



CX480100
Table de cuisson induction Full Zone
Série 400
Sans cadre
Largeur 80 cm

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
Puissance max. restituée pour gros récipients jusqu'à 4.6 kW
Sans cadre pour encastrément à fleur de plan

Zones de cuisson

Une seule grande surface de cuisson de 2800 cm².
Jusqu'à 4 récipients peuvent être utilisés simultanément sur la table.

Bandeau de commande

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

Caractéristiques

Fonction Booster.
Détection individuelle des récipients.
Minuterie coupe-circuit pour chaque récipient.
Minuterie indépendante.
Touche info avec conseils d'utilisation.
Régulateur d'énergie.

Sécurité

Interrupteur principal.
Indicateur de chaleur résiduelle.
Sécurité enfants.
Nettoyage de l'écran possible à tout moment.
Coupure de sécurité.

Conseils d'installation

Uniquement adapté aux ustensiles de cuisine à fond magnétique.
Le Wok WP 400 001 ne peut pas être utilisé avec 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.
Prévoir un plancher intermédiaire.
L'appareil doit être fixé par en-dessous.
Épaisseur du plan de travail : 30-50 mm.
L'épaisseur du joint peut varier en fonction des tolérances de la vitrocéramique et de la découpe du plan de travail.
Poids de l'appareil : env. 27 kg.

Valeurs de raccordement

Puissance de raccordement totale 7,2 kW.
Câble de raccordement 1,5 m sans prise.

Caractéristiques

Appellation produit/famille

Foyer en vitrocéramique

Type de construction

Encastrable

Type d'énergie

Électricité

Combien de foyers peuvent-ils être utilisés simultanément

4

Système de commandes

Niche d'encastrement (mm)

76 x 780-798 x 490-518

Largeur de l'appareil

793

Dimensions du produit (mm)

76 x 793 x 513

Dimensions du produit emballé (mm)

130 x 1020 x 640

Poids net (kg)

26,703

Poids brut (kg)

28,0

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 (cm)

150

Code EAN

4242006192013

Types de consommation et de connexion

Puissance maximum de raccordement électrique (W)

7200

Puissance maxi gaz en W

Intensité (A)

Tension (V)

220-240

Fréquence (Hz)

50; 60

2019-11-25

Page 1

Autres couleurs disponibles

CX480100

Sans cadre

Largeur 80 cm

Accessoires en option

GN232110

Teppan Yaki composé de plusieurs

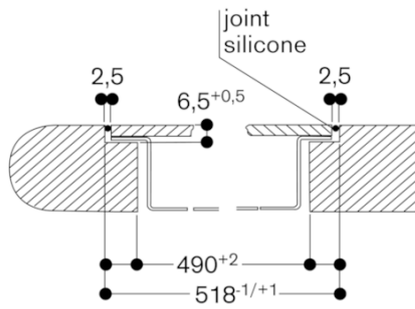
couches de métal

GN232230

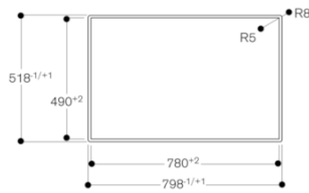
Teppan Yaki composé de plusieurs

couches de métal

Vue de profil



Vue du dessus



Vue de face

