

VI422103
Vario de cuisson Flex Induction Série
400
Sans cadre

Fonction Flex pour la combinaison des zones de cuisssons rectangulaires Positionnement libre des casseroles sur les zones de cuissun combinées Fonction Frying-Sensor pour un contrôle de la température dans les poèles Sélection et réglage faciles de toutes les fonctions grâce au display bicolore Bouton de commande en inox massif Sans cadre pour encastrement 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 cuissun et marquage des puissances. Contrôle électronique avec 12 pakäpes (1...12) de cuissun. Utilisation confortable des commandes grâce au display bicolore (blanc/orange).

Caractéristiques

Fonction Flex pour zones de cuissun 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 cuissun (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.

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 cuissun. 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

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 : envir. 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.

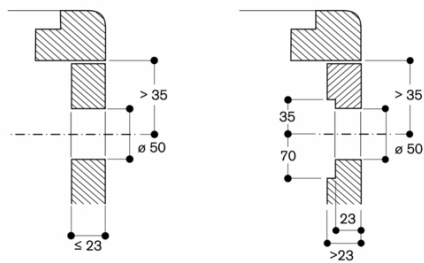
Types de consommation et de connexion

2022-02-18

Page 1

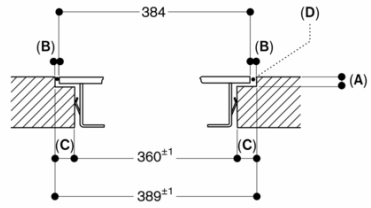
GAGGENAU

Installation du bouton de commande, encastrement affleurant



Mesures en mm

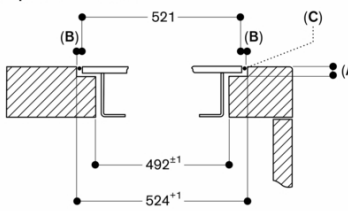
Longitudinal section



A: $6,5^{+0,5}$
 B: 2,5
 C: 14,5
 D: Fill with silicone

measurements in mm

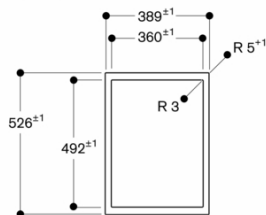
Coupe transversale



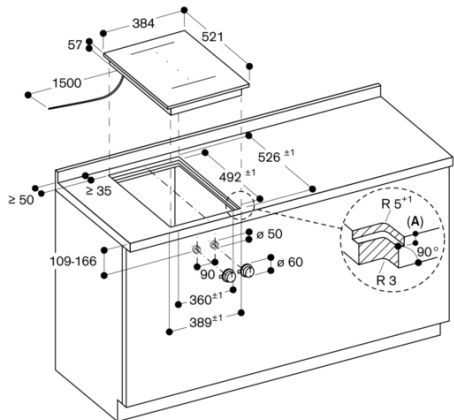
A : $6,5^{+0,5}$
 B : 1,5
 C : Remplissage avec du silicone

Mesures en mm

Vue de dessus



Mesures en mm



A : $6,5^{+0,5}$

Mesures en mm

GAGGENAU