07/2013

Mod: KEB-E60

Production code: GR60E



Manual de utilización y de instalación (ES) GR 40 E - GR 60 E - GR 80 E

UTILIZACIÓN

Presentación del aparato

Los gyros grills estan disponibles en 6 versiones (3 alturas de espada, 2 tipos de energia : gas y eléctrico). Segun las alturas de espada, es posible asar 15, 25 o hasta 40 kg de carne. Las partes moviles del aparato estan montadas sobre coginetes para que el motor no este cargado axialmente.

Estos aparatos son de uso profesional y por lo tanto se deben instalar conforme a las reglamentaciones en vigor por un instalador cualificado, y en un local suficientemente ventilado para impedir la formación de una concentración inadmisible de substancias nocivas para la salud en el local en el cual está instalado.

La placa de señalización se sitúa en la parte trasera del aparato.

Dimensiones y capacidad

Aparatos	Dimensiones	Altura útil de espada	Capacidad (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 técnicas

Aparato	Potencia	Número de resistancias
GR 40 E	3600 W	3
GR 60 E	5200 W	4
GR 80 E	6500 W	5

Funcionamiento

El desplazamiento del carro de resistancias se hace después de haber aflojado los 2 tornillos laterales y permite así regular la distancia entre la carne y la zona de cocción.

El interruptor en fachada permite el encendido del motor giro.

Los aparatos estan equipados con un enchufe permitiendo utilizar un cuchillo électrico. Disponen de 2 o 3 conmutadores de regulación de la potencia de la resistencia.

0 parada

½ media potencia

l plena potencia

Mantenimiento

Su aparato se debe limpiar regularmente con una esponja húmeda.

No limpiar su aparato con un chorro de agua: las infiltraciones corren el riesgo de dañarlo. Para un mejor servicio, le recomendamos un mantenimiento cada 6 meses que deberá efectuar un instalador cualificado.

Instalación

Nota: Las paredes laterales de su aparato no deben estar situadas cerca de una pared o de un tabique constituido de un material combustible, o si no es el caso, recubrirlo con un material que sea un buen aislante térmico.

Se considera una distancia prudente unos 30 cm con respecto a un tabique.

Conexión électrica

El aparato se debe instalar por un personal cualificado.

Los gyros GR 40 E se conectan a 230 V monofásico

Los gyros GR 60 E se conectan en 380 V 3 fases + neutro + tierra o 230 V monofásico (verificar que la dimensión de los conductos del cable sea igual o mayor a 2.5 mm2) Los gyros GR 80 E se se conectan en 380 V 3 fases + neutro + tierra o 230 V monofásico (verificar que la dimensión de los conductos del cable sea igual o mayor a 4 mm2)

Correspondencia de los colores de cables :

Fase Marrón Neutro Azúl

Tierra Amarillo / Verde