

Autres couleurs disponibles

VI422103

Sans cadre

Accessoires en option

CA051300

Teppan Yaki en matériau multi-couches

CA052300

Plaque à griller en fonte d'aluminium

GP900001

Poêle Frying-Sensor en inox

GP900002

Poêle Frying-Sensor en inox

GP900003

Poêle Frying-Sensor en inox

VI422103

Vario de cuisson Flex Induction Série 400

Sans cadre

Fonction Flex pour la combinaison des zones de cuissons rectangulaires  
Positionnement libre des casseroles sur les zones de cuisson combinées  
Fonction Frying-Sensor pour un contrôle de la température dans les poêles  
Sélection et réglage faciles de toutes les fonctions grâce au display bicolore  
Bouton de commande en inox massif  
Sans cadre pour encastrément à fleur de plan  
Uniquement combinable dans les Sets CVL 410 et CVL 420

Zones de cuisson

2 zones de cuisson Flex Induction  
20x24 cm (2200 W, avec Booster 3700 W), combinables en zone 40x24 cm (3300 W, avec Booster 3700 W).

Bandeau de commande

Boutons de commande avec anneau lumineux, indication des zones de cuisson et marquage des puissances.  
Contrôle électronique avec 12 pakâpes (1...12) de cuisson.  
Utilisation confortable des commandes grâce au display bicolore (blanc/orange).

Caractéristiques

Fonction Flex pour zones de cuisson rectangulaires.  
Fonction Frying-Sensor.  
Fonction Booster.  
Chronomètre.  
Minuterie indépendante.  
Menu d'options personnalisées.  
Régulateur d'énergie.  
Contrôle de la ventilation basée sur le réglage de la table de cuisson (avec la hotte compatible).  
Module WIFI intégré pour les services mode Digital (Home Connect).  
La disponibilité de la fonction Home Connect dépend de la fonctionnalité des services Home Connect dans le pays respectif. Les services Home Connect ne sont pas disponibles dans tous les pays. Plus d'informations sur: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

Sécurité

Témoin lumineux de mise sous tension.  
Détection automatique des casseroles.  
Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux  
Coupure de sécurité.

Conseils d'installation

Les boutons de commande peuvent être positionnés horizontalement par rapport aux zones de cuisson.  
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).  
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.

Caractéristiques

Appellation produit/famille

Vario/Domino foyer vitrocéram.

Pose-libre / Intégré

Encastrable

Source d'énergie

Électricité

Nombre de foyers pouvant être utilisés simultanément

2

Niche d'encastrement

57 x 360-389 x 492-527

Largeur appareil

384

Dimensions appareil H x L x P

57 x 384 x 521

Dimensions du produit emballé

120 x 580 x 600

Poids net

9,4

Poids brut

10,4

Témoin de chaleur résiduelle

Indépendant

Emplacement du bandeau de commande

Externe séparé

Matériau de base de la surface

Vitrocéramique

Couleur de la surface

Noir

Couleur du cadre

Certificats de conformité

AENOR, CE

Longueur du cordon électrique

150

Code EAN

4242006292010

Puissance maximum de raccordement

3700

Puissance maxi gaz

Intensité

16

Tension

220-240

Fréquence

50; 60

Types de consommation et de connexion

2022-02-18

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.

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.

Uniquement adapté aux ustensiles de cuisine à fond magnétique.

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

Poids de l'appareil : env. 9 kg.

Valeurs de raccordement

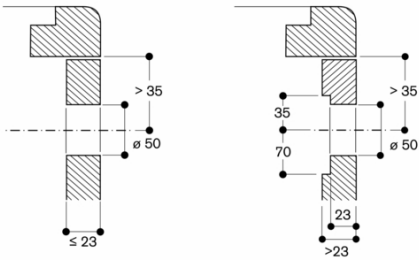
Puissance de raccordement totale 3.7 kW.

Câble de raccordement 1.5 m sans prise.

Consommation Standby/Display éteint 0.5 W.

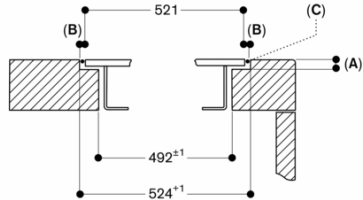
Consommation Standby/Internet 1.4 W.  
Pour désactiver la fonction WIFI, se référer à la notice d'utilisation.

Installation du bouton de commande, encastrement affleurant



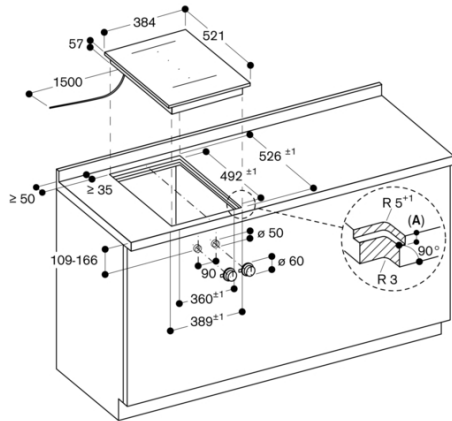
Mesures en mm

Coupe transversale



A : 6,5<sup>+0,5</sup>  
B : 1,5  
C : Remplissage avec du silicone

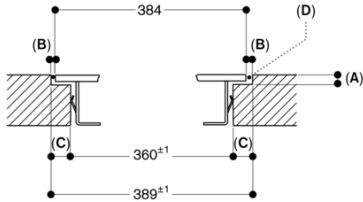
Mesures en mm



A : 6,5<sup>+0,5</sup>

Mesures en mm

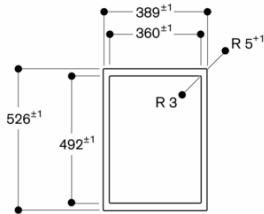
Longitudinal section



A : 6,5<sup>+0,5</sup>  
B : 2,5  
C : 14,5  
D : Fill with silicone

measurements in mm

Vue de dessus



Mesures en mm