



**VK414110**  
**Vario cuisson vapeur Série 400**  
**Inox**  
**Largeur 40 cm**

Cuisseur à vapeur en format de table de cuisson  
 Réglage exact de la température de l'eau de 45 °C à 95 °C  
 Cuisson sur 2 niveaux, sans transfert de goût  
 Bouton de commande en inox massif  
 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 parfaitement combiné avec les autres Vario de la Série 400

**Zones de cuisson**  
 Contenance de 1 à 6 L.

**Commande**  
 Boutons de commande, munis d'indicateurs de zone de cuisson et de température.  
 Régulation électronique de la température de l'eau entre 45 °C et 95 °C, par palier de 5 °C.

**Équipement**  
 Cuisson vapeur avec régulation électronique de la vapeur, pour une cuisson sans pression.  
 Etalonnage automatique de la température de vaporisation en fonction de l'altitude.  
 Valve motorisée 1/2" pour l'évacuation d'eau

**Sécurité**  
 Arrêt de sécurité.

**Précautions d'installation**  
 Selon le type d'installation (sur le plan avec cadre apparent ou à fleur de plan, avec ou sans couvercles), l'emplacement de la découpe du plan de travail et le positionnement du bouton de commande peuvent varier. Lors de l'installation avec couvercle VA440 ou de la barrette d'ajustement VA450, il faut prévoir l'espace supplémentaire dans la profondeur. Pour une combinaison de plusieurs varios dont 1 au moins avec un couvercle, la barrette d'ajustement VA450 est nécessaire pour compenser la profondeur des appareils sans couvercle. Lors d'une combinaison de plusieurs varios 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. 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 :

**Caractéristiques**  
**Nom commercial de la Gamme**  
 Vario/Domino cuisinière à vape  
**Type de construction**  
 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  
**Témoïn 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 australiennes, 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  
**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. 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 appareils dans des découpes individuelles, laisser un espace minimum de 50 mm entre les découpes. Le boîtier de commande s'encastre dans le meuble bas, à la hauteur du tiroir. Epaisseur de la face avant comprise entre 16 et 26 mm. Si l'épaisseur de la face avant dépasse 26 mm, il faut se baser sur le schéma de gauche (une découpe est nécessaire à l'arrière). Sceller 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 en-dessous d'un meuble haut, prévoir une hotte. Le couvercle en verre avec poignée doit être enlevé, lors de la fermeture du couvercle en option. La table de cuisson peut être placée par le haut dans le plan de travail. Poids de l'appareil: ca. 14 kg.

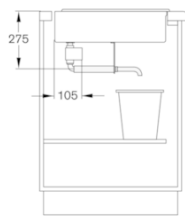
**Données de raccordement**  
 Puissance totale 2 kW  
 A prévoir un câble de raccordement.

**Autres couleurs disponibles**  
**VK414110**  
**Inox**  
**Largeur 40 cm**

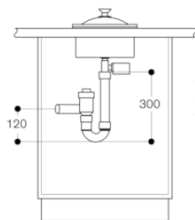
**Accessoires intégrés**  
 2 x insertion à cuire.  
 1 x couvercle en verre.  
 1 x poignée à main.  
 1 x crible résiduel.  
 1 x robinet de purge de l'eau.

**Accessoires en option**  
**FK023000**  
**GE020010**  
**GE020020**

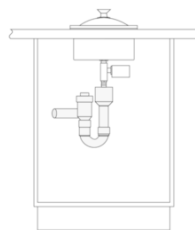
**Installation Accessories**  
**AG050000**  
**AG060000**  
**VA420000**  
 Barrette de jonction pour installation à fleur de plan de plusieurs appareils Vario Série 400.  
**VA420001**  
 Barrette de jonction pour installation à fleur de plan de plusieurs appareils Vario Série 400 avec couvercle inox 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 pour couvercle en inox 38 cm



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.