



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: encastré en relief (cadre posé sur
plan de travail) ou encastré 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'encastré 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'encastré, 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
encastré 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
découps. 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

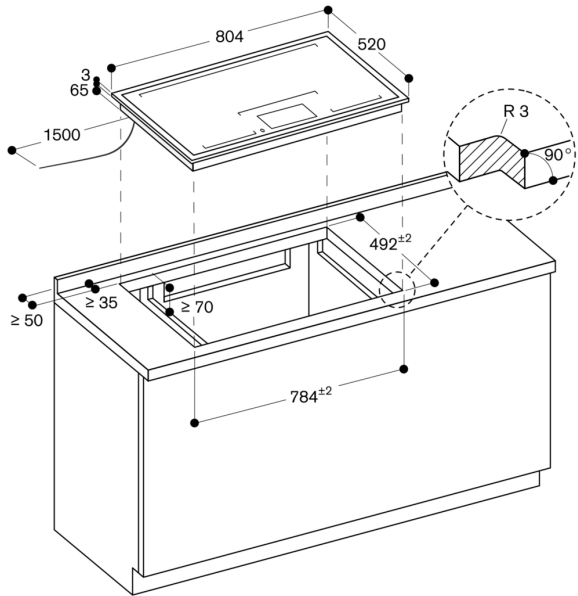
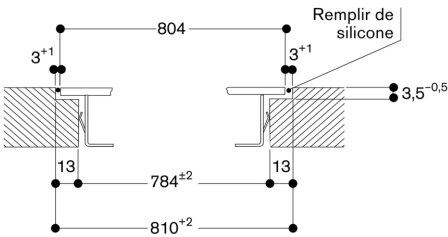
L'appareil est encliquetable par le dessus dans
le plan de travail.

Poids de l'appareil: env. 27.

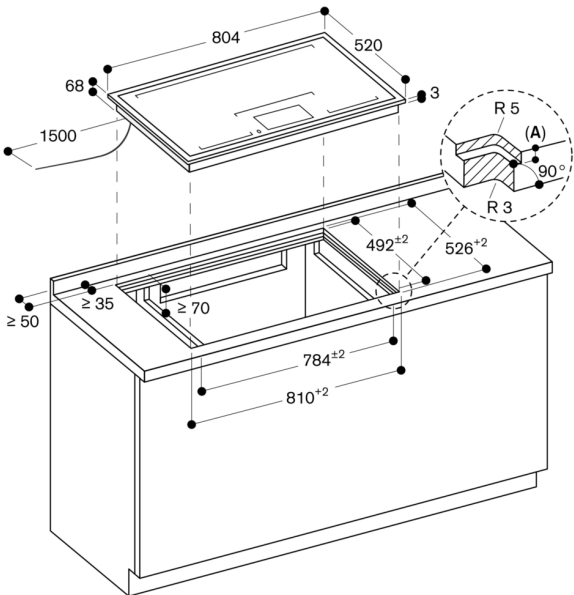
Valeurs de raccordement

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.

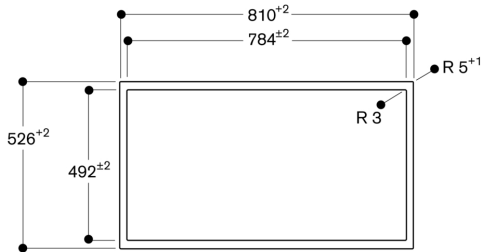
Coupe longitudinale



mesures en mm



Vue de dessus

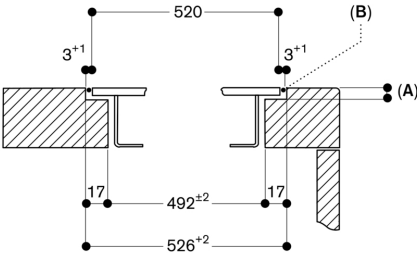


Mesures en mm

A : 3,5^{-0,5}

Mesures en mm

Coupe transversale



A : 3,5^{-0,5}

B : Remplissage avec du silicone

Mesures en mm