



#### Autres couleurs disponibles

VF230114

Bandeau de commande en inox  
Largeur 28 cm

#### Accessoires intégrés

1 x couvercle en acier inox.  
1 x panier de friteuse.

#### Accessoires en option

VD201014

Couvercle en inox brossé

#### Installation Accessories

VV200014

Joint de jonction en combinaison avec  
autres appareils de cuisson des Vario's  
de la Série 200

VF230114

Friteuse électrique Vario Série 200

Bandeau de commande en inox

Largeur 28 cm

Combinable avec d'autres tables de cuisson de la Série 200, une parfaite harmonie

Bandeau de commande continu pour une manipulation confortable et sécurisée

Cuve à 3 zones, sans transmission de saveurs

Contrôle précis de la température, pas de baisse de rendement  
Système d'écoulement intégré

#### Zones de cuisson

Cuve à 3 zones.  
Contenance 3,5 L.

#### Commande

Multidisplay.  
Régulation électronique de la température entre 135°C et 190°C, par palier de 5°C.

#### Equipement

Position spéciale pour liquéfier.  
Protection contre un moussage excessif de l'huile.  
Zone de friture.  
Zone froide.  
Gril rabattant (2300W).  
Minuterie électronique jusqu'à 90 min.

#### Sécurité

Indicateur optique de chaleur résiduelle.  
Sécurité électronique de surchauffe.  
Sécurité enfants.  
Interrupteur de sécurité.

#### Précautions d'installation

Prévoir une porte dans le meuble bas pour l'accès au robinet de vidange.  
Ne pas mettre le VF 230 directement à côté du cuisson vapeur VK 230.  
L'appareil est encastrable par le dessus dans le plan de travail.

#### Données de raccordement

Puissance totale 2,3 kW  
Câble de raccordement 1,7 m sans fiche.

#### Caractéristiques

Nom commercial de la Gamme

Vario/Domino friteuse

Type de construction

Encastrable

Type d'énergie

Électricité

Type de commandes

Electronique

Système de commandes

Manette losangée

Taille de la niche d'encastrement (mm)

420 x 268 x 490

Largeur (mm)

288

Dimensions du produit (mm)

420 x 288 x 523

Dimensions du produit emballé (mm)

390 x 420 x 610

Poids net (kg)

9,783

Poids brut (kg)

11,4

Témoin de mise sous tension

Non

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

CE, Eurasian, G-Mark, Normes australiennes, Ukraine, VDE

Longueur du cordon électrique (cm)

170

Code EAN

4242006190569

Types de consommation et de connexion

Puissance maximum de raccordement électrique (W)

2300

Intensité (A)

10; 16

Tension (V)

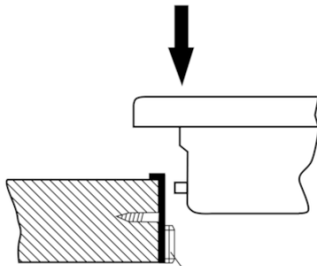
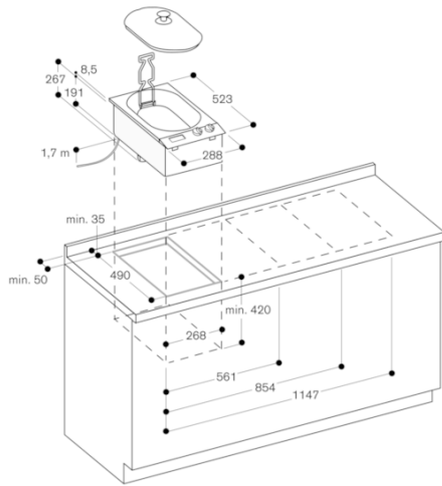
230

Fréquence (Hz)

50; 60

2020-02-01

Page 1



Rail de montage  
(arrière et avant)