



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 descasserol

GN232110

Teppan Yaki en matériaux à couches

multiples

GN232230

Teppan Yaki en matériaux à couches

multiples

CX492100

Plan de cuisson à induction Full Zone
Série 400

Sans cadre

Largeur: 90 cm

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 encastrément 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..

Equipement

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.

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

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.

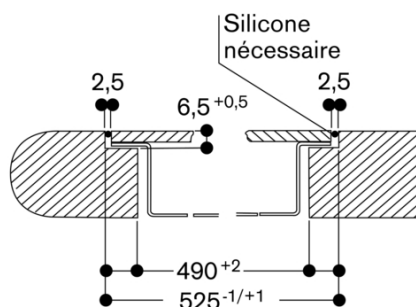
Câble de raccordement 1.5 m sans
fiche.

Consommation Standby/Display éteint
0.5 W>.

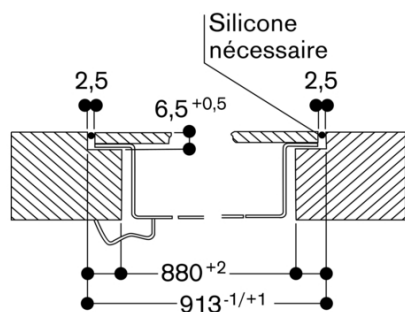
Puissance de veille / réseau 2.0 W..

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

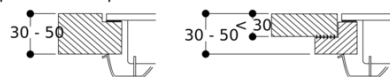
Coupe transversale



Coupe longitudinale

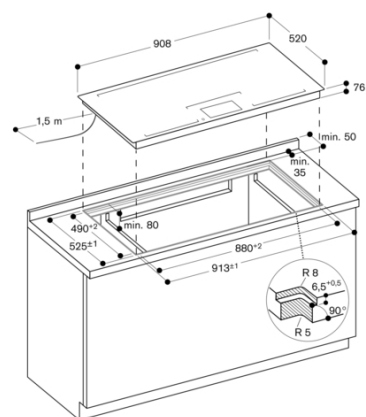


Épaisseur du plan de travail



Plan de travail solide

Plan de travail fin avec sous-structure renforcée



Vue de dessus

