



VI422113

CA051300:
TEPPAN YAKI POUR TABLE FLEXINDUCTION

CA052300:
PLAQUE A GRILLER PR TABLE
FLEXINDUCTION

GP900001:
POELE SPECIALE FRYING SENSOR Ø 15 CM

GP900002:
POELE SPECIALE FRYING SENSOR Ø 19 CM

GP900003:
POELE SPECIALE FRYING SENSOR Ø 21 CM

VA420004:
BARRETTE KIT INSTALLATION FLEUR DE
PLAN

VA420010:
BARRETTE JONCTION SERIE 400, TOP,
COURTE

Vario flex induction cooktop Série 400

38 cm

VI422113

– Bouton de commande pour un contrôle précis

– Fonction Flex pour la combinaison des zones de cuisson rectangulaires.

Positionnement libre des casseroles sur les zones de cuisson combinées.

Fonction Frying-Sensor pour un contrôle de la température dans les poêles

Sélection et réglage faciles de toutes les fonctions grâce au display bicolore

Bouton de commande en inox massif

Cadre inox ultra résistant de 3 mm soumis à un traitement de précision.

Au choix: encastrément en relief (cadre posé sur plan de travail) ou encastrément discret à fleur de plan.

Peut être parfaitement combinée avec d'autres appareils de la série 400.

Zones de cuisson

2 zones de cuisson Flex Induction 24 x 19 cm (2200 W, avec Booster 3700 W), combinables en zone 24 x 38 cm (3300 W, avec Booster 3700 W).

Commande

Boutons de commande avec anneaux lumineux, indication des zones de cuisson et marquage des puissances.

Contrôle électronique avec 12 pakāpes (1...12).

Utilisation confortable des commandes grâce au display bicolore (blanc/orange).

Equipement

Fonction Flex pour zones de cuisson rectangulaires.

Fonction Frying-Sensor

Fonction Booster

Chronomètre.

Minuterie indépendante.

Menu d'options personnalisé.

Régulateur d'énergie.

Commande de ventilation basée sur le plan de cuisson (avec hotte appropriée).

Module WIFI intégré pour les services mode Digital (Home Connect)

La disponibilité de la fonctionnalité Home Connect dépend de la disponibilité des services Home Connect dans votre pays. Home Connect Services ne sont pas disponibles dans tous les pays - pour plus d'informations, veuillez consulter: www.home-connect.com.

Sécurité

Interrupteur de sécurité.

Témoin lumineux de mise sous tension.

Détection automatique des casseroles.

Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux.

Instructions de montage

Selon le type d'installation (sur le plan avec cadre apparent ou à fleur de plan), l'emplacement de la découpe du plan de travail et le positionnement du bouton de commande peuvent varier.

Les boutons de commande peuvent être positionnés horizontalement par rapport aux zones de cuisson.

Si l'épaisseur de bandeau est supérieure à 23 mm, se référer au schéma "Montage des boutons de commande" (une découpe est nécessaire à l'arrière).

Dans le cas d'une combinaison de plusieurs appareils de la série 400, il convient d'utiliser une baguette de jonction VA 420 entre les appareils. Selon le type d'encastrement, prévoir la baguette de jonction appropriée.

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.

Instructions supplémentaires dans le cas d'un encastrément à fleur de plan:

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.

L'épaisseur du joint peut varier en fonction des tolérances de dimension des combinaisons et de la découpe du plan de travail.

Dans le cas d'un montage de plusieurs appareils dans des découpes individuelles, une largeur de 50 mm entre les différentes découpes doit être prévue.

Uniquement adapté aux ustensiles de cuisine à fond magnétique. Pour une répartition optimale de la température, nous vous conseillons d'utiliser des casseroles à fond sandwich.

L'appareil est encliquetable par le dessus dans le plan de travail.

Poids de l'appareil: env. 9kg

Valeurs de raccordement

Puissance de raccordement totale: 3.7 kW.

Câble de raccordement 1.5 m sans fiche.

Consommation Standby/Display éteint 0.5 W>.

Puissance de veille / réseau 1.4 W..

S'il vous plaît se référer aux notes dans les instructions d'utilisation, si vous souhaitez désactiver la fonction WiFi.

