07/2013

Mod: KEB-E60

Production code: GR60E



Bedienungs- und Installierungshinweise (D) GR 40 E - GR 60 E - GR 80 E

BEDIENUNG

Gerätebeschreibung

Die Gyros-Geräte sind in 6 Modellen erhältlich (3 Spießhöhen, 2 Energieversorgungen: Gas oder Strom). Je nach Spießhöhe können 15, 25 bzw. 40 kg Fleisch gegrillt werden.

Die Bewegungsteile dieser Geräte sind auf Kugellagern montiert, so dass der Motor nicht axial belastet wird.

Diese Geräte sind für den gewerblichen Einsatz bestimmt und müssen deshalb von entsprechend geschultem Personal bedient werden. Sie müssen unter Beachtung der gültigen Bestimmungen von einem Fachmann installiert werden.

Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Geräts.

Maße und Fassungsvermögen

40	820	580 x 1045 x 660	GR 80 E
25	660	580 x 870 x 660	GR 60 E
15	530	580 x 695 x 660	GR 40 E
(Kg)	(mm)	(mm)	
vermögen	des Spießes	BxHxT	
Fassungs-	Nutzhöhe	Maße	Gerät

Technische Daten

5	6500 W	GR 80 E
4	5200 W	GR 60 E
3	3600 W	GR 40 E
Anzahl Heizwiderstände	Leistung	Gerät

Arbeitsweise

Der Wagen mit den Widerständen lässt sich nach Lösen der 2 seitlichen Schrauben bewegen, um den Abstand zwischen Fleisch und Heizbereich einstellen zu können. Mit dem Schalter an der Vorderseite wird der Drehspießmotor in Betrieb gesetzt. Die Geräte sind mit einer Steckdose versehen, um ein Elektromesser anschließen zu können.

Zum Einstellen der Heizleistung sind 2 bzw. 3 Schalter vorhanden:

- Aus
- Halbe Leistung
- Volle Leistung

Wartung

Ihr Gerät muss regelmäßig mit einem feuchten Schwamm gereinigt werden. Das Gerät nicht mit dem Wasserstrahl absprühen: eindringendes Wasser kann Schäden verursachen.

Für einen einwandfreien Betrieb raten wir, das Gerät alle 6 Monate von einem Fachmann warten zu lassen.

Installierung

Hinweis: Die Seitenwände des Gerätes dürfen nicht an eine Haus- oder Trennwand aus brennbarem Material stoßen; andernfalls das Gerät mit einem guten Wärmeisolationsstoff einkleiden.

Ein Abstand von 30cm zu den Wänden gilt als ausreichend.

Elektrischer Anschluss

Der elektrische Anschluss muss von einem Fachmann ausgeführt werden. Vor Herstellung des elektrischen Anschlusses die Spannung und zulässigen Stromstärken Ihres Stromnetzes feststellen.

Die Gyros-Geräte GR 40 E sind an 230 V Einphasenstrom anzuschließen Die Gyros-Geräte 60 E sind an 400 V mit 3 Phasen + MP-Leiter + Erde oder 230 V Einphasenstrom anzuschließen (darauf achten, dass die Leiter der Geräteschnur mindestens 2.5 mm2 stark sind).

Die Gyros-Geräte 80 sind an 400 V mit 3 Phasen + MP-Leiter + Erde oder 230 V Einphasenstrom anzuschließen (darauf achten, dass die Leiter der Geräteschnur mindestens 4 mm2 stark sind).

Entsprechung der Kabelfarben:
Phase Bra

Phase Braun Nullleiter Blau Erde Gelb/Grün