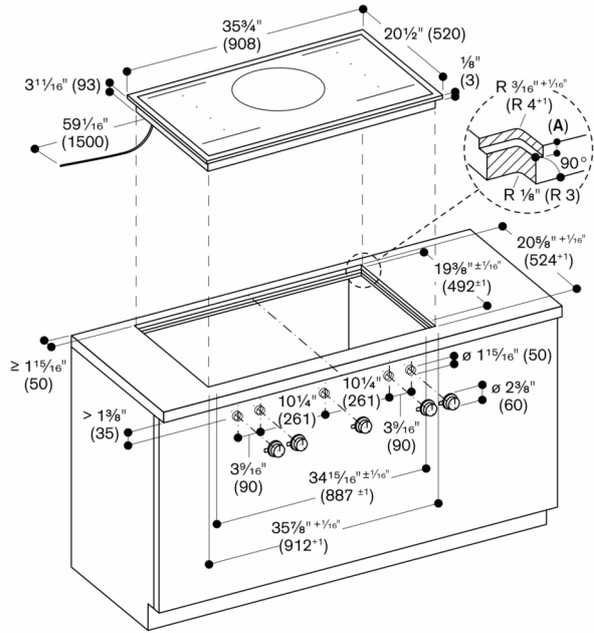
Temps de veille automatique/réseau 0.5W.

Temps de veille automatique/réseau 1.4W.

Veillez consulter le manuel d'utilisation pour savoir comment éteindre le module WiFi.



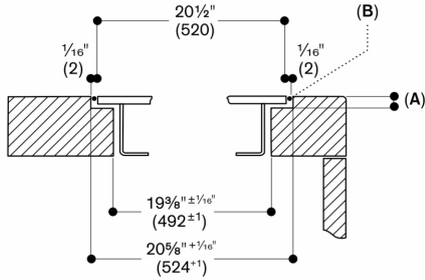
mesures en pouces (mm)



A: 1/8" (3.5<sup>0.5</sup>)

mesures en pouces (mm)

Coupe transversale

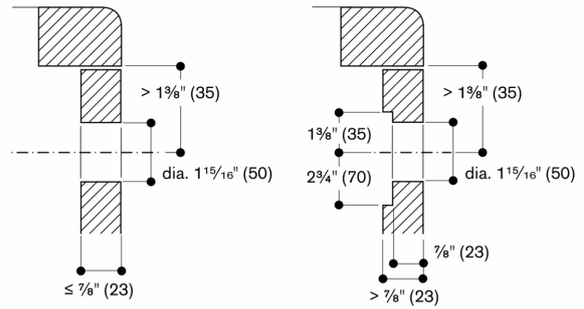


A: 1/8" (3,5<sup>0.5</sup>)

B: Remplissage avec du silicone

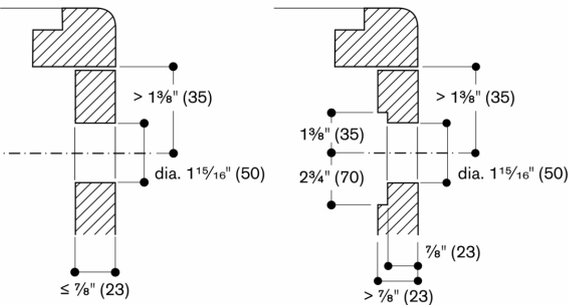
Mesures en pouces (mm)

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



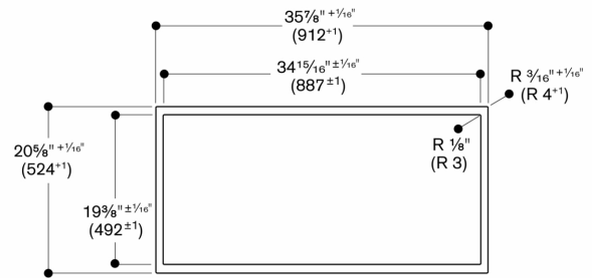
mesures en pouces (mm)

Installation du bouton de commande, encastrement affleurant



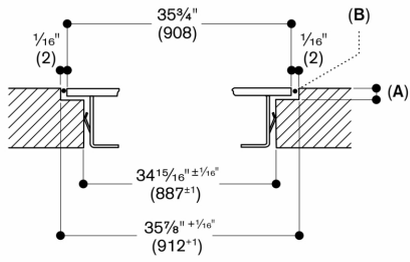
mesures en pouces (mm)

Vue du dessus



Mesures en pouces (mm)

## Coupe longitudinale

A:  $\frac{1}{8}''$  (3.5 $^{0.5}$ )

B: Remplissage avec du silicone

mesures en pouces (mm)