07/2013

#### Mod: KEB-E60

**Production code: GR60E** 



# Notice d'utilisation et d'installation (FR) GR 40 E - GR 60 E - GR 80 E

### UTILISATION

## Présentation de l'appareil

Les gyros sont disponibles en 6 versions ( 3 hauteurs de broche, 2 types d'énergie : gaz et électrique). Selon les hauteurs de broche, vous pouvez rôtir de 15, 25 ou 40 kg de viande. Les parties mobiles de ces appareils sont montées sur roulements à billes ; ainsi le moteur n'est pas chargé axialement.

Ces appareils sont à usage professionnel et doivent donc être utilisés par du personnel qualifié. Ils doivent être installés conformément aux réglementations en vigueur par un installateur qualifié.

La plaque signalétique se situe à l'arrière de l'appareil.

### Dimensions et capacité

Appareil	Dimensions	Hauteur utile	Capacité
		de broche	(en kg)
GR 40 E	580 x 660 x 695	530	15
GR 60 E	580 x 660 x 870	660	25
GR 80 E	580 x 660 x 1045	820	40

## Caractéristiques techniques

6500 W
5200 W
3600 W
Puissance

### Fonctionnement

Le déplacement du chariot de résistance se fait après avoir desserré les 2 vis latérales et permet ainsi de régler la distance entre la viande et la zone de chauffe. L'interrupteur en façade permet la mise en route du moteur tourne broche. Les appareils sont équipés d'une prise de courant permettant d'utiliser un couteau électrique.

Vous disposez de 2 ou 3 commutateurs de réglage de la puissance de chauffe :

- Arrêt
- Demi puissance
- 1 Pleine puissance

#### Entretien

Votre appareil doit être régulièrement nettoyé à l'aide d'une éponge humide. Ne nettoyer pas votre appareil sous un jet d'eau : les infiltrations risqueraient de

l'endommager.
Pour un meilleur service, nous vous conseillons un entretien tous les 6 mois à faire effectuer par un installateur qualifié.

#### Installation

Note: Les parois latérales de votre appareil ne doivent pas être situées près d'un mur ou d'une cloison constituée d'un matériau combustible ou si ce n'est pas le cas, le recouvrir d'un matériau bon isolant thermique.

Une distance de 30 cm par rapport à la cloison est jugée suffisante.

## Raccordement électrique

Le raccordement électrique doit être effectué par du personnel qualifié.

Avant d'effectuer le raccordement électrique, vérifier la tension et les courants admissibles par votre réseau.

Les gyros GR 40 E se raccordent en 230 V monophasé.

Les gyros GR 60 E se raccordent en 400 V 3 phases + neutre + terre ou 230 V monophasé (vérifier la dimension des conducteurs du cordon au moins égal à 2.5 mm2)
Les gyros GR 80 E se raccordent en 400 V 3 phases + neutre + terre ou 230 V monophasé (vérifier la dimension des conducteurs du cordon au moins égal à 4 mm2).

Phase Brun
Neutre Bleu
Terre Jaune/Vert

Correspondance des couleurs de câble :

### Use and installation manual (FR) GR 40 E - GR 60 E - GR 80 E

#### USE

## Presentation of the device

electricity). Depending on the spit heights, you can roast 15, 25 or 40 kg of meat. The moving parts of these devices are mounted on ball bearings and the motor is not loaded There are six versions of the gyros available (3 spit heights, 2 types of power: gas and

They must be installed according to the current regulations by a qualified installer. These devices are for professional purposes and are exclusively for use by qualified staff.

The nameplate is on the back of the device

### Size and capacity

Device	Size	Effective smit	Canaditu
	Size	height	Capacity (en kg)
GR 40 E	580 x 660 x 695	530	15
GR 60 E	580 x 660 x 870	660	25
GR 80 E	580 x 660 x 1045	820	40

## Technical characteristics

00 to	
	GR 80 E
GR 60 E 5200 W	GR
	GR
	De
Power 3600 W	Device GR 40 E

#### Operation

undone so as to adjust the distance between the meat and the heating area The front mounted switch is used for starting the spit drive motor. The movement of the resistor elements is possible when the two side screws have been

The devices have a power outlet allowing the use of an electric knife.

There are two or three selectors for adjusting the heating power:

Off Half-power Full power

#### Maintenance

Your device needs to be cleaned regularly with a damp sponge.

Do not clean your device with a jet of water: infiltration could cause it damage.

For better service, we recommend maintenance every six months performed by a qualified

#### Installation

of flammable material or if so, such materials must be covered with effective insulation. Allow a distance of 30 cm with respect to the wall. Note: The side walls of your device must not be situated near a wall or partition consisting

### Electrical connection

Electrical connection must be performed by qualified personnel.

network. Before making electrical connection, check the permissible voltage and current of your

The GR 40 E gyros are connected to 230 V single phase.

The GR 60 E gyros are connected to 400 V 3 phase + neutral + ground or 230 V single phase (check the size of the cable conductors is at the least 2.5 mm2)

Cable colour correspondence phase (check the size of the cable conductors is at the least 4 mm2) The GR 80 E gyros are connected to 400 V 3 phase + neutral + ground or 230 V single

Neutral Phase Brown

Ground Yellow/Green