



VP230114
Vario Teppan Yaki Série 200
Bandeaup de commande en inox
Largeur 28 cm

Combinable avec les autres tables de cuisson de la Série 200, en parfaite harmonie
Bandeaup de commande intégré pour une manipulation confortable et sécurisée
Cuisson directement sur la surface inox, sans récipient
Contrôle exact de la température jusqu'à 240 °C

Zones de cuisson
Surface utile : L 22,5 x P 39,5 cm.

Bandeaup de commande
Position maintien au chaud.
Contrôle électronique de la température de 120 °C à 240 °C.
Position nettoyage.

Caractéristiques
Résistance de 1800 W.
Cadre inox avec surface de cuisson en inox multi-couches.

Sécurité
Témoin lumineux de préchauffage et de chaleur résiduelle.
Témoin lumineux de mise sous tension.

Conseils d'installation
La distance entre la surface du plan de travail et le plancher intermédiaire doit être d'au minimum 150 mm.
L'appareil s'intègre dans le plan de travail par le dessus.
Prévoir une distance latérale minimale de 30 mm entre l'appareil et les meubles ou prévoir une isolation supplémentaire.
Prévoir un plancher intermédiaire qui, après le montage, ne pourra être retiré qu'avec des outils adaptés pour garantir la sécurité et éviter les contacts accidentels.
Poids de l'appareil : envir. 10 kg.

Valeurs de raccordement
Puissance de raccordement totale 1,8 kW.
Câble de raccordement 1,7 m sans prise.

Caractéristiques

Appellation produit/famille

Vario/Domino Teppan Yaki

Type de construction

Encastrable

Type d'énergie

Électricité

Type de commandes

Électronique

Matériau de la grille - gril

Niche d'encastrement (mm)

135 x 268 x 490

Largeur de l'appareil

288

Dimensions du produit (mm)

135 x 288 x 523

Dimensions du produit emballé (mm)

223 x 407 x 603

Poids net (kg)

9,628

Poids brut (kg)

10,7

Témoin de chaleur résiduelle

Indépendant

Emplacement du bandeaup de commande

Devant de la table

Matériau de base de la surface

Couleur de la surface

Acier inox, 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

4242006190958

Types de consommation et de connexion

Puissance maximum de raccordement électrique (W)

1800

Puissance maxi gaz en W

Intensité (A)

10

Tension (V)

220-240

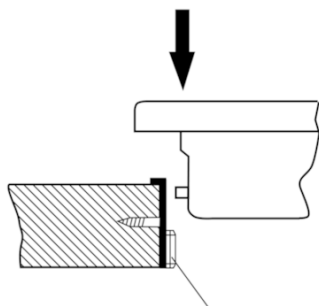
Fréquence (Hz)

50; 60

2020-03-03

Page 1

GAGGENAU



Rail de montage
(arrière et avant)

