

Autres couleurs disponibles

VF414610
acier inoxydable
Largeur 15 po

Accessoires intégrés

1 x panier de friteuse.

Accessoires d'installations

VA420000
VA420001
VA420010
VA420011
VA440010
VA450400
Baguette de compensation inox 15 po.

VF414610

Vario friteuse Série 400

acier inoxydable

Largeur 15 po

Cuve à 3 zones, sans transmission de goûts.
Contrôle précis de la température, pas de baisse de puissance.
Panier de friture avec poignée amovible.
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

Cuve à 3 zones.
Quantité d'huile : 3,7 pintes (3,5 litres)

Bandeau de commande

Boutons de commande en façade avec anneau lumineux, sélection huile/ matière grasse solide et marquage des températures.
Contrôle électronique de la température entre 275 °F et 380 °F, par tranches de 10 °F

Caractéristiques

Position nettoyage.
Position spéciale de liquéfaction des graisses.
Zone anti-débordement de la mousse.
Zone de friture.
Zone froide
Résistance relevable (3000 W).

Sécurité

Robinet de vidange de l'huile avec sécurité enfants.
Arrêt de sécurité.

Conseils d'installation

Selon le type d'installation (montage sur la surface ou affleurant, avec ou sans couvercle d'appareil), l'emplacement précis de la niche et la position des boutons peuvent varier.
Pour l'installation du couvercle d'appareil VA 440 ou de la garniture de raccord VA 450, tenez compte de l'espace supplémentaire requis pour la profondeur.
Pour combiner de multiples électroménagers avec au moins un couvercle d'appareil, la garniture de raccord VA 450 est requise pour pallier la profondeur de l'appareil sans le couvercle.
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.

Dans la niche, le système d'installation exige que le rebord latéral soit au moins de 10 mm pour un montage sur la surface et au moins de 13 mm pour un montage affleurant. Une surface de niche continue à 90° est requise.
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

Nom du produit / de la gamme

Vario/Domino friteuse

Type de construction

Encastrable

Type d'énergie

Électricité

Type de commandes

Electronique

Type de commandes

Manette cylindrique

Taille de découpe requise (H x L x P)

(mm)

270 x 360 x 490

Largeur du produit (mm)

380

Dimensions globales de l'appareil (H x L x P) (mm)

270 x 380 x 520

Dimensions du produit emballé (H x L x P) (mm)

380 x 455 x 590

Poids net (kg)

12,405

Poids brut (kg)

15,0

Témoins de mise sous tension

Oui

Emplacement du bandeau de commande

eco

Type de régulation

eco

Matériau de base de la surface

Inox

Couleur de la surface

Acier inox, Acier inox

Couleur du cadre

Acier inox

Certificats de conformité

CSA, ETL, UL

Longueur du cordon d'alimentation

(cm)

180

Types de consommation et de connexion

Puissance (W)

3000

Intensité (A)

15; 12,60

Tension (V)

208-240

Fréquence (Hz)

50; 60

0 2019-09-24

Page 1

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.

Prévoir une porte dans le meuble bas pour l'accès au robinet de vidange.

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

Épaisseur du panneau avant : de 5/8 po à 1 po

Les normes ci-dessous doivent être respectées si le panneau a une épaisseur de plus de 1 po (il doit y avoir une cavité à l'arrière pour permettre l'installation appropriée du module de contrôle).

Les modèles VF 414 et VK 414 ne doivent pas être installés directement côte à côte.

Respecter un dégagement minimum d'au moins 1 9/16 po entre l'extrémité de l'appareil et le mur ou les armoires adjacentes

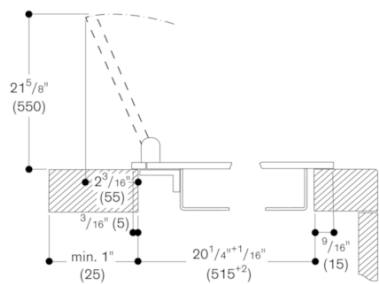
L'appareil s'intègre dans le plan de travail par le dessus.

Poids de l'appareil: env. 12 kg.

Valeurs de raccordement

Puissance totale absorbée : 3 kW.

Installation avec couvercle/baguettes intercalaires ;
installation en surface



Installation avec couvercle/baguettes intercalaires ;
Encastrement

