

ELÉMENTS GRILS GAZ, ACIER, SURFACE DE CUISSON DOUBLES-MI-LISSES/ MI-RAINURÉES



- Carrosserie en acier inox. Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème. Pieds relevables pour mise à niveau. Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur. Brûleurs en acier à flamme stabilisée à 2 branches et 4 rangées de flamme par zone. Allumage automatique par piézoélectrique. Robinet de sécurité à thermocouple. Bac récupérateur de graisse. Plan de cuisson en Acier, Compound ou Chrome. Veilleuse. Configurés d'usine pour gaz naturel (injecteurs butane/propane fournis).

AVANTAGES PRODUITS



Disponibles avec plaques séparées sur demande sans supplément.



Plaques de cuisson encaissées dans le plan avec orifice d'évacuation des graisses pour un nettoyage et une hygiène simplifiée.



Plaques disponibles en 2 matériaux au choix : acier inoxydable et chrome pour les cuissons délicates.



Disponibles en version lisses, rainurées ou mixtes.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
129723	FMG941TF

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
129282	7080100	Grattoir grill lisse

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Surface de cuisson (LxP) (mm)	Doubles - mi-lisses / mi-rainurées 720x640
Type surface de cuisson	rainurée et lisse
Taille de surface de cuisson (LxP) mm	720x640
Type d'allumage	Allumage automatique par piézoélectrique
Matériaux surface grill	Acier

ALIMENTATION

Puissance gaz (kW)	18
--------------------	----

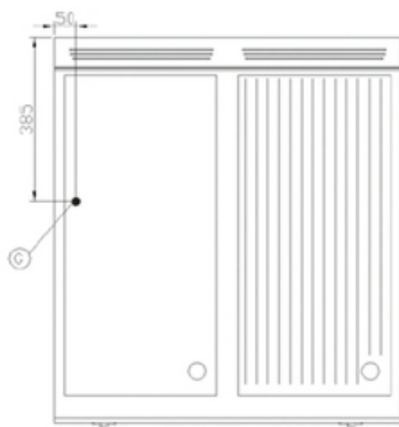
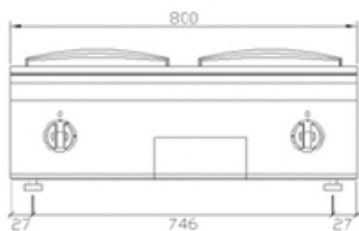
LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	143
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1250x1250x570

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	140
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x900x310

SCHÉMAS TECHNIQUES



- (G) ENTREE GAZ
- (E) ENTREE ELECTRIQUE
- (A) REMPLISSAGE EAU
- (C) REMPLISSAGE EAU CHAUDE
- (F) REMPLISSAGE EAU FROIDE
- (S) VIDANGE EAU