



VI414104

GP900001:
POELE SPECIALE FRYING SENSOR Ø 15 CM

GP900002:
POELE SPECIALE FRYING SENSOR Ø 19 CM

GP900003:
POELE SPECIALE FRYING SENSOR Ø 21 CM

GP900004:
POELE SPECIALE FRYING SENSOR Ø 28 CM

WP400001:
POELE WOK INOX PR VI 414 & BRUL. WOK
GAZ

WZ400000:
ADAPTEUR POUR WOK WP400001 SUR
VI414

VA420004:
BARRETTE KIT INSTALLATION FLEUR DE
PLAN

Vario wok induction Série 400

38 cm

VI414104

– Bouton de commande pour un contrôle précis

– Zone de cuisson Ø 32 cm avec fonction
Booster

Idéalement pour le WOK original avec le fond
rond, et l'anneaux-Wok

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

Sans cadre pour encastrément à fleur de plan

Zones de cuisson

1 zone de cuisson induction Ø 21 cm (2200 W,
avec Booster 3700 W) extensible
automatiquement en Ø 26 cm (2600 W, avec
Booster 3700 W) et Ø 32 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 pakâpes (1...12).

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

Equipement

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

Témoin lumineux de mise sous tension.

Détection automatique des casseroles.

Témoin de chaleur résiduelle à 2 niveaux.

Interrupteur de sécurité.

Instructions de montage

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).

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.

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. 9.

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.

