



CX492110
Plan de cuisson à induction Full Zone
Série 400
Cadre en inox
Largeur: 90 cm

Autres couleurs disponibles

CX492110
Cadre en inox
Largeur: 90 cm

Accessoires intégrés

1 x sonde de température sans corde.

Accessoires en option

CA060300
Cuisson capteur pour la régulation de
température à l'intérieur descasserolles
GN232110
Teppan Yaki en matériaux à couches
 multiples
GN232230
Teppan Yaki en matériaux à couches
 multiples

Installation Accessories

VA420010

Une seule grande surface de cuisson
Possibilité de placer les casseroles et
les poêles sur toute la surface
Possibilité d'utiliser toutes les tailles
et tous les formats de poêles et de
casseroles
Commande intuitive de toutes les
fonctions par écran tactile TFT
Fonction Sensor de cuisson pour le
contrôle de la température dans les
casseroles
Fonction Cuisson Professionnelle
Puissance max. pour grandes
casseroles et poêles (jusqu'à 4,4 kW)
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

Une seule grande surface de cuisson
de 3200 cm².
Jusqu'à 6 récipients peuvent être
utilisés simultanément sur la table de
cuisson.

Commande

Ecran couleur tactile TFT convivial
conseils d'utilisation.
Contrôle électronique avec 17 positions
de cuisson..

Équipement

Fonction Sensor de cuisson.
Fonction Cuisson Professionnelle.
Fonction Cuisson Dynamique.
Fonction Teppan Yaki.
Fonction Booster pour casseroles.
Fonction Booster spécialement pour
les poêles.
Fonction Maintien au chaud.
Détection individuelle des casseroles.
Timer pour chaque zone de cuisson.
Chronomètre.
Minuterie indépendante.
Touche info avec conseils d'utilisation
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 principal
Affichage de la chaleur résiduelle.
Sécurité enfants.
Interrupteur de sécurité.
Fonction Pause.

Instructions de montage

Selon le type d'encastrement et de
configuration (en relief ou à fleur
de plan, avec ou sans couvercle),
faire attention aux dimensions et
caractéristiques spécifiques de la
découpe
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.

Caractéristiques

Nom commercial de la Gamme

Foyer en vitrocéramique

Type de construction

Encastrable

Type d'énergie

Électricité

Combien de foyers peuvent-ils être utilisés simultanément ?

6

Système de commandes

Taille de la niche d'encastrement

65 x 887-887 x 492-492

Largeur

908

Dimensions du produit

65 x 908 x 520

Dimensions du produit emballé

152 x 1080 x 636

Poids net

31.023

Poids brut

33.2

Témoin de chaleur résiduelle

Indépendant

Emplacement du bandeau de commande

Devant de la table

Types de commandes extérieures

Matériau de base de la surface

Couleur de la surface

Acier inox, anthracite

Couleur du cadre

Acier inox

Certificats de conformité

AENOR, CE

Longueur du cordon électrique

150

Code EAN

4242006269852

Puissance maximum de raccordement électrique

7400

Puissance maxi gaz

Intensité

Tension

220-240

Fréquence

60; 50

Types de consommation et de connexion

created on 2021-09-24

Page 1

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.

Le Wok WP400-001 ne peut pas être
utilisé sur cet appareil

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

Poids de l'appareil: env. 31.

Valeurs de raccordement

Puissance de raccordement totale: 7.4
kW.

Câble de raccordement 1.5 m sans
fiche.

Consommation Standby/Display éteint
0.5 W>.

Puissance de veille / réseau 2.0 W..

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

