



CX492110

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 90 cm

CX492110

Une seule grande surface de cuisson
Emplacement libre des casseroles
Toutes les tailles et formes de casseroles
peuvent être utilisées
Ecran TFT offre une gestion intuitive de toutes
les fonctions

Fonction Sensor de cuisson pour le contrôle de
la température dans les casseroles
Fonction Cuisson Professionnelle
Puissance max. restituée pour gros récipients
jusqu'à 5.5 kW
Cadre en inox massif d'une épaisseur de 3 mm
travaillé avec une grande précision
Peut être installé sur le plan de travail avec
cadre apparent ou à fleur de plan
Se combine parfaitement avec les Vario 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.

Bandeau de commande

Ecran TFT couleur pour une gestion intuitive des
fonctions avec affichage des opérations.
Contrôle électronique avec 17 de cuisson.

Caractéristiques

Fonction Sensor de cuisson.
Fonction Cuisson Professionnelle.
Fonction Cuisson Dynamique.
Fonction Teppan Yaki.
Fonction Booster pour casseroles.
Fonction Booster pour poêles.
Fonction Maintien au chaud.
Détection individuelle des récipients.
Minuterie coupe-circuit pour chaque récipient.
Chronomètre.
Minuterie indépendante.
Touche info avec conseils d'utilisation.
Régulateur d'énergie.
Contrôle de la ventilation basée sur le réglage
de la table de cuisson (avec la hotte
compatible).
Module WIFI intégré pour les services mode
Digital (Home Connect).
La disponibilité de la fonction Home Connect
dépend de la fonctionnalité des services Home
Connect dans le pays respectif. Les services
Home Connect ne sont pas disponibles dans
tous les pays. Plus d'informations sur:
www.home-connect.com.

Sécurité

Interrupteur principal.
Indicateur de chaleur résiduelle.
Sécurité enfants.
Coupure de sécurité.
Fonction Pause.

Conseils d'installation

Selon le type d'installation (sur le plan de travail
ou à fleur de plan), respecter les spécificités
des découpes.

Lors d'une combinaison de plusieurs Vario Série
400, une barrette de jonction VA 420 doit être
insérée entre chaque appareil. Prévoir la
barrette de jonction adéquate selon le type
d'installation.

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.

Informations complémentaires pour une
installation à fleur de plan de travail :

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.

La largeur de la jonction dépend de la tolérance
entre les appareils et la découpe du plan de
travail.

Dans le cas d'installation de plusieurs Vario
dans des découpes individuelles, laisser un
espace minimum de 50 mm entre les découpes.
Uniquement adapté aux ustensiles de cuisine à
fond magnétique.

Le Wok WP 400 001 ne peut pas être utilisé
avec cet appareil.

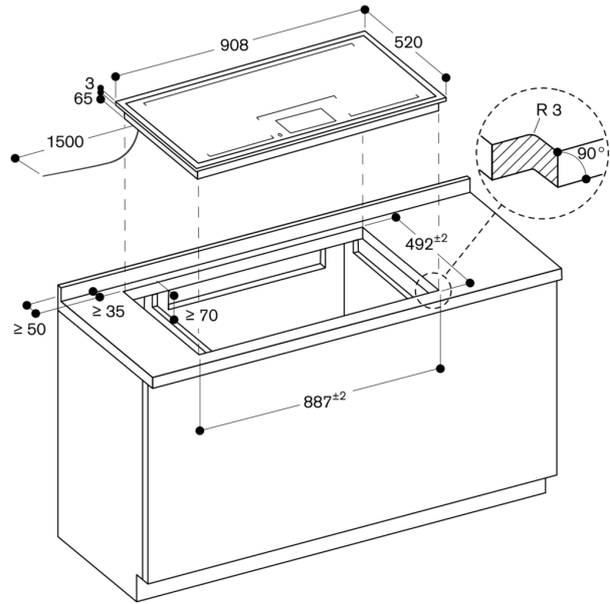
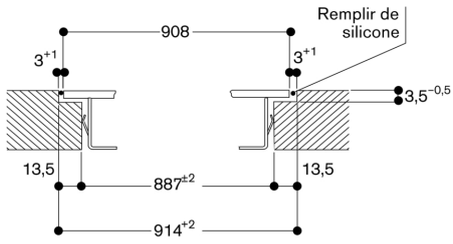
L'appareil s'intègre dans le plan de travail par le
dessus.

Poids de l'appareil : envir. 31.

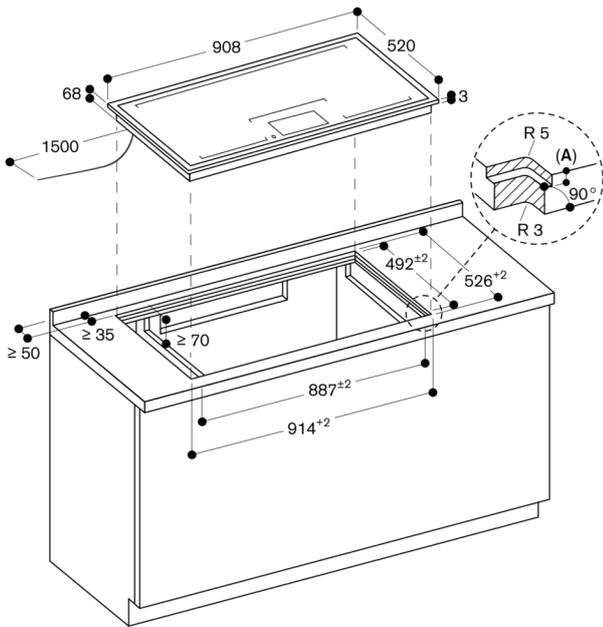
Valeurs de raccordement

Puissance de raccordement totale 7.4 kW.
Câble de raccordement 1.5 m sans prise.
Consommation Standby/Display éteint 0.5 W.
Consommation Standby/Internet 2.0 W.
Pour désactiver la fonction WIFI, se référer à la
notice d'utilisation.

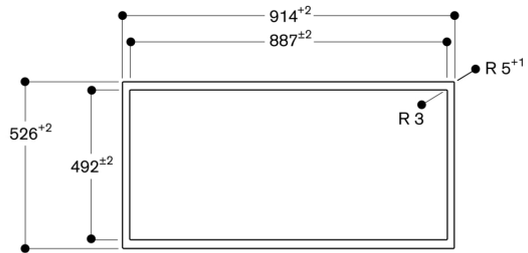
Coupe longitudinale



mesures en mm



Vue de dessus

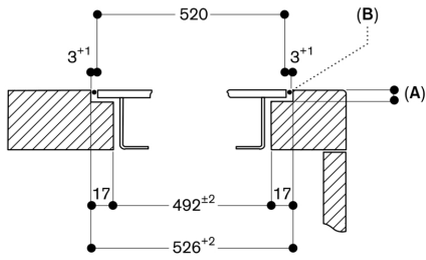


Mesures en mm

A : 3,5^{0,5}

Mesures en mm

Coupe transversale



A : 3,5^{±0,5}

B : Remplissage avec du silicone

Mesures en mm