



VP414111

Accessoires en option

Accessoire d'installation

VA420004:
BARRETTE KIT INSTALLATION FLEUR DE
PLAN

VA420010:
BARRETTE JONCTION SERIE 400, TOP,
COURTE

VA440010:
COUVERCLE INOX POUR VARIO SERIE 400

Vario Teppan Yaki Série 400

38 cm

VP414111

- Deux zones de cuisson combinées en une seule grande zone
- Contrôle exact de la température jusqu'à 240°C
- Surface en acier chromé
- Cuisson directe sur la surface en acier chromé, sans casseroles ni poêles

Contrôle exact de la température jusqu'à 240°C

Répartition optimale de la chaleur

Bouton de commande en inox massif

Cadre en 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

Se combine parfaitement avec les Vario de la Série 400

Zones de cuisson

Surface de cuisson : L 31 cm x P 44 cm.

Bandeau de commande

Boutons de commande avec anneau lumineux, indication des zones de cuisson et de température.

Contrôle électronique de la température de 120°C à 240°C.

Caractéristiques

2 zones de cuisson de 1500 W chacune, utilisables comme une seule grande surface de cuisson ou bien séparément.

Position maintien au chaud.

Position nettoyage.

Surface facile d'entretien après utilisation.

Sécurité

Coupure de sécurité.

Témoin lumineux de préchauffage et de chaleur résiduelle.

Conseils d'installation

Selon le type d'installation (sur le plan avec cadre apparent ou à fleur de plan), respecter les spécificités des découpes.

Lors d'une combinaison de plusieurs Vario Série 400, une barrette de jonction VA 420 doit être insérée entre chaque appareil. Prévoir la barrette de jonction adéquate selon le type d'installation.

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 :

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 Vario dans des découpes individuelles, laisser un espace minimum de 50 mm entre les découpes. Respecter un espace latéral minimal de 40 mm avec les parois latérales des meubles ou prévoir une isolation thermique supplémentaire.

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

Poids de l'appareil : env. 12 kg.

Valeurs de raccordement

Puissance de raccordement totale 3 kW.

Câble de raccordement 1.5 m sans prise.

Installat

Installat
montag



Coupe I

Vue de

Coupe I

Installat

Installat

Mesures

Mesures

Mesures

Mesures

Mesures

Mesures

Mesures

A : En cas
la plus
B : 130 m
Mesures

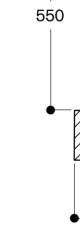
A : En cas
la plus
B : 133 m
C : $3,5^{-0,5}$
 $6,5^{+0,5\epsilon}$
Mesures

A : $3,5^{-0,5}$
 $6,5^{+0,5\epsilon}$
B : Rempl

A : En cas
profon

A : $3,5^{-0,5}$
 $6,5^{+0,5\epsilon}$
B : Rempl

En cas d'
la plus pr



Mesures

Mesures