



FICHE TECHNIQUE

alimentation électrique	Trifase
Volts	V 400/3
fréquence (Hz)	50
puissance (KW)	7,0
poids net (Kg)	33,5
poids brut (Kg)	68,5
largeur (mm)	510
profondeur (mm)	530
hauteur (mm)	1220

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

GYROS ÉLECTRIQUES à 10 RÉISTANCES :

- Structure, tige de broche et pelle à viande en acier inoxydable;
- éléments chauffants infrarouges à revêtement céramique avec verre de protection résistant aux hautes températures pour un nettoyage facile et une consommation réduite ;
- régulation de résistance de secteur;
- réglage de la distance entre la tige de broche et les résistances ;
- tiroir de récupération des résidus de cuisson en acier inoxydable;
- diamètre de viande max. autorisé 470 mm ;
- 3 niveaux de puissance.

DONNÉES TECHNIQUES :

- Puissance kW : 7,0 kW
- Alimentation : 230-400 V/3-3 N/50 Hz
- Hauteur de cuisson utile : 710-760 mm
- Capacité et diamètre de la viande : 50-85 kg - Ø 470 mm
- Nombre de résistances : 10
- Dimensions de la machine (L x l x h mm) : 510 x 530 x 1220h mm - 510 x 530 x 1690h mm avec hotte filtrante
- Poids net (kg) : 33,5

◦ Poids brut (kg) : 68,5

MARQUAGE CE

CODE	DESCRIPTION	PRIX/LIVRAISON
FM-GYR100	Gyros électriques en acier inoxydable avec 10 éléments chauffants, hauteur de cuisson max. 760 mm, capacité de charge 85 kg, V.400/3, Kw.7,0, poids 33,5 kg, dim.mm.510x530x1220h	€ 1.088,42 <i>TVA exclue</i> Expédition à calculer Livraison 4 à 9 jours