

Grills gyros

Gyros grills



■ Pour cuire la pièce de viande de façon homogène, **le dossier et la source de chaleur sont mobiles et réglables** par rapport à la broche de viande permettant d'adapter la cuisson au volume de la broche de viande dite « carotte ».

La broche se met en place très facilement, d'une seule main. **Le support broche est complètement hermétique**: le moteur est ainsi protégé de toute infiltration de graisse ou jus de viande. **Monté sur roulement à billes**, il ne supporte ni le poids de la viande ni les à-coups de l'opérateur et reste donc protégé de toute torsion.

Entretien facile: un grand plat incliné ramasse jus embouti et un tiroir amovible de récupération.

Équipement: interrupteur marche/arrêt, voyants de contrôle.

■ To cook the meat evenly, you can move the pilaster and heat source and regulate each zone to adjust the cooking to the height and diameter of the carrot-shaped piece of meat.

The spit is easy to place with one hand only. **The bottom plate is fully hermetic**: the motor is protected from any infiltration of fat or juice of meat. **Mounted on ball-bearings**, it does neither bear the weight of the meat nor the user's strong handling: it is protected from any torsion.

Fitted with a large stamped juice collector with a removable drip ray for an **easy cleaning**.

Features: on/off switch, pilot lights.

GYROS GRILLS ÉLECTRIQUES / ELECTRIC GYROS GRILLS

■ **Les modèles électriques sont équipés de 3 à 5 résistances Incoloy** avec régulation individuelle en demie ou pleine puissance et des pierres réfractaires pour accumuler la chaleur. Livré sans option.

■ **Electric models are equipped with 3, 4 or 5 Incoloy heating elements** with independent regulation, half or full power and fire stones to accumulate the heat. Delivered without any option.



GR 40 E



GR 60 E

Ref.	Puissance Power	Dimensions hors tout Outside dimensions	Capacité (kg viande) Capacity (kg meat)	Hauteur de broche Spit height	Poids Weight	Volts Volts
GR 40 E	3,6 kW	580 x 660 x 690 mm	15 kg	400 mm	27 kg	230 V
GR 60 E	5,8 kW	580 x 660 x 860 mm	25 kg	600 mm	31 kg	380 V
GR 80 E	7,2 kW	580 x 660 x 1035 mm	40 kg	800 mm	35 kg	380 V