



CX482110

Accessoires en option

CA060300:

SENSOR DE CUISSON PR TABLE
FLEXINDUCTION

GN232110:

TEPPAN YAKI GN 1/1 POUR CX 480

GN232230:

TEPPAN YAKI GN 2/3 POUR CX 480

Accessoires en option

VA420000:

BARRETTE JONCTION SERIE400,
FLUSH,COURTE

VA420010:

BARRETTE JONCTION SERIE 400, TOP,
COURTE

Full surface induction hob 400 series

80 cm

CX482110

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: encastrement en relief (cadre posé sur plan de travail) ou encastrement 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 2750 cm².

Jusqu'à 5 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

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.

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 encastrement 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. 27.

Valeurs de raccordement

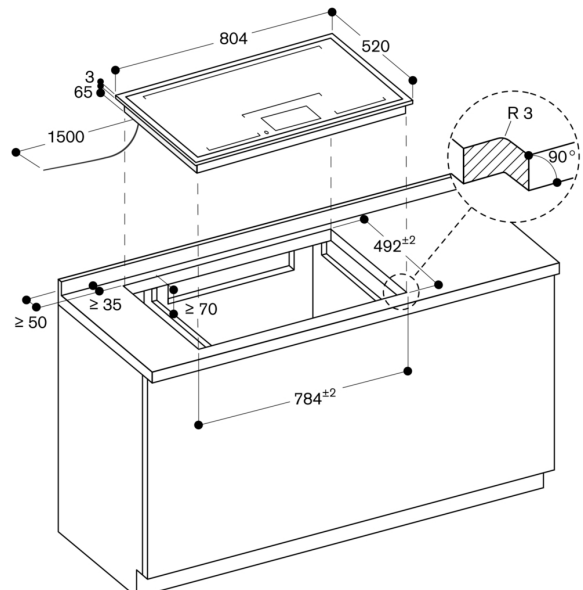
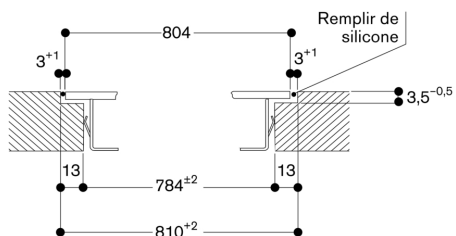
Puissance de raccordement totale: 7.4 kW.

Câble de raccordement 1.5 m sans fiche.

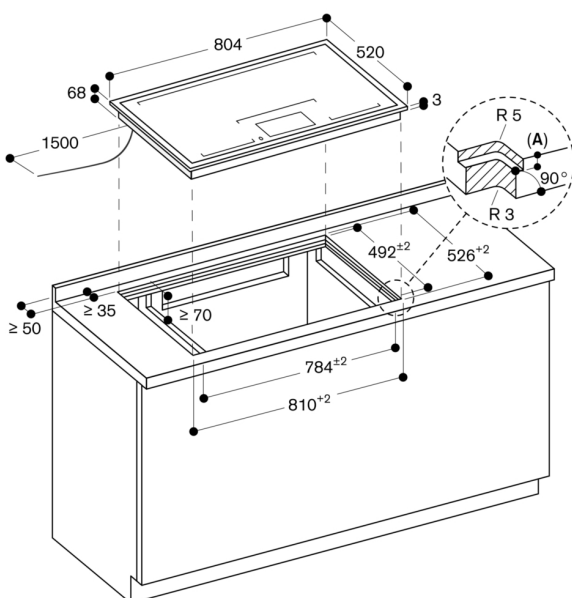
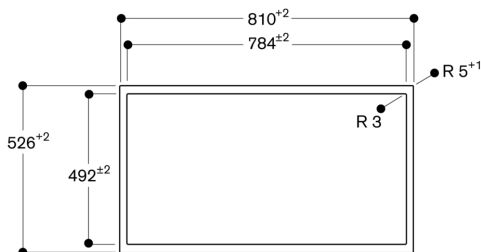
Consommation Standby/Display éteint 0.5 W>.

Puissance de veille / réseau 2.0 W..

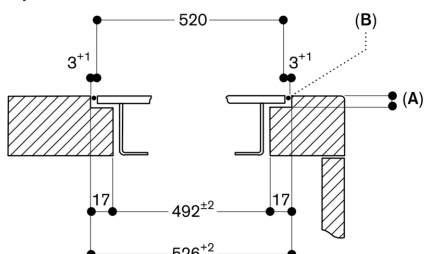
S'il vous plaît se référer aux notes dans les instructions d'utilisation, si vous souhaitez désactiver la fonction WiFi.

Coupe longitudinale

mesures en mm

**Vue de dessus**

Mesures en mm

Coupe transversale

A : 3,5^{0,5}
B : Remplissage avec du silicone

Mesures en mm