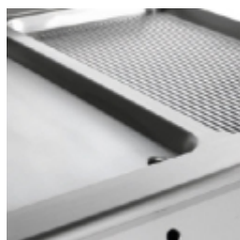


GRILS ÉLECTRIQUES, ACIER, SURFACE DE CUISSON DOUBLES-RAINURÉES



- Carrosserie en acier inox. Dessus embouti avec épaisseur 20/10ème. Pieds en acier inox réglables pour une hauteur de plan de 850 à 900 mm. Panneau de commandes incliné vers l'utilisateur. Thermostat avec réglage de 50 à 330°C et voyant de fonctionnement. Résistances Incoloy. Bacs récupérateurs de graisse (GN 1/3 ou GN 1/2). Plan de cuisson en Acier, Compound ou Chrome avec dessous ouvert et porte battante en accessoire.

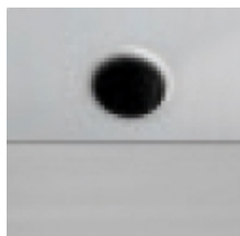
AVANTAGES PRODUITS



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



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.



Disponibles en version lisses, rainurées ou mixtes.

MODÈLE(S) DISPONIBLE(S)

Code Article	Référence
129592	FRE941GF

ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
129283	7080101	Grattoir grill nervuré
129528	KITT348	Kit de 4 roulettes dont 2 avec frein
129756	2026093	Rampe gaz

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Surface de cuisson (LxP) (mm)	Doubles - rainurées 720x640
Type surface de cuisson	rainurée
Taille de surface de cuisson (LxP) mm	720x640
Matériaux surface grill	Acier

ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	16
Tension (V)	400 V TRI + N

LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	178
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1025x950x1200

DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	175
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	800x900x910

SCHÉMAS TECHNIQUES

