

BEDIENUNGSANLEITUNG



MODELL: GGB2 & GGB3 WARNUNG: NUR

FÜR DEN AUSSENBEREICH

BITTE BEWAHREN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG ZUM SPÄTEREN NACHLESEN AUF!

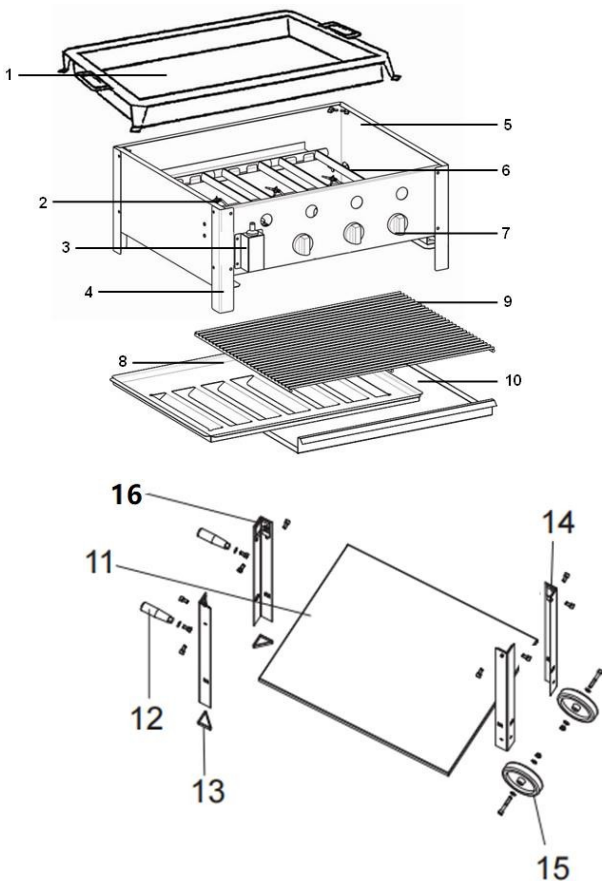
Lesen Sie die Anleitung, bevor Sie dieses Gerät in Betrieb nehmen

Allgemeine Hinweise

- Verwenden Sie ausschließlich den vom Hersteller oder dessen Vertreter empfohlenen Regler und Schlauch.
- Dieses Gerät ist für Propan- oder Butangas geeignet.
- Stellen Sie sicher, dass der Gasschlauch keine Knicke aufweist.
- Es wird empfohlen, den Gasschlauch nach 3 oder 4 Jahren durch einen vom Hersteller gelieferten Schlauch zu ersetzen. Der Gasschlauch wird mit der Zeit porös.
- Die Länge des Gasschlauchs darf 1,5 m nicht überschreiten. Der Schlauch muss ausgetauscht werden, wenn die nationalen Vorschriften dies vorschreiben.
- Halten Sie den Grill von (leicht) brennbaren Materialien fern.
- Bewegen Sie den Grill während des Gebrauchs nicht.
- Vom Hersteller oder seinem Vertreter versiegelte Teile dürfen vom Benutzer nicht verändert werden.
- Beim Umgang mit besonders heißen Bauteilen müssen Schutzhandschuhe getragen werden.
- Jede Änderung am Gerät kann gefährlich sein.
- Beachten Sie die örtlichen Vorschriften, da diese abweichen können.

Teilleiste

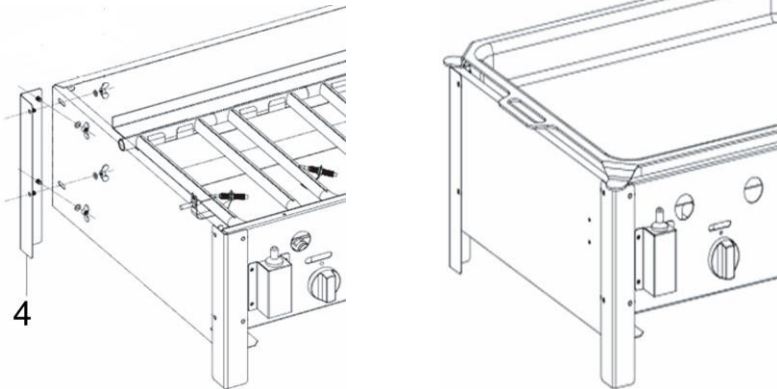
- 1) Emailierte Pfanne
- 2) Thermoelement
- 3) Piezo-Zünder
- 4) Kurze Ständer
- 5) Grillrahmen
- 6) U-förmiger Brenner
- 7) Bedienknopf
- 8) Flammenstärke
- 9) Gitterrost
- 10) Auffangschale
- 11) Bodenplatte
- 12) Griffe (2 Stück)
- 13) Matte (4 Stück)
- 14) 570 mm Ständer (2 Stück)
- 15) Räder (2 Stück)
- 16) 580-mm-Stützen (2 Stück)



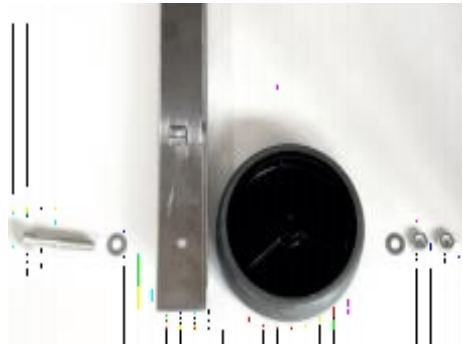
MONTAGEANLEITUNG

Sicherheitshinweis: Es wird empfohlen, leichte Arbeitshandschuhe zu tragen, um Quetschungen, Risse oder Schnittverletzungen zu vermeiden. Entfernen Sie alle Teile des Gasgrills, wie z. B. die Auffangschale.

1. Befestigen Sie 4 kurze Ständer (#4) mit 16 M5-Flügelmuttern und 16 M5-Unterlegscheiben am Rahmen des Gasgrills (#5).



2. Montieren Sie die 2 Griffe (Nr. 12) jeweils an den 580-mm-Stützen (Nr. 16) und ziehen Sie sie mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel fest.
Montieren Sie die 2 Räder (Nr. 5) jeweils an den 570 mm langen Stützen (Nr. 14) und ziehen Sie sie mit dem Inbusschlüssel fest.



3. Drehen Sie den Grillkörper um, und befestigen Sie den Rollwagenrahmen mit 8 Innensechskantschrauben mithilfe des Inbusschlüssels am Grillkörper.

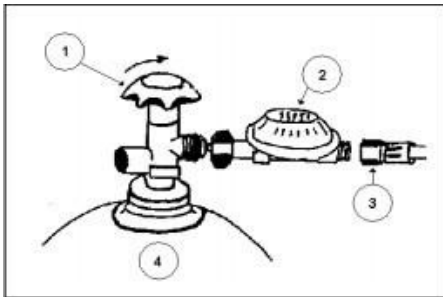
- Setzen Sie die Bodenplatte (#11) in die Schlitzte der langen Ständer (#14, #16) ein.

Wichtig: Der Boden muss so waagerecht wie möglich sein.



Wenn Sie etwas mehr Druck ausüben möchten, achten Sie darauf, die Kraft so nah wie möglich am Rahmenbein und so groß wie möglich anzuwenden, um unnötige Verformungen an der Mittelplatte zu vermeiden.

Anschluss der Gasflasche



- 1 = Hauptventil
- 2 = Druckregler
- 3 = Gasschlauch
- 4 = Gasflasche

an der Gasflasche. Achten Sie stets darauf, dass sich die Gummidichtungsscheibe in der Mutter befindet. Ziehen Sie die Mutter fest an. Beachten Sie, dass die Mutter ein Linksgewinde hat. Führen Sie an allen Anschlüssen eine Dichtheitsprüfung durch.

Halten Sie die Gasflasche während des Gebrauchs mindestens 50 cm vom Grill entfernt.

Lagern Sie Gasflaschen immer aufrecht, auch wenn sie leer sind.

Warnung: Halten Sie die Gasflasche von offenem Feuer fern.

Dichtheitsprüfung

Verwenden Sie zur Dichtheitsprüfung niemals eine offene Flamme!

- Das Ventil der Gasflasche sollte sich zu diesem Zeitpunkt der Dichtheitsprüfung in der Position „OFF“ befinden. Sobald die Seifenlösung auf alle Gasanschlüsse aufgetragen wurde, muss das Ventil der Gasflasche in die Position „ON“-Stellung gedreht werden.

- Bei einem Leck bilden sich Seifenblasen in der Seifenlösung.
- Im Falle eines Lecks schalten Sie die Gaszufuhr ab. Ziehen Sie undichte Anschlüsse fest, schalten Sie dann die Gaszufuhr wieder ein und überprüfen Sie die Verbindung erneut.

Bedienung

- Drehen Sie den Bedienknopf von der 0-Position aus um 90° gegen den Uhrzeigersinn.
- Drücken Sie den Knopf ein und halten Sie ihn gedrückt, um den linken Brenner durch Drücken des roten Piezo-Zünders zu zünden.
- Halten Sie den Knopf nach der Zündung noch etwa 10 Sekunden lang gedrückt, bis der Flamhalter und der Brenner weiter brennt.
- Sollte die Flamme erlöschen, wiederholen Sie die oben genannten Schritte nach 2 Minuten. Wenn der linke Brenner in Betrieb ist, können die übrigen Brenner durch einfaches Drücken der jeweiligen folgenden Bedienknöpfe gezündet werden.

Hinweis: Wenn ein Brenner in Betrieb ist, kann nur der benachbarte Brenner gezündet werden. Die Brenner lassen sich durch Drehen des Reglers vom kleinen zum großen Flammensymbol ganz nach Bedarf einstellen.

Zugängliche Teile können sehr heiß sein; halten Sie kleine Kinder fern.

- Drehen Sie den Drehknopf ganz nach rechts.
- Schließen Sie nach dem Gebrauch das Ventil der Gasflasche oder des Reglers.
- Schließen Sie die Gasflasche und lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es transportieren.

Wartung


Damit Sie viele Jahre lang Freude an der hervorragenden Leistung Ihres Grills haben, sollten Sie regelmäßig folgende Wartungsmaßnahmen durchführen:

- Halten Sie die Außenflächen sauber
- Verwenden Sie zur Reinigung warmes Seifenwasser. Verwenden Sie niemals brennbare oder ätzende Reinigungsmittel.
- Achten Sie beim Reinigen Ihres Geräts darauf, den Bereich um den Brenner und die Zündvorrichtung stets trocken zu halten. Sollte der Gasregler in irgendeiner Weise mit Wasser in Berührung gekommen sein, versuchen Sie NICHT, ihn zu betätigen. Er muss ausgetauscht werden.
- Der Luftstrom darf nicht behindert werden. Halten Sie Bedienelemente, Brenner und Luftkanäle sauber.
- Rußablagerungen können eine Brandgefahr darstellen. Sollten sich Rußablagerungen bilden, reinigen Sie das Gerät mit warmem Seifenwasser.

Fehlerbehebung

Fehler	Mögliche Ursache	Fehler	Mögliche Ursache
Der Brenner zündet nicht:	Defekter Zünder	Der Brenner verbrennt nicht vollständig:	Gasflasche ist (fast) leer
	Defektes Thermoelement		Knick im Gasschlauch
	Verschmutzte Zündkerze		Der Hauptgashahn an der Gasflasche ist nicht vollständig geöffnet
	Defekter Druckregler		Hauptdüse verstopft
	Leere Gasflasche		Defekter Gashahn
	Knick im Gasschlauch		
	Verstopfte Düse		

Technisch

Gasgrill Modell-Nr.: GGB2 & GGB3 $\Sigma Q_n(H_s) = 10 \text{ kW}$ G30/G31 728 g/h Gasart: Propan, Butan oder Gemische CE-Registrierungsnummer: 0063CL7046					
					
Ländercode	Kategorie	P (mbar)	Gas	Einspritzdüse (mm) GGB2	Injektor (mm) GGB3
BE-CH-ES-GR-IT-PT FR- GB-IE-PT	I3+	28–30/37	G30/G31	1,12	0,94
BG-CY-CZ-DK-EE-FI -GR-HR-HU-IT-LV-LT -MT-NL-NO-SE-SI-SK- RO-TR	I3B/P	28–30	G30/G31		
PL	I3B/P	37	G30/G31	1,04	0,88
AT-DE-CH-NL	I3P	50	G31		
AT-DE-CH-HU	I3B/P	50	G30/G31	0,98	0,80

Warnhinweise: Nur im Freien verwenden! Lesen Sie vor der Verwendung dieses Geräts die Gebrauchsanweisung. Zugängliche Teile können sehr heiß sein. Halten Sie kleine Kinder fern.

Entsorgung

Entsorgen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer gemäß den dann geltenden Vorschriften und Bestimmungen.

ggm **gastro**
INTERNATIONAL

GGM Gastro International GmbH
Weinerpark 16
D-48607 Ochtrup

www.ggmgastr.com

info@ggmgastr.com

+49 2553 7220 0