

## GRILS ÉLECTRIQUES, ACIER, SURFACE DE CUISSON SIMPLES-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.

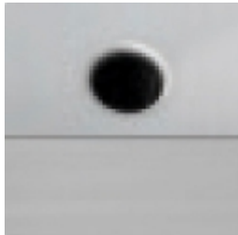
## AVANTAGES PRODUITS



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
129586	FRE92GF

## ACCESSOIRES

Code article	Référence	Désignation
129283	7080101	Grattoir grill nervuré
129528	KITT348	Kit de 4 roulettes dont 2 avec frein
129662	2016457	Pare éclaboussures pour grill simple
129756	2026093	Rampe gaz

## DONNÉES TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Surface de cuisson (LxP) (mm)	330x645	Simple - rainurées
Type surface de cuisson	rainurée	
Taille de surface de cuisson (LxP) mm	330x645	
Matériaux surface grill	Acier	

### ALIMENTATION

Puissance électrique raccordée (kW)	8
Tension (V)	400 V TRI + N

### LOGISTIQUE

Poids brut (kg)	98
Dimensions emballage (LxPxH) (mm)	1025x950x1200

### DIMENSIONS ET POIDS

Poids net (kg)	95
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm)	400x900x910

## SCHÉMAS TECHNIQUES

