



| |
|---------------------------------------|
| CX492100 |
| Plan de cuisson à induction Full Zone |
| Série 400 |
| Sans cadre |

Largeur: 90 cm

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

Largeur

908

Dimensions du produit

76 x 908 x 520

Dimensions du produit emballé

152 x 1081 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

anthracite

Couleur du cadre

Certificats de conformité

AENOR, CE

Longueur du cordon électrique

150

Code EAN

4242006269838

Puissance maximum de raccordement électrique

7400

Puissance maxi gaz

Intensité

Tension

220-240

Fréquence

50; 60

Types de consommation et de connexion

created on 2021-09-24

Page 1

Autres couleurs disponibles

CX492100

Sans cadre

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 des casseroles

GN232110

Teppan Yaki en matériaux à couches multiples

GN232230

Teppan Yaki en matériaux à couches multiples

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) Sans cadre pour encastrement à fleur de plan

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

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'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 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.

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'appareil doit être fixé par en-dessous. L'épaisseur du joint peut varier en fonction des tolérances de la vitre en verre vitrocéramique et de la découpe du plan de travail.

Poids de l'appareil: env. 31.

Valeurs de raccordement

Puissance de raccordement totale: 7.4 kW.

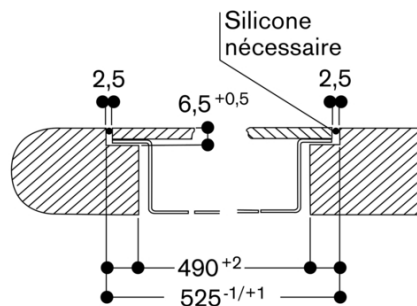
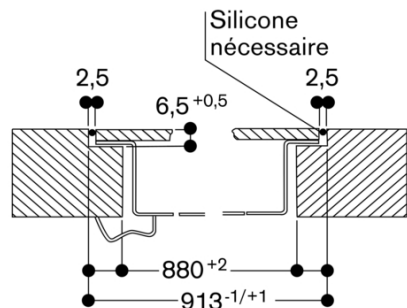
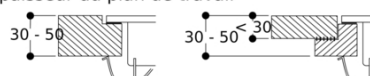
Câble de raccordement 1.5 m sans fiche.

Consommation Standby/Display éteint 0.5 W>.

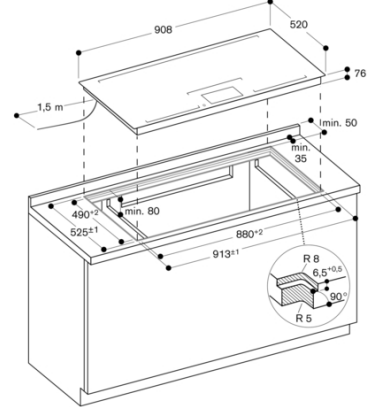
Puissance de veille / réseau 2.0 W..

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

GAGGENAU

Coupe transversale**Coupe longitudinale****Épaisseur du plan de travail**

Plan de travail solide

Plan de travail fin
avec sous-structure renforcée**Vue de dessus**