

GR 40E-GR 60E-GR 80E



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

Toutes nos félicitations pour l'achat de ce produit haut de gamme. Vous avez choisi un appareil qui allie qualités techniques et un grand confort d'utilisation. Nous vous souhaitons les plus grandes satisfactions avec ce produit.

### I CONSIGNES DE SECURITE

Nous vous recommandons de bien suivre les instructions suivantes pour éviter tout risque d'incendie, choc électrique, brûlure, blessure ou autres désagréments.

Lors de l'utilisation de cet appareil, des précautions fondamentales de sécurité doivent toujours être observées, tels que :

- Tenir compte du mode d'emploi à conserver systématiquement avec l'appareil.
- N'installer l'appareil que conformément aux prescriptions ci-jointes.
- Protéger l'appareil contre le rayonnement solaire, le gel et l'humidité.
- Ne pas laisser l'appareil à la portée des enfants.
- Veiller à ce que seule une personne initiée se serve de l'appareil.
- Ne jamais déplacer l'appareil en fonctionnement.
- Vérifier que l'appareil est bien en position arrêt avant de le brancher ou de le débrancher.
- Ne pas utiliser l'appareil pour d'autres fonctions que l'utilisation déterminée.
- Ne jamais toucher les surfaces chaudes : utiliser les poignées et les boutons.
- Maintenir le cordon à l'écart des surfaces chaudes.
- Confier les réparations uniquement à du personnel qualifié.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine.

### II CONTENU DU CARTON D'EMBALLAGE

- Appareil : Gyros grill
- Accessoires : Broche.

### III CONFORMITE D'UTILISATION

Utiliser l'appareil uniquement pour cuire la pièce de viande de façon homogène.

### IV MODE DE FONCTIONNEMENT

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.

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.

### V FONCTIONNEMENT / MANIPULATION

#### a) Installation / Montage :

- Positionner l'appareil sur un support stable, solide et résistant à la chaleur.
- Ne jamais placer l'appareil près d'un mur ou d'une cloison composé d'un matériau combustible même recouvert d'un bon isolant thermique.
- Une distance de 10 cm par rapport à la cloison ou au mur est jugée suffisante.

#### b) Première mise ne service :

Branchement de l'appareil :

- Contrôler que la tension et la fréquence du réseau électrique concordent avec les valeurs indiquées sur la plaque signalétique.
- Toujours vérifier que le câble d'alimentation électrique ou la fiche n'est pas endommagé.
- Dérouler entièrement le cordon avant d'introduire la fiche dans la prise.
- Brancher le câble d'alimentation électrique dans une prise avec la mise à la terre.
- L'appareil est prêt à fonctionner.

NB : En cas de branchement de l'appareil à une prise sans mise à la terre ou directement au réseau électrique, confier le branchement de l'appareil à une personne qualifiée.

### c) Utilisation de l'appareil :

Elément de commande et affichage	Fonction
Interrupteur 0/I	Marche/Arrêt
Commutateur 3 positions : Position 0 Position 1/2 Position 1	Arrêt Demi-puissance Pleine puissance
Voyant de mise sous tension	Appareil en marche (voyant allumé) Appareil éteint (voyant éteint)

#### Mise en marche

- Appuyer sur l'interrupteur 0/I.
- Actionner le commutateur sur l'une des positions en fonction de la puissance souhaitée.
- A l'extinction du voyant, votre appareil est prêt pour la cuisson.

#### Arrêt de l'appareil :

- Positionner le commutateur sur 0.
- Débrancher l'appareil.
- Laisser refroidir l'appareil.
- Nettoyer l'appareil (cf. 6. Nettoyage).

### d) Panne / Réparation :

En cas de panne ou de pièce endommagée, veuillez faire appel à votre service après vente et à une personne qualifiée pour toute intervention technique

### VI NETTOYAGE ET MAINTENANCE

- Débrancher la prise d'alimentation et laisser refroidir complètement l'appareil avant toute intervention technique ou de nettoyage.
- Nettoyer l'appareil régulièrement après chaque utilisation.
- Pour le nettoyage, utiliser uniquement des produits d'entretien non abrasifs, de l'eau savonneuse ou du liquide vaisselle et une éponge non abrasive.
- Sécher l'appareil avec un chiffon doux et propre.
- Ne jamais nettoyer l'appareil sous un jet d'eau, les infiltrations risqueraient de l'endommager de façon irréversible.
- Ne jamais immerger l'appareil, le cordon ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide pour éviter tout choc électrique.

### VII CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	GR 40 E	GR 60 E	GR 80 E
Dimensions Hors tout	580x660x695mm	580x660x870mm	580x660x1045mm
Nombres de Resistances	3	4	5
Capacité (en Kg)	15	25	40
Puissance	3600 W	5800 W	7300 W
Hauteur de broche	400 mm	600 mm	800 mm
Poids	27 kg	31 Kg	35 Kg

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 mm<sup>2</sup>)

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 mm<sup>2</sup>).

Correspondance des couleurs de fils :	Phase	Brun ou Noir ou Gris
	Neutre	Bleu
	Terre	Jaune-Vert

### VIII NORMES ET DISPOSITIONS LEGALES

L'appareil est conforme aux normes indiquées ci-dessous :

- IEC 60335-2-48
- IEC 60335-1
- EN 55014
- EN 61000

## IX ELIMINATION DES DECHETS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES

L'appareil respecte les directives :

- 2002/95/CE (DEEE) N°34270064800021
- 2002/96CE (ROHS)
- Ne pas jeter l'appareil parmi les déchets ménagers.
- L'appareil doit être évacué vers un point de recyclage pour les équipements électriques.



Les matériaux de l'appareil sont en effet réutilisables. Avec l'élimination des déchets électriques et électroniques, le recyclage et toute forme de revalorisation d'appareils usés, vous participez de façon significative à la protection de notre environnement.

Pour toute information sur la collecte des déchets électriques et électroniques, veuillez contacter votre distributeur.

## X GARANTIE

La garantie ne couvre pas les défaillances dues à une cause accidentelle, une erreur de manipulation, à une négligence, à une utilisation impropre, à des modifications techniques et en cas de réparations effectuées par des personnes non qualifiées.

En aucun cas, cette garantie ne peut donner droit à des dommages et intérêts.