



Autres couleurs disponibles

VK414110

Inox

Largeur 38 cm

Accessoires intégrés

2 x insertion à cuire.

1 x couvercle en verre.

1 x poignée à main.

1 x crible résiduel.

1 x robinet de purge de l'eau.

Accessoires en option

FK023000

Panier pour pâtes

GE020010

Récipient de cuisson non perforé

GE020020

Récipient de cuisson perforé

Installation Accessories

AG050000

Set de raccordement pour évacuation, clapet anti-refoulement garniture d'évacuation (DN 40) manchon de raccordement (1/2" / 1 1/2")

AG060000

Set de raccordement pour évacuation, permet l'écoulement des liquides résultant de la cuisson dans un récipient approprié

VA420000

VA420001

VA420010

VA420011

VA440010

VA450400

VK414110

Cuit-vapeur Vario série 400

Inox

Largeur 38 cm

Cuisson à la vapeur intégrée dans le plan de travail.

Réglage exact de la température de l'eau de 45°C à 95°C.

Cuisson à la vapeur sur 2 niveaux, aucun transfert de goût.

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

Volume d'eau de 1 à 6 litres.

Commande

Boutons de commande avec anneaux lumineux, marquage des puissances et de l'évacuation d'eau.

Régulation électronique de la température de l'eau entre 45°C et 95°C, par palier de 5°C.

Équipement

Niveau de cuisson à l'étouffée avec réglage électronique de la vapeur sans pression.

Compensation automatique du point d'ébullition.

Valve motorisée 1/2" pour l'évacuation d'eau.

Sécurité

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. Lors du montage avec couvercle VA 440 ou baguette de compensation VA450, il convient de prendre en compte l'encombrement supplémentaire dans sa profondeur.

Dans le cas d'une combinaison de plusieurs appareils avec au moins un couvercle, la baguette de compensation VA450 est nécessaire, afin de compenser la profondeur des appareils sans couvercle.

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.

Le système d'assemblage requiert dans la découpe une hauteur d'arête latérale de 10 mm minimum pour un encastrement en relief, et de 13 mm minimum pour un encastrement à fleur de plan. Veiller à une surface de coupe régulière de 90°.

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 cuisinière à vapeur

Pose-libre,Encastrable

Encastrable

Type d'énergie

Électricité

Type de commandes

Electronique

Système de commandes

Manette cylindrique

Taille de la niche d'encastrement (mm)

290 x 360 x 490

Largeur (mm)

380

Dimensions du produit (mm)

290 x 380 x 520

Dimensions du produit emballé (mm)

374 x 458 x 590

Poids net (kg)

14.311

Poids brut (kg)

16.8

Témoin de mise sous tension

Oui

Emplacement du bandeau de commande

Type de régulation

Réglage continu

Matériau de base de la surface

Inox

Couleur de la surface

Acier inox, Acier inox

Couleur du cadre

Acier inox

Certificats de conformité

CCC, CE, China, China ROHS

20, Eurasian, G-Mark, Normes

australienne, Ukraine, VDE

Longueur du cordon électrique (cm)

Code EAN

4242006213497

Types de consommation et de connexion

Puissance maximum de raccordement électrique (W)

2000

Intensité (A)

10

Tension (V)

220-240

Fréquence (Hz)

60; 50

created on 2020-02-19

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.

Le boîtier de commande s'encastre dans le meuble bas, à la hauteur du tiroir.

Épaisseur du bandeau de façade 16 et 26 mm.

Si l'épaisseur de bandeau est supérieure à 26 mm, se référer au schéma "Montage des boutons de commande" (une découpe est nécessaire à l'arrière).

Étanchéifier la découpe du plan de travail.

VK 414 et VF 414 ne peuvent pas être installés côte à côte.

Distance minimale de séparation avec une colonne latérale en bois ou autre matériau sensible à la chaleur : 40 mm.

En cas d'installation d'une armoire haute au dessus du cuit vapeur, prévoir une hotte d'aspiration.

Retirer le couvercle en verre pour pouvoir fermer le couvercle s'il est installé.

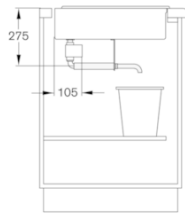
L'appareil s'encastre dans le plan de travail par le haut.

Poids de l'appareil: env. 14 kg.

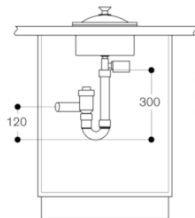
Valeurs de raccordement

Puissance de raccordement totale: 2 kW.

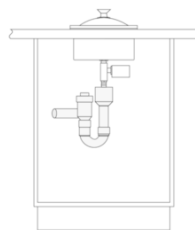
Prévoir un cordon secteur



Evacuation dans récipient de collecte (ustensile, par exemple). Uniquement possible avec AG 060 000 Kit d'installation d'évacuation. Conserver un accès au clapet d'évacuation inférieur arrière par la porte du placard.



Raccordement d'évacuation du dessous : en cas de raccordement fixe sans section de chute à l'air libre (norme DIN 1986 partie 1) un clapet antiretour doit être installé. Recommandation : AG 050 000 Kit d'évacuation.



Raccordement du dessous : En cas de raccordement fixe avec section de chute à l'air libre à la norme DIN 1986 partie 1, il est recommandé d'installer un clapet antiretour. Recommandation : AG 050 000 Kit d'installation d'évacuation.