

BRABURA

GRILLS



GAS GRILL

INSTRUCTIONS MANUAL / MANUAL DE INSTRUCCIONES / BEDIENUNGSANLEITUNG / MANUEL D'INSTRUCTIONS / MANUALE DI ISTRUZIONI



Pin Number 2575DP39509

AVENIDA DE ALMENDRALEJO 6 VILLAFRANCA DE LOS BARROS 06220 BADAJOZ SPAIN

braburagrills.com | V0.0-20240229

DIESE ANLEITUNG GILT FÜR DIESE PRODUKTE

BRABURA
GRILLS

Ref No: BGG0013
FUSION 400 RS

Ref No: BGG00015
FUSION 400 RM

Ref No: BGG0014
FUSION 500 RS

Ref No: BGG0016
FUSION 500 RM

UK | **CE** ²⁴
CA | **CE** ²⁵⁷⁵

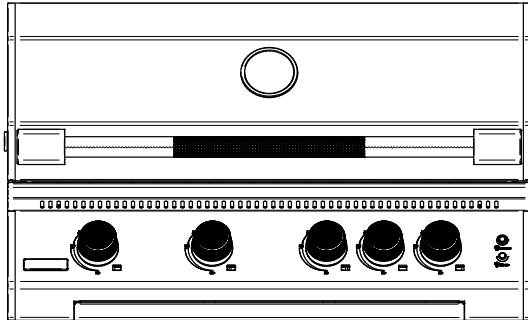
Pin Number 2575DP39509

Produktspezifikationen	55
Produktabmessungen	56
Allgemeine Sicherheits- und Installationswarnungen	58
Elektrische Sicherheits- und Installationswarnungen	61
Gas-Sicherheits- und Installationswarnungen	62
Überprüfung auf Gaslecks	63
Gasanschlüsse	65
Standort des Geräts	68
Gerät Auspacken	69
Installation des Geräts	71
Zünden des Geräts	73
Reinigung Ihres Geräts	76

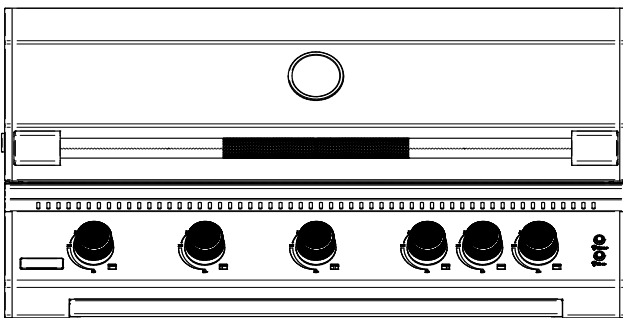
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

PRODUKTE

Fusion 400 RS/RM



Fusion 500 RS/RM



ABMESSUNGEN

400

500

Höhe	783 mm	783 mm
Breite	824 mm	1008 mm
Tiefe	666 mm	666 mm

MODELLE

RS

Grillabdeckung/ Steuerungspanel Material	304 Edelstahl
---	---------------

RM

Grillabdeckung/ Steuerungspanel Material	Ultradauerhaftes pulverbeschichtetes feuerverzinktes Stahl
---	--

GARANTIE

Edelstahl-Roste	Lebensdauer
Edelstahl-Chassis	Lebensdauer
Edelstahl-Brenner	Lebensdauer
Pulverbeschichtetes Stahl-Chassis	5 Jahre
Komponenten	5 Jahre

SPEZIFIKATIONEN

400

500

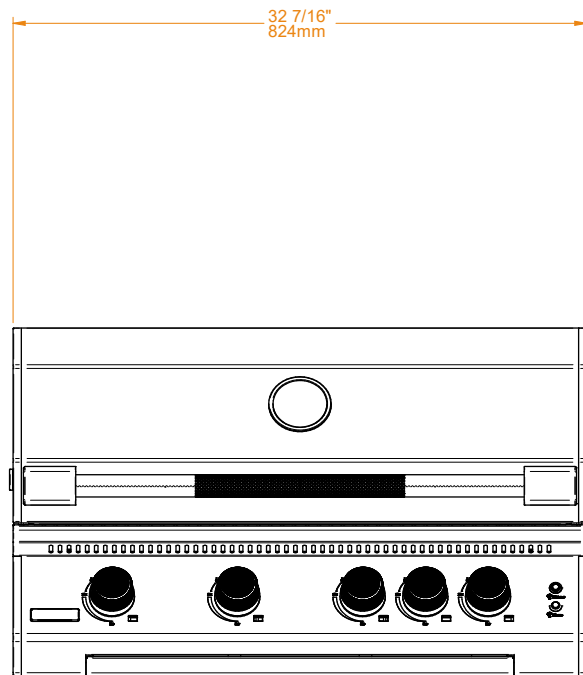
Referenz für RS	BGG0013	BGG0014
Referenz für RM	BGG0015	BGG0016
Brenner	4+1	5+1
Leistung pro Brenner	3.81 kW (Haupt) 3.81 kW (Hinten)	3.81 kW (Haupt) 3.81 kW (Hinten)
Gesamtleistung	19.9 kW	24 kW
	G30:1386g/h G31:1362g/h	G30:1664g/h G31:1634g/h

Kochfläche	3.540 cm ²	4.370 cm ²
Grillstärke	8.0 mm	8.0 mm
Gasart	LP / GN	LP / GN
Brennermaterial		Guss-Edelstahl
Chassis-Material		Edelstahl
Bedienknöpfe	LED-beleuchtet, Orange Weiß	

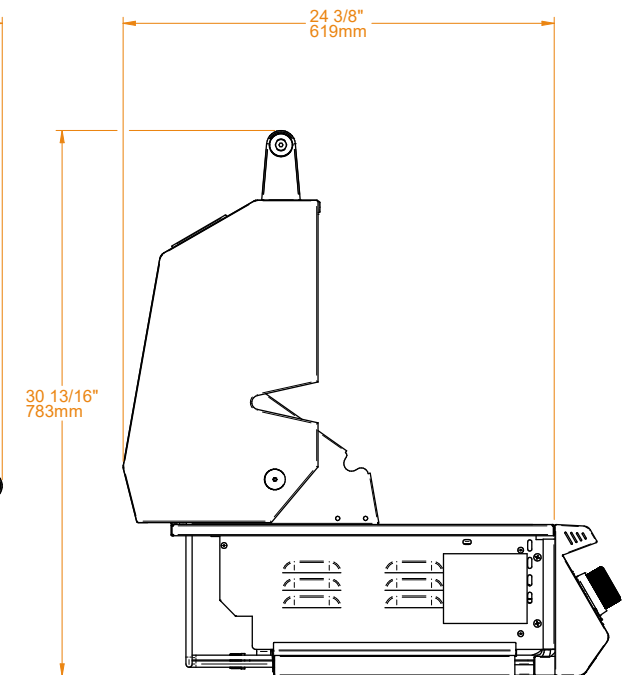
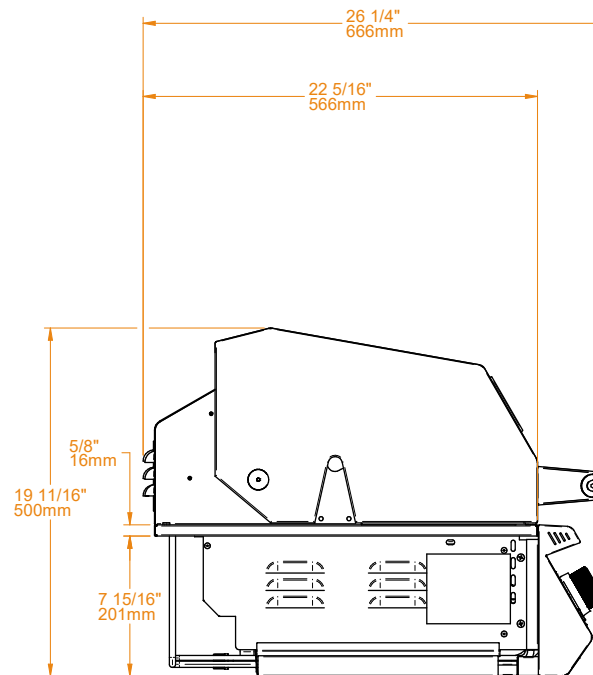
PRODUKTABMESSUNGEN

BRABURA GRILLS

FUSION 400 RS/RM



frontalansicht



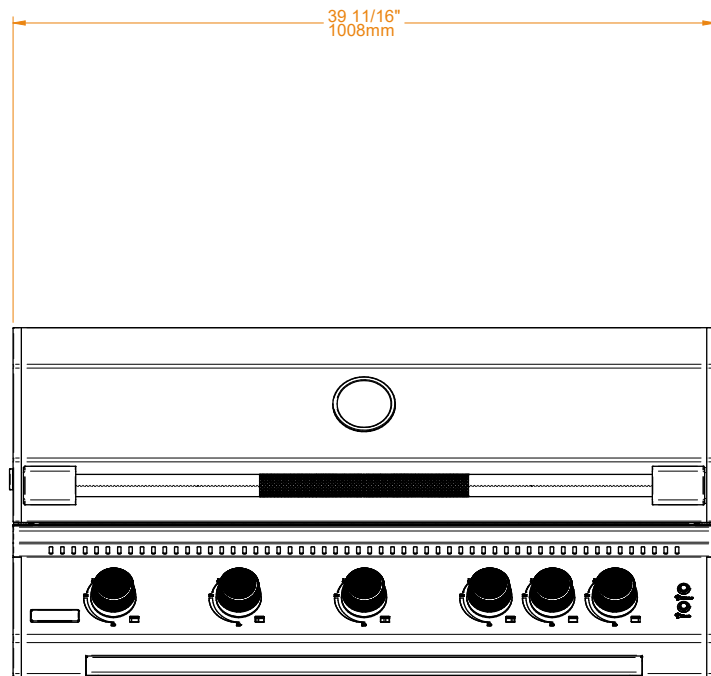
seitenansicht

PRODUKTABMESSUNGEN

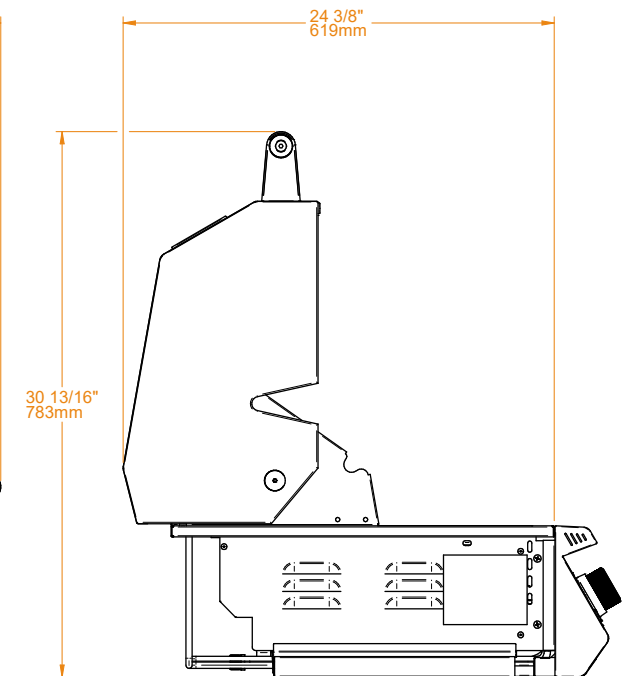
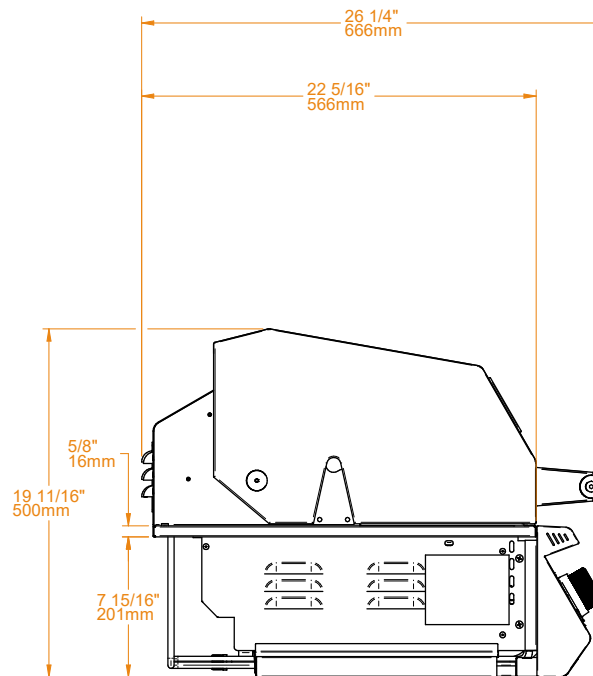
BRABURA

GRILLS

FUSION 500 RS/RM



frontalansicht



seitenansicht



GEFAHR

FÜR IHRE SICHERHEIT

Wenn Sie Gas riechen:

- Schalten Sie das Gasgerät aus.
- Löschen Sie jede offene Flamme.
- Öffnen Sie den Deckel.
- Wenn der Geruch weiterhin besteht, rufen Sie sofort Ihren Gaslieferanten oder Ihre Feuerwehr an.

Falsche Installation und Service oder Wartung können Sachschäden, Verletzungen oder den Tod verursachen.



RATGEBER

- Betreiben Sie dieses Gerät nicht, ohne diese Anleitung gelesen zu haben.
- Lagern oder verwenden Sie keine brennbaren Substanzen in der Nähe der Geräte.
- Alle Gasinstallationen und Gasumrüstungen müssen von einem qualifizierten Techniker oder autorisierten Kundendiensttechniker durchgeführt werden.
- Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch vorgesehen.

ALLGEMEINE SICHERHEITS- UND INSTALLATIONSWARNUNGEN

BRABURA
GRILLS

Sicherheitswarnungen

Die sichere Bedienung des BRABURA Grills hängt von seiner ordnungsgemäßen Installation ab. Nur ein qualifizierter professioneller Installateur und Servicetechniker darf Anpassungen und Wartungsarbeiten am Grill durchführen. Eine ordnungsgemäße Platzierung und Verwendung ist entscheidend, um einen sicheren und kontinuierlichen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten. Jegliche nicht genehmigte Änderungen am Gerät führen zum Verlust der Produktgarantie.

HINWEIS: Der Hersteller kann nicht für Schäden oder Verletzungen verantwortlich gemacht werden, die durch unsachgemäßen Gebrauch dieses Geräts verursacht werden.

- Um das Risiko von Feuer, elektrischem Schlag oder Verletzungen zu reduzieren, lesen Sie diese grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen vor der Installation bzw. Inbetriebnahme Ihres Geräts sorgfältig durch und befolgen Sie sie:
- Eine unsachgemäße Installation, Einstellung, Änderung, Wartung oder Instandhaltung kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen. Lesen Sie die Installations-, Betriebs- und Wartungsanweisungen sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät installieren oder warten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht als Lagerplatz für brennbare Materialien. Halten Sie den Bereich frei von brennbaren Materialien, Benzin und anderen brennbaren Dämpfen und Flüssigkeiten. Unterlassen Sie dies, da sonst Lebensgefahr, Explosionen oder Brände drohen.
- Halten Sie jederzeit einen ABC-Feuerlöscher griffbereit. Versuchen Sie niemals, ein Fettfeuer mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten zu löschen.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Außenbereich bestimmt! Betreiben Sie es nicht in einem Gebäude, einer Garage oder anderen geschlossenen Räumen. Dies könnte zu einer Kohlenmonoxidansammlung führen, die zu Verletzungen oder Tod führen könnte. Grills sind nicht für die Installation in der Nähe eines Fensters oder eines Lüftungsschachts, der ins Haus führt, vorgesehen.
- Zur ordnungsgemäßen Funktion müssen die Brenner mit der Ventilöffnung ausgerichtet und in die Halterungsnut gesetzt werden. Dies geschieht, indem das Loch am Brennerrohr zunächst sicher über der Ventilöffnung platziert wird und sichergestellt wird, dass der männliche Stift auf der Rückseite des Brenners in der Öffnung des Grillchassis ruht. Unterlassen Sie dies, da sonst Feuer und Verletzungen drohen könnten.
- Die Brennerrohre müssen vor jeder Verwendung inspiziert und gereinigt werden. Gelegentlich spinnen Spinnen und kleine Insekten Netze oder bauen Nester in den Brennerrohren. Diese Netze können zu einer Behinderung des Gasflusses führen, was zu einem Feuer in und um die Brennerrohre führen könnte.
- Lagern oder verwenden Sie kein Benzin oder andere brennbare Dämpfe oder Flüssigkeiten in der Nähe dieses oder eines anderen Geräts.
- Lagern Sie keine Propan-/Butangas (G31-G30)-Zylinder, die nicht zum Gebrauch angeschlossen sind, in der Nähe dieses oder eines anderen Geräts.
- Versuchen Sie nicht, ungeöffnete Behälter auf dem Grill zu erhitzen, da sich der Druck aufbauen und den Behälter zum Explodieren bringen kann.
- Verwenden Sie niemals Holzkohle oder einen anderen festen Brennstoff im Grill.
- Kochen Sie niemals ohne die Tropfschale.
- Betreiben Sie diesen Grill niemals unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen.
- Spinnen und andere Insekten können sich im Brenner dieses und anderer Brenner ansiedeln, was dazu führt, dass das Gas von vorne aus dem Brenner strömt. Dieser gefährliche "Zustand" kann einen Brand hinter dem Ventilpanel verursachen, den Brenner beschädigen und den Betrieb des Brenners unsicher machen. Inspektieren Sie die Brenner vor jedem Gebrauch. Symptome von Insektennestern können eine oder mehrere der folgenden Bedingungen sein:
 1. Der Geruch von Gas in Verbindung mit gelb erscheinenden Brennerflammen.
 2. Der Brenner erreicht nicht die Temperatur.
 3. Der Brenner wird ungleichmäßig heiß.
 4. Der Brenner macht knallende Geräusche.

Bewahren Sie diese Anweisungen auf.

BRABURA Grills können nicht für Schäden oder Verletzungen verantwortlich gemacht werden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder die Installation dieses Geräts verursacht werden.

ALLGEMEINE SICHERHEITS- UND INSTALLATIONSWARNUNGEN

BRABURA
GRILLS

Installationswarnungen

Bitte lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie Ihr Gasgerät installieren oder betreiben, um Verletzungen und Geräteschäden zu vermeiden.

Dieser Grill und alle Geräte sollten gemäß den örtlichen Vorschriften installiert werden.

- Alle Gasgeräte werden während des Gebrauchs heiß. Verwenden Sie äußerste Vorsicht beim Betrieb des Geräts.
- Berühren Sie heiße Oberflächen nicht. Verwenden Sie immer den Griff, um das Gerät zu öffnen oder zu schließen.
- Eine enge Aufsicht ist erforderlich, wenn dieses oder ein anderes Gerät in der Nähe von Kindern verwendet wird. Halten Sie Kinder während des Betriebs des Geräts fern und bis das Gerät abgekühlt ist.
- Lagern Sie keine LP-Gasflasche oder keinen Tank, der nicht für den Gebrauch mit dem Gerät verbunden ist, im Bereich dieses Geräts oder eines anderen Geräts. Lagern Sie niemals eine LP-Gasflasche oder einen Tank drinnen oder in Reichweite von Kindern.
- Testen Sie niemals das Gerät auf Gaslecks mit einem brennenden Streichholz oder einer anderen offenen Flamme; siehe Testverfahren für Gaslecks mit Seifen- / Wasserlösungen - siehe Abschnitt zum Lecktest.
- Die Verwendung von Zubehör, Regulatoren oder Komponenten, die nicht vom Gerätehersteller empfohlen werden, kann Verletzungen verursachen und die Garantie ungültig machen.
- Zünden Sie das Gerät niemals mit geschlossenem Deckel an und stellen Sie sicher, dass die Brenner über den Gasventilen und auf der Brennerstütze positioniert und sitzen.
- Lehnen Sie sich niemals über die Kochfläche, wenn Sie das Gerät anzünden oder bedienen.
- Verwenden Sie beim Betrieb des Geräts Kochutensilien mit Holzgriffen und isolierten Ofenhandschuhen.
- Lagern Sie nichts im Gerät. Stellen Sie sicher, dass Lebensmittel nicht vergessen werden im Gerät; vergessene Gegenstände könnten schmelzen oder Feuer fangen, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
- Um Verletzungen zu vermeiden, verwenden Sie kein Zubehör, das nicht vom Hersteller empfohlen wird.
- Trennen Sie vor der Reinigung des Geräts das Rotisserie ab und "lösen" Sie den Sicherungsautomaten aus.
- Verwenden Sie das Gerät niemals bei windigen Bedingungen. Wenn sich das Gerät an einem ständig windigen Ort befindet (am Meer, auf einem Berggipfel usw.), ist ein Windschutz erforderlich. Winde, die durch die hintere Haubenöffnung wehen oder darüber hinweg, können zu schlechter Leistung und / oder dazu führen, dass das Bedienfeld und die Knöpfe gefährlich heiß werden.
- Öffnen Sie die Gerätehaube immer vorsichtig, nur mit dem Griff - die Haube kann heiß sein.
- Kinder sollten nicht allein oder unbeaufsichtigt in einem Bereich gelassen werden, in dem ein Gerät verwendet wird. Sie sollten niemals erlaubt werden, Teile des Geräts zu berühren, sich darauf zu setzen oder darauf zu stehen.
- Bewahren Sie keine Gegenstände, die für Kinder interessant sind, in Schränken über dem Gerät oder im Gerät selbst auf. Kinder, die auf das Gerät klettern, um diese Gegenstände zu erreichen, könnten ernsthaft verletzt werden.
- Tragen Sie geeignete Kleidung, wenn Sie dieses Gerät bedienen. Lose sitzende oder hängende Kleidungsstücke sollten während des Gebrauchs des Geräts nicht getragen werden.
- Lassen Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht unbeaufsichtigt.
- Verwenden Sie kein Wasser bei Fettbränden! Es könnte eine gewaltsame Dampfexplosion zur Folge haben. Löschen Sie das Feuer stattdessen mit einem Mehrzweck-ABC-Feuerlöscher.
- Die vom Hersteller oder seinem Vertreter versiegelten Teile dürfen vom Benutzer nicht manipuliert werden.
- Bewegen Sie das Gerät während des Gebrauchs nicht. Schalten Sie die Gaszufuhr am Gaszylinder aus.

Bewahren Sie diese Anweisungen auf.

BRABURA Grills können nicht für Schäden oder Verletzungen verantwortlich gemacht werden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder die Installation dieses Geräts verursacht werden.

ELEKTRISCHE SICHERHEITS- UND INSTALLATIONSWARNUNGEN

Verlängerungskabel dürfen verwendet werden, wenn sie sorgfältig verwendet werden. Wenn ein Verlängerungskabel verwendet wird:

- Die gekennzeichnete elektrische Bewertung des Kabelsatzes oder Verlängerungskabels sollte mindestens so groß sein wie die elektrische Bewertung des Geräts.
- Das Kabel sollte so angeordnet sein, dass es keine heißen Oberflächen, scharfen Kanten berührt oder über die Arbeitsplatte oder den Tisch (wo es unbeabsichtigt gezogen oder gestolpert werden kann) hängt.

Verlängerungskabel für den Außenbereich sollten mit Produkten für den Außenbereich verwendet werden. Sie sind mit den Buchstaben „W“ oder „W-A“ gekennzeichnet und tragen ein Etikett mit der Aufschrift „Geeignet für die Verwendung mit Außengeräten“.

Um sich vor elektrischen Schlägen zu schützen, sollten das Netzkabel und der Stecker trocken gehalten und nicht auf den Boden gelegt werden. Reinigen Sie dieses Produkt nicht mit Wassersprühern und sprühen Sie keine Reinigungsmittel in den Lampenfassungsbereich.

Benzin, Feuerzeugbenzin oder andere brennbare Flüssigkeiten und Dämpfe sollten niemals im Bereich dieses Geräts oder eines anderen Geräts gelagert werden.

Vor der Installation oder Wartung trennen Sie die Stromversorgung des Arbeitsbereichs, indem Sie die Sicherung entfernen, den Stromkreisunterbrecher „trippeln“ oder das Gerät ausstecken.

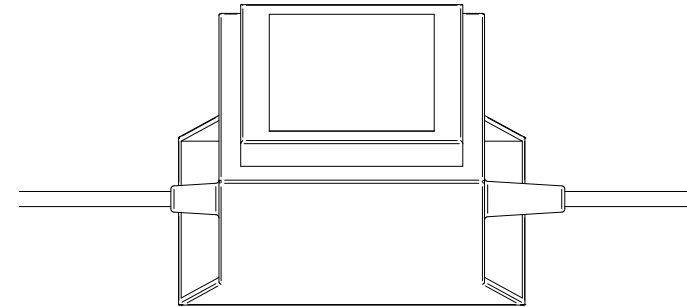
HINWEIS: Verwenden Sie einen 15-A-Schutzschalter mit GFI-Schutz.

Halten Sie jedes elektrische Versorgungskabel und jeden Kraftstoffversorgungsschlauch von beheizten Oberflächen, scharfen Kanten und tropfendem Fett fern.

Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät ordnungsgemäß installiert und geerdet ist von einem qualifizierten Techniker gemäß den geltenden Vorschriften. Um die elektrische Sicherheit dieses Geräts zu gewährleisten, muss eine Kontinuität zwischen dem Gerät und einem effektiven Erdungssystem bestehen. Diese grundlegende Sicherheitsanforderung muss erfüllt sein. Der Hersteller kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch das Fehlen oder die Unzulänglichkeit eines effektiven Erdungssystems verursacht werden.

Betreiben Sie kein Gerät mit einem beschädigten Netzkabel oder Netzstecker, und betreiben Sie kein Gerät, nachdem es eine Fehlfunktion oder Beschädigung in irgendeiner Weise aufweist. Wenn dies geschehen sollte, geben Sie das Gerät zur Untersuchung, Reparatur oder Einstellung an die nächstgelegene autorisierte Serviceeinrichtung zurück. Dieses Gerät entspricht allen einheitlichen elektrischen Sicherheitsvorschriften und elektrischen Erdungsvorschriften.

HINWEIS: Dieser Grill verwendet einen „Transformator“, um Strom für die LED-Leuchten und die internen Leuchten bereitzustellen



Elektrische Parameter: EINGANG: 220V 50Hz AUSGANG: 12VAC 5000mA 60W

** Beispielbild: ELEKTRISCHE TRANSFORMATOR*

GAS-SICHERHEITS- UND INSTALLATIONSWARNUNGEN

- Alle Gasanschlüsse sollten von einem qualifizierten Fachtechniker gemäß den örtlichen Vorschriften und Verordnungen vorgenommen werden. Die Installation muss den örtlichen Vorschriften entsprechen.
- Überprüfen Sie immer das Typenschild, um sicherzustellen, dass die Gasversorgung, an die Sie anschließen, die Gasart ist, für die das Gerät hergestellt wurde.
- Drehen Sie nicht am Gasschlauch.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch visuell den Gasschlauch auf Risse, Schnitte oder übermäßigen Verschleiß. Ersetzen Sie den Schlauch bei Bedarf. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch auf Gaslecks.
- Schließen Sie das Gerät niemals an eine unregelmäßige Gasleitung an. Geräte ohne Regler sind unsicher und werden erst dann gewartet, wenn sie ordnungsgemäß und sicher installiert wurden. Ein unsachgemäßer Betrieb ohne Gasregler führt zum Erlöschen der Garantie des Geräts.
- Für die EU-Installation überprüfen Sie das Typenschild, um sicherzustellen, dass Drücke und zertifizierte Gase mit der Tabelle für Drücke und zertifizierte Gase übereinstimmen.
- Stellen Sie sicher, dass der Gasschlauch keinen Kontakt mit heißen Oberflächen, scharfen oder rauen Kanten des Grills oder der Außenküchenkonstruktion kommt. Knicken Sie die Gasleitung nicht beim Installieren.
- Stellen Sie sicher, dass das Gas, das dem Gerät zugeführt wird, dem von Ihnen gekauften Modell entspricht. Ein Gerät für Erdgas erfordert Erdgas zum Betrieb; ein Gerät für Flüssiggas erfordert Flüssiggas zum Betrieb.
- Die Regler sollten der Norm EN16129 in ihrer neuesten Version sowie den nationalen Vorschriften entsprechen. Wir empfehlen die Verwendung eines Schlauchs mit einer Länge von höchstens 1,5 m und die Anpassung an die nationalen Bedingungen.

Das eigenständige LP-Systemgerät ist für die Verwendung mit Gasflaschen von 5 kg bis 13 kg Kapazität zertifiziert.

Diese Tanks haben Abmessungen, die in einem Höhenbereich von 580 mm bis 380 mm und einem Durchmesserbereich von 250 mm bis 315 mm liegen.

WICHTIG: Schließen Sie das Gerät niemals an eine unregelmäßige Gasversorgung an.

- Alle Gasanschlüsse müssen von einem lizenzierten Auftragnehmer oder einem Vertreter des örtlichen Gasunternehmens durchgeführt werden.
- Stellen Sie sicher, dass der Service, der das Gerät versorgt, über ein Absperrventil verfügt, das sich in der Nähe des Geräts befindet und einfachen Zugang bietet.

- Das Gerät und sein einzelnes Absperrventil müssen während aller Druckprüfungen dieses Systems von der Gasversorgungsleitung getrennt werden.

Gas Kategorie	Zielortland	Gas und Versorgungsdruck	Größe der Brennerdüse
I _{3B/P(30)}	AL - BG - CY - DK - EE - FI - FR HR - HU - IT - IS - LT - LU - MT - MK NL - NO - RO - SK - SE - SI - TR	G30 (30 mbar) G31 (30 mbar)	0.98 (Hauptbrenner) 0.98 (Hinterer Brenner)
I _{3+(28-30/37)}	BE - CH - CY - CZ - ES FR - GB - GR - IE - IT - LT LU - LV - PT - SI - SK	G30 (28-30 mbar) G31 (37 mbar)	
I _{3B/P(50)}	AT - DE - CH - SK	G30 (50 mbar) G31 (50 mbar)	0.84 (Hauptbrenner) 0.88 (Hinterer Brenner)
I _{3B/P(37)}	PL	G30 (37 mbar) G31 (37 mbar)	0.92 (Hauptbrenner) 0.95 (Hinterer Brenner)
I _{2H}	AL - AT - BG - CH - CZ - DK - EE - ES FI - GB - GR - HR - IE - IS - IT - LV LT - NO - PT - RO - SE - SI - SK - TR	G20 (20 mbar)	1.41 (4 Hauptbrenner) 1.41 (Hinterer Brenner)
			1.41 (5 Hauptbrenner) 1.48 (Hinterer Brenner)
I _{2HS}	HU	G20 (25 mbar) G25.1 (25 mbar)	1.33 (4 Hauptbrenner) 1.37 (Hinterer Brenner)
			1.33 (5 Hauptbrenner) 1.35 (Hinterer Brenner)
I _{2E}	DE - LU - PL - RO	G20 (20 mbar)	1.41 (4 Hauptbrenner) 1.41 (Hinterer Brenner)
			1.41 (5 Hauptbrenner) 1.48 (Hinterer Brenner)
I _{2EK}	NL	G20 (20 mbar) G25.3 (25 mbar)	1.41 (4 Hauptbrenner) 1.41 (Hinterer Brenner)
			1.41 (5 Hauptbrenner) 1.48 (Hinterer Brenner)
			1.41 (4 Hauptbrenner) 1.45 (Hinterer Brenner)
I _{2E+}	BE - FR	G20 (20 mbar) G25 (25 mbar)	1.41 (4 Hauptbrenner) 1.41 (Hinterer Brenner)
			1.41 (5 Hauptbrenner) 1.48 (Hinterer Brenner)

Elektrische Parameter: EINGANG: 220V 50Hz AUSGANG: 12VAC 5000mA 60W

ÜBERPRÜFUNG AUF GASLECKS

Warnungen vor Gaslecks

- Das Auffinden und/oder Beheben eines Gaslecks ist kein "Do-it-yourself"-Verfahren. Verwenden Sie nur einen Fachmann.
- Verwenden Sie die Grillplatte niemals, ohne zuerst einen Lecktest der Gasanschlüsse durchzuführen, einschließlich aller Ventile, Armaturen, Leitungen usw. (Alle Gasanschlüsse sollten überprüft werden)
- **WARNUNG: Verwenden Sie keine offene Flamme, um Lecks zu überprüfen. Die Verwendung einer offenen Flamme könnte zu einem Brand, einer Explosion und Körperverletzungen führen.**
- Rauchen Sie nicht während des Lecktests. Jede offene Flamme entzündet das Gas.
- Um Brand- oder Explosionsgefahren zu vermeiden, führen Sie den Lecktest nur im Freien durch.
- Überprüfen Sie, ob flexible Schläuche vor jeder Verwendung keine Schnitte und Abnutzungen aufweisen, die die Sicherheit beeinträchtigen könnten. Es dürfen nur der werkseitig gelieferte Schlauch und Regler verwendet werden. Verwenden Sie nur von BRABURA-Produkten angegebene Ersatzregler- und Schlauchbaugruppen.
- Das Austauschen der Gasflasche sollte fern von jeder Zündquelle durchgeführt werden.

Lecktest auf Gaslecks

Führen Sie vor jeder Verwendung einen Lecktest durch, unabhängig davon, ob die Gasflasche vom Regler getrennt wurde oder nicht. Führen Sie außerdem immer dann einen Lecktest durch, wenn die Gasflasche an den Regler angeschlossen wird oder wenn ein Teil des Gassystems getrennt oder ausgetauscht wird.

1. Als Sicherheitsmaßnahme sollten Sie immer im Freien an einem gut belüfteten Ort einen Lecktest an Ihrem Gerät durchführen. Rauchen Sie nie oder lassen Sie Zündquellen in der Umgebung zu, während Sie einen Lecktest durchführen. Verwenden Sie keine Flamme, wie z. B. ein brennendes Streichholz, um Lecks zu testen. Verwenden Sie eine Lösung aus Seifenwasser.
2. Bereiten Sie eine Lecktestlösung aus Seifenwasser vor, indem Sie in einer Sprühflasche ein Teil flüssige Seife mit einem Teil Wasser mischen.
3. Stellen Sie sicher, dass alle Bedienknöpfe auf der AUS-Position stehen.
4. Schalten Sie das Gas ein.
5. Tragen Sie die Lecktestlösung auf, indem Sie sie auf die Verbindungen des Gaszufuhrsystems sprühen. Dies umfasst alle Ventile, Rohrverbindungen, Gelenke, Leitungen und jeden Punkt von der Gasquelle bis zu den Brennern.
6. Wenn sich Blasen in der Seifenlösung bilden und/oder ein schwacher Gasgeruch vorhanden ist (typischerweise hat Gas einen Eiergeruch), deutet dies auf ein Leck hin. Versuchen Sie nicht, den Grill zu zünden.
7. Drehen Sie alle Bedienknöpfe wieder in die vollständige AUS-Position.
8. Beheben Sie ein Leck, indem Sie die lose Verbindung festziehen und/oder mit Gewindedichtmittel oder Teflonband abdichten, bei einer Flanschverbindung das Dichtmittel oder Band entfernen oder das fehlerhafte Teil durch ein vom Hersteller empfohlenes Ersatzteil ersetzen. Versuchen Sie nicht, das Ventil der Gasflasche zu reparieren, wenn es beschädigt ist. Die Flasche muss ordnungsgemäß an einem geeigneten Ort für LP-Tanks entsorgt und dann ersetzt werden.
9. Wenn es Ihnen nicht gelingt, ein Leck zu stoppen, drehen Sie alle Bedienknöpfe wieder in die vollständige AUS-Position, schalten Sie die Gasversorgung zum Gerät ab und entlasten Sie den Druck in Schlauch und Verteiler, indem Sie eines der Bedientventile um ein Viertel gegen den Uhrzeigersinn drücken und drehen.
10. Entfernen Sie bei LP-Systemen die Flasche aus dem Gerät.
11. Rufen Sie einen autorisierten Fachtechniker für Gasgeräte oder einen LP-Gas-Händler an.
12. Verwenden Sie das Gerät nicht, bis das Leck behoben ist.

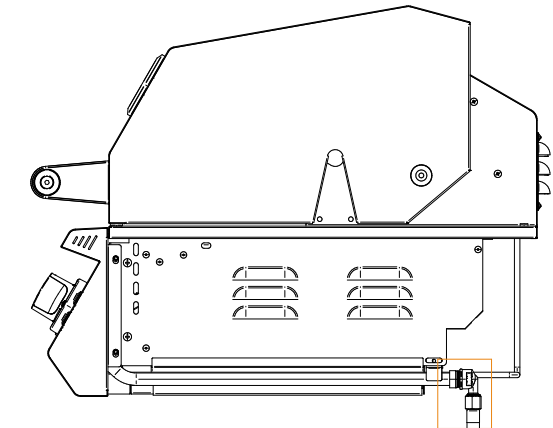
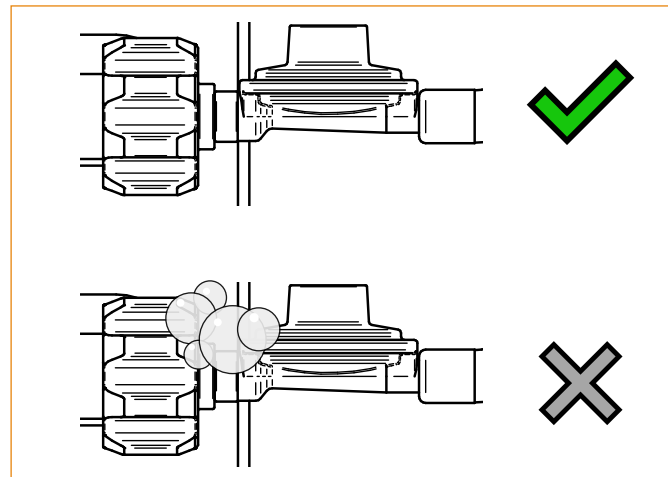
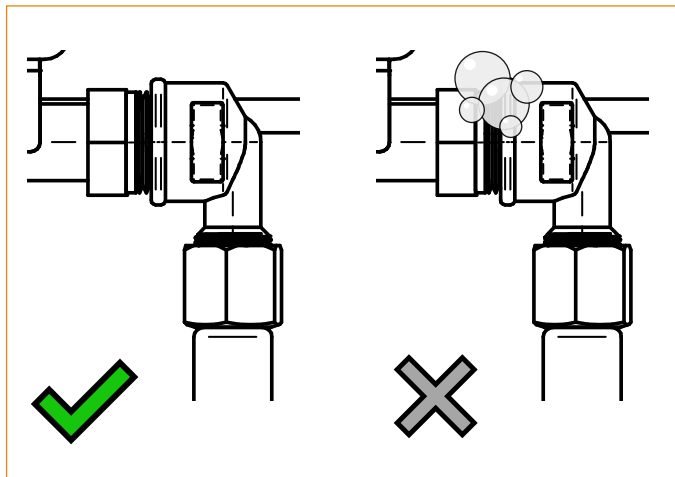
ÜBERPRÜFUNG AUF GASLECKS - LECKPRÜFUNG

Lecktest

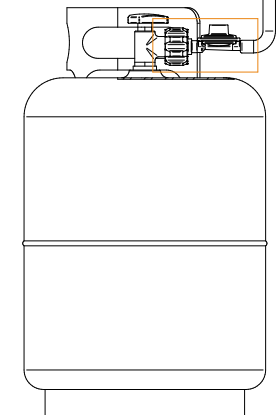
1. Alle Gasleitungen und -anschlüsse müssen nach der Installation oder Wartung sowie vor jeder Verwendung auf Lecks getestet werden. Dies umfasst alle Ventile, Rohrverbindungen, Gelenke, Leitungen und jeden Punkt von der Gasquelle bis zu den Brennern.
2. Alle Lecks müssen sofort behoben werden. Denken Sie daran, bevor Sie eine leere Flasche gegen eine neue austauschen; stellen Sie sicher, dass alle Steuerventile in der "Aus"-Position sind. Dies kann einen geringen Gasfluss durch den Grill verursachen. Dies würde erfordern, dass der Tank vom Regler getrennt und dann wieder angeschlossen wird, um den Regler zurückzusetzen.
3. Öffnen Sie das Ventil (Absperrventil oder 'EIN'-LP-Tank). Überprüfen Sie auf Lecks, indem Sie eine Seifenlösung auf alle Verbindungen auftragen. Blasenbildung deutet auf ein Gasleck hin.
4. Stellen Sie sicher, dass der Lecktest alle Ventile, Rohrverbindungen, Gelenke, Leitungen und jeden Punkt von der Gasquelle bis zu den Brennern umfasst.

WARNUNG: Verwenden Sie niemals eine offene Flamme, um Lecks zu überprüfen.

Das untenstehende Diagramm soll zeigen, wie eine undichte Verbindung aussehen würde. Diese beiden Stellen sind nicht die einzigen Punkte, die überprüft werden müssen, noch die einzigen potenziellen Bereiche, an denen ein Gasleck auftreten kann.



Wellenförmiges
Metallrohr
**HINWEIS: Das
Gerät nicht
modifizieren**



HINWEIS: Der Schlauch sollte entsprechend den nationalen Vorschriften ausgetauscht werden. Reinigen und inspizieren Sie vor jeder Verwendung des BRABURA-Grills den Schlauch. Wenn Anzeichen von Abrieb, Verschleiß, Schnitten oder Undichtigkeiten vorhanden sind, sollte der Schlauch vor der Inbetriebnahme des Geräts ausgetauscht werden.

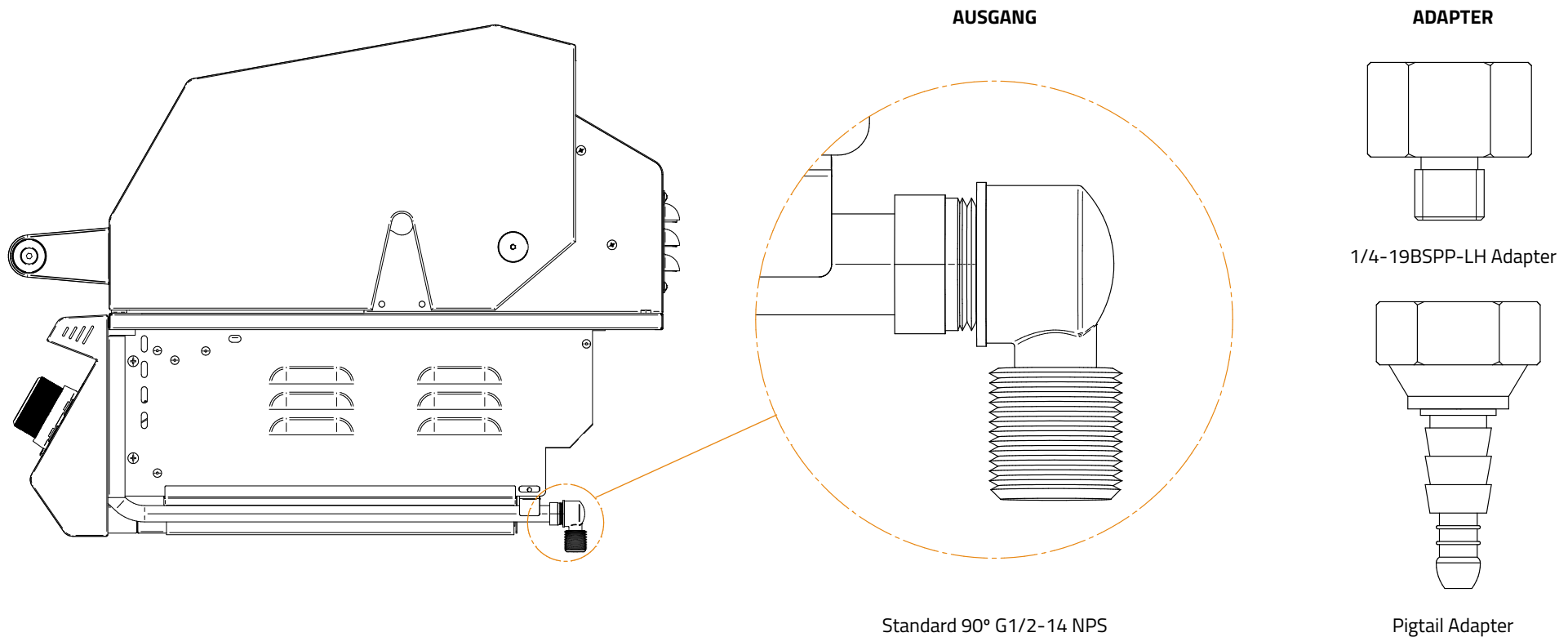
* Beispielbild: FUSION 500

GASANSCHLÜSSE - ADAPTER

Der BRABURA-Grill wird serienmäßig mit einem Fabrikstandard-Auslassanschluss von G1/2-14 NPS geliefert, der um 90 Grad nach unten abgewinkelt ist und direkt für 1/2-Zoll-Gasanschlüsse ausgelegt ist. Sollte diese Konfiguration nicht mit dem Gasanschlusssystem im Zielland kompatibel sein, enthält der BRABURA-Grill zwei zusätzliche Adapter als ergänzende Komponenten:

- Ein Adapter von 1/4-19BSPP-LH, der den Übergang von dem Standard-1/2-Zoll-Gasanschluss zu einem 1/4-Zoll-Anschluss ermöglicht.
- Ein Adapter, der den Standard-1/2-Zoll-Anschluss in ein Pigtail umwandelt und Vielseitigkeit bei der Anschlusskonfiguration des Grills bietet.

Diese Adapter gewährleisten, dass der BRABURA-Grill sich an verschiedene Gasanschlusssysteme anpassen kann und seine Kompatibilität und Funktionalität in verschiedenen Umgebungen gewährleistet.

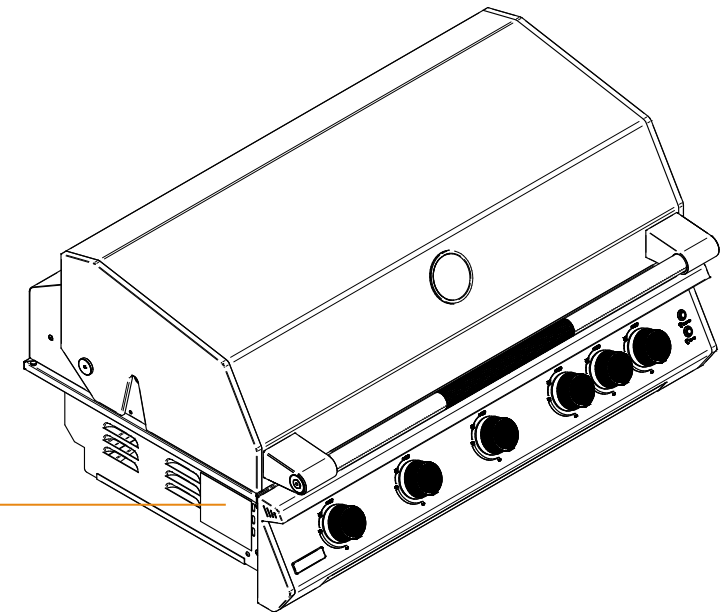


GASANSCHLÜSSE - ERDGAS

Anforderungen für Erdgas

- Schließen Sie einen geeigneten Erdgas-Flexschlauch an den Grillregler an, der sich in der hinteren rechten Ecke des Geräts befindet. Es wird empfohlen, einen Flexschlauch mit einem Durchmesser von mindestens ½ Zoll oder größer zu verwenden.
- Versiegeln Sie alle nicht geflanschten Verbindungen mit Gewindedichtmittel oder Teflonband.
- Stellen Sie sicher, dass der Flexschlauch vor scharfen Kanten, Hitze, aggressiven Oberflächen und Verknoten geschützt ist.
- Überprüfen Sie die Gerätesteuern, um sicherzustellen, dass alle Steuerventile in der vollständig AUS-Position sind.
- Schalten Sie die Hauptgasversorgung ein und überprüfen Sie alle Verbindungen auf Undichtigkeiten, indem Sie wie in der Leckageprüfverfahren beschrieben, Seifenwasser verwenden.
- Der verwendete Regler muss für den örtlichen Regelungsdruck eingestellt sein und ist nur für die Verwendung mit Erdgas geeignet.
- Die meisten Niederdruckregler haben einen Richtungspfeil, der die Richtung angibt, in der das Gas fließen muss. Stellen Sie sicher, dass der Pfeil in Richtung des Grills zeigt.
- Ein vom Installateur bereitgestelltes Absperrventil für Gas muss an einem zugänglichen Ort installiert werden.

BRABURA GRILLS		UK CA		CE ²⁴ 2575		Pin Number 2575DP39509	
Manufactured By		Brabura Grills SL Avenida de Almedralejo 6 Villafraanca de los Barros 06220 Badajoz Spain					
<p>Caution: Read the instructions before using the appliance. For outdoor use only. Warning: Accessible parts may be very hot. Keep young children away. Only for installation in built-in enclosure constructed of non-combustible material.</p>							
Gas Category	Country Of Destination	Gas and Supply Pressure	Burner Orifice Size	Power Per Burner	Total Power Input	Model	Ref. No
I _{3B/P(30)}	AL - BG - CY - DK - EE - FI - FR HR - HU - IT - IS - LT - LU - MT - MK NL - NO - RO - SK - SE - SI - TR	G30 (30 mbar)	0.98 (Main Burner) 0.98 (Rear Burner) <input type="checkbox"/>	3.81 kW (Main Burner)	19.05 kW	Fusion 400 RS	BGG0013 <input type="checkbox"/>
		G31 (30 mbar)					
I _{3+(2B-30/37)}	BE - CH - CY - CZ - ES FR - GB - GR - IE - IT - LT LU - LV - PT - SI - SK	G30 (28-30 mbar) G31 (37 mbar)					
I _{3B/P(50)}	AT - DE - CH - SK	G30 (50 mbar) G31 (50 mbar)	0.84 (Main Burner) 0.88 (Rear Burner) <input type="checkbox"/>				
I _{3B/P(37)}	PL	G30 (37 mbar) G31 (37 mbar)	0.92 (Main Burner) 0.95 (Rear Burner) <input type="checkbox"/>				
I _{2H}	AL - AT - BG - CH - CZ - DK - EE - ES FI - GB - GR - HR - IE - IS - IT - LV LT - NO - PT - RO - SE - SI - SK - TR	G20 (20 mbar)	1.41 (4 Main Burners) 1.41 (Rear Burner) <input type="checkbox"/>	3.81 kW (Main Burner)	22.86 kW	Fusion 400 RM	BGG0015 <input type="checkbox"/>
			1.41 (5 Main Burners) 1.48 (Rear Burner) <input type="checkbox"/>				
			1.33 (4 Main Burners) 1.37 (Rear Burner) <input type="checkbox"/>				
I _{2HS}	HU	G20 (25 mbar)	1.33 (5 Main Burners) 1.35 (Rear Burner) <input type="checkbox"/>	3.81 kW (Rear Burner)			
		G25.1 (25 mbar)	1.41 (Main Burner) 1.48 (Rear Burner) <input type="checkbox"/>				
I _{2E}	DE - LU - PL - RO	G20 (20 mbar)	1.41 (4 Main Burners) 1.41 (Rear Burner) <input type="checkbox"/>				
			1.41 (5 Main Burners) 1.48 (Rear Burner) <input type="checkbox"/>				
			1.41 (4 Main Burners) 1.41 (Rear Burner) <input type="checkbox"/>				
I _{2EK}	NL	G20 (20 mbar)	1.41 (4 Main Burners) 1.48 (Rear Burner) <input type="checkbox"/>		LPG heat input G30: 1664g/h G31: 1634g/h	Fusion 500 RS	BGG0014 <input type="checkbox"/>
			1.41 (5 Main Burners) 1.48 (Rear Burner) <input type="checkbox"/>				
		G25.3 (25 mbar)	1.41 (4 Main Burners) 1.45 (Rear Burner) <input type="checkbox"/>				
I _{2E+}	BE - FR	G20 (20 mbar)	1.41 (4 Main Burners) 1.41 (Rear Burner) <input type="checkbox"/>			Fusion 500 RM	BGG0016 <input type="checkbox"/>
		G25 (25 mbar)	1.41 (5 Main Burners) 1.48 (Rear Burner) <input type="checkbox"/>				
Electrical Parameter		INPUT: 220V 50Hz OUTPUT: 12VAC 5000mA 60W		Serial Number			



* Beispielbild: FUSION 500

Flüssiggas (LP) und Tankanforderungen

- Wenn Ihr BRABURA Grill für die Verwendung mit Flüssiggas vorgesehen ist, muss ein LP-Regler verwendet werden, der für den örtlich regulierten Druck eingestellt ist, und ist ausschließlich für die Verwendung mit Flüssiggas vorgesehen.
- Das selbstständige Flüssiggassystem-Gerät ist für die Verwendung mit Gasflaschen mit einem Fassungsvermögen von 5 kg bis 13 kg zugelassen. Diese Tanks haben Abmessungen, die in einem Höhenbereich von 580 mm bis 380 mm und einem Durchmesserbereich von 250 mm bis 315 mm liegen.
- Die Gaszufuhr muss am Flüssiggasbehälter abgestellt und der Flüssiggasbehälter vom Regler getrennt werden, wenn dieses Kochgerät im Freien nicht verwendet wird.
- Stellen Sie den Zylinder immer aufrecht, so dass das Zylinderventil oben ist.
- Der Zylinder sollte nicht in einem Gebäude, einer Garage oder einem anderen geschlossenen Bereich aufbewahrt werden. Er sollte an einem geschützten, kühlen und trockenen Ort im Freien aufbewahrt werden, außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Lagern Sie niemals Ersatz- oder zusätzliche Gasflaschen in der Outdoor-Küche mit dem BRABURA Grill oder anderen offenen Flammen-, Hitze erzeugenden Geräten oder Wärmequellen.
- Wenn der Gasbehälter leer ist, drehen Sie die Bedienknöpfe und das Ventil des Zylinders in die AUS-Position. Schrauben Sie das Ventil ab.
- Entfernen Sie den Zylinder und lassen Sie ihn bei Ihrem örtlichen qualifizierten Propangashändler füllen.

Nach dem Befüllen verbinden Sie das Ventil vorsichtig und stellen Sie sicher, dass es sicher und nicht undicht ist.

Mit den Bedienknöpfen in der AUS-Position drehen Sie das Zylinderventil auf.

Wenn Sie Gas riechen oder ein Zischen von austretendem Gas aus dem Gasbehälter hören, entfernen Sie sich vom Behälter und versuchen Sie nicht, das Problem selbst zu beheben. Rufen Sie sofort die Feuerwehr an.

Wenn Ihr Gerät keine Lecks im Gasbehälter aufweist, überprüfen Sie erneut auf lose Verbindungen und führen Sie einen neuen Dichtheitstest mit einer Seifenlösung gemäß der auf den folgenden Seiten beschriebenen Methode durch. Vermeiden Sie es, Ihren Flüssiggasbehälter übermäßiger Hitze auszusetzen, und lagern Sie ihn immer aufrecht. Lagern Sie niemals Flüssiggasbehälter drinnen.

Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen fest und vollständig angezogen sind, wenn Sie Komponenten anschließen, um Lecks zu verhindern.

Falls noch nicht vorhanden, ist es erforderlich, ein EIN-AUS-Absperrventil an der Gasquelle zu installieren und die Gaszufuhr bei Nichtbenutzung von Flüssiggasgeräten abzuschalten.

Transport und Lagerung von Flüssiggas

Transportieren Sie immer nur einen Tank zur gleichen Zeit und stellen Sie sicher, dass er aufrecht steht, mit dem Absperrventil geschlossen und dem Staubschutzdeckel sicher an seinem Platz. Lagern Sie die Tanks im Freien und außerhalb der Reichweite von Kindern. Vermeiden Sie die Lagerung in Gebäuden, Garagen oder anderen geschlossenen Bereichen.

Verfahren zur Verbindung des Flüssiggastanks

Der Flüssiggastank muss den örtlichen Gesetzen entsprechen.

1. Stellen Sie vor Beginn sicher, dass der Gasbehälter vollständig geschlossen ist.
2. Drehen Sie alle Brennerknöpfe in die AUS-Position.
3. Verbinden Sie den Schlauchanschluss mit dem entsprechenden Messingkupplung am Gerät unter Verwendung eines offenen Schraubenschlüssels. Verwenden Sie kein Rohrdichtmittel. Es ist wichtig, die Gummileitung und den Regler des Schlauchs vor scharfen Kanten und heißen Oberflächen zu schützen, um Beschädigungen zu vermeiden.
4. Schließen Sie den Regler an den Flüssiggastank an und ziehen Sie ihn nur von Hand fest.
5. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch alle Verbindungen, einschließlich Ventile, Armaturen und Leitungen, auf Lecks, indem Sie eine Seifenlösung auftragen.
6. Zum Abtrennen des Geräts nach dem Gebrauch drehen Sie die Brennerknöpfe in die AUS-Position.
7. Schließen Sie das Ventil des Tanks, indem Sie das Ventilrad im Uhrzeigersinn drehen, bis es stoppt.
8. Trennen Sie den Regler nach Gebrauch vom Flüssiggastank.

HINWEIS: Überprüfen Sie immer vor jedem Gebrauch auf Lecks.

Am wichtigsten ist, dass es sich hierbei um ein Außengerät handelt. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät sicher von allem entfernt ist, was Feuer fangen kann. Unter keinen Umständen darf dieses Gerät in Innenräumen verwendet werden. Dazu gehören Garagen oder jede andere geschlossene Fläche. Dieses Gasgrill-Außengerät darf nicht in oder auf Wohnmobilen und/oder Booten installiert werden.

BRABURA Grills sind ausschließlich für den Gebrauch in Einzelhäusern/Wohnhäusern vorgesehen.

Bei der Festlegung eines geeigneten Standorts sollten Bedenken wie die Windexposition, die Nähe zu Verkehrswegen und die möglichst kurze Gasleitung berücksichtigt werden.

- Lagern Sie keine brennbaren Materialien, Benzin oder entzündlichen Flüssigkeiten oder Dämpfe um das Gerät herum.
- Dieser BRABURA Grill darf nur im Freien aufgestellt werden. Wie bei jedem Gasgerät entsteht während des Verbrennungsprozesses schädliches Kohlenmonoxid, das sich nicht in einem geschlossenen Raum ansammeln sollte. Bitte beachten Sie, dass heiße Luft während des Betriebs über den BRABURA Grill steigt, daher sollten überdachte Standorte vermieden werden. Platzieren Sie den BRABURA Grill nicht an Stellen, an denen ein Vordach oder eine Markise ihn bedecken könnte.
- BLOCKIEREN Sie nicht den Luftstrom für Verbrennung und Belüftung dieses Geräts.
- Halten Sie jegliche elektrische Versorgungskabel und die Kraftstoffversorgungsschläuche von beheizten Oberflächen und/oder scharfen und aggressiven Kanten fern.
- Der BRABURA Grill muss NUR in einer NICHT-BRENNBAREN UMGEBUNG installiert werden. Die Bestimmung, ob ein Standort brennbares oder nicht brennbares Baumaterial aufweist, wird vom örtlichen Feuerwehrinspektor, Bauprüfer oder der örtlichen Sicherheitsbehörde getroffen.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät mindestens 35 cm von den Seiten und 40 cm von der Rückseite entfernt ist und sich nicht in der Nähe von brennbarem Material wie Holz, Gipskarton, Papier und Pflanzen befindet. Lagern Sie keine brennbaren Materialien, Benzin oder entzündlichen Flüssigkeiten oder Dämpfe um das Gerät herum. Die Struktur der Outdoor-Küche selbst sollte komplett aus nicht brennbaren Materialien hergestellt werden.

- Stellen Sie sicher, dass ausreichende Belüftung für das Gerät, den Grillwagen und/oder die Inselöffnung vorhanden ist. Dies ist nicht nur für eine ordnungsgemäße Verbrennung erforderlich, sondern auch, um eine Gasansammlung zu verhindern. Obwohl die erforderliche Belüftungsmenge je nach Fall variiert, sollten Sie sich bezüglich der ausreichenden Belüftungsanforderungen mit Ihrem örtlichen zugelassenen Fachmann und den örtlichen Bauvorschriften beraten. Halten Sie die Belüftungsöffnungen der Umgebung frei von jeglichem Schmutz.
- Verwenden Sie Ihr Gerät nur auf einer festen, ebenen Fläche. Dieses Gerät ist nicht für Wohnmobile geeignet und sollte nicht auf einem Boot oder einem Schiff installiert werden.
- Halten Sie das Gerät vor widrigen Wetterbedingungen geschützt, einschließlich Regen und Wind. Wind, insbesondere von hinten in den Grill strömend, kann den Austritt der Abgase aus dem Grill beeinflussen. Dies kann dazu führen, dass sich die Hitze hinter der Bedienblende staut, was möglicherweise zu einem Gasleck, Schäden am Produkt und Verletzungen führt.

Wenn Ihr Gerät installiert ist, sollten Sie Zugang zur Gasleitung einschließlich der Gasrohre oder -schläuche, des Gasreglers, der Gasflasche und aller Absperrventile haben. Stellen Sie sicher, dass der gesamte Gasversorgungsschlauch und -regler frei zugänglich sind.

Beim Installieren eines BRABURA-Geräts unter einer Überkopfkonstruktion:

- Es wird ein Mindestabstand von 2 m zwischen der Arbeitsplatte und der Überkopfkonstruktion benötigt.
- Wenn es unter einer brennbaren Überkopfkonstruktion installiert wird, muss der Bereich über dem BRABURA-Gerät mit einer Ablufthaube abgedeckt sein. Die Ablufthaube muss den brennbaren Überkopfbau schützen.
- BRABURA-Geräte dürfen nicht unter ungeschützten brennbaren Überkopfkonstruktionen installiert werden.
- Wenn es unter einer nicht brennbaren Überkopfkonstruktion installiert wird, wird dennoch eine Ablufthaube empfohlen. Gasgeräte produzieren eine große Menge Rauch. Der überdachte Bereich sollte ordnungsgemäß belüftet sein.

Produktinspektion

Eine abschließende Inspektion Ihres Produkts erfolgt im Werk, um sicherzustellen, dass ein qualitativ hochwertiges Produkt verpackt wird. Überprüfen Sie unmittelbar nach dem Auspacken Ihres Grills erneut auf mögliche Transportschäden. Wenn das Gerät beschädigt ist, wenden Sie sich sofort an Ihren Händler, da der Versanddienstleister häufig einen Zeitrahmen für die Meldung von Schäden hat. Bitte bewahren Sie auch das Verpackungsmaterial des Produkts auf, da dies manchmal vom Versanddienstleister inspiziert wird.

VORSICHT: Lassen Sie das Gerät nicht lange Zeit in der Sonne mit der Schutzfolie, da dies das Entfernen der Folie erschweren und/oder Markierungen auf den Materialien hinterlassen kann, die nicht durch die Garantie abgedeckt sind.

Ihr BRABURA-Produkt wird vormontiert geliefert und erfordert nur sehr wenig Einrichtung. Wir empfehlen jedoch die Verwendung professioneller Hilfe bei der Installation Ihres Geräts, da eine unsachgemäße Installation Ihre Garantie beeinträchtigen kann. Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung, zusammen mit allen Zubehöerteilen, und überprüfen Sie, ob das Gerät oder Teile davon beschädigt wurden. Entfernen Sie vor dem Kochen alle Verpackungsmaterialien, Aufkleber und Schutzfolien.

Brenner

Überprüfen Sie die Brennröhren und entfernen Sie eventuelle Hindernisse, die sich in den Öffnungen oder Löchern befinden können. Verwenden Sie kaltes Wasser und eine Bürste, um ausreichend zu reinigen. Stellen Sie sicher, dass alle Fremdkörper aus dem Brenner entfernt sind, bevor Sie ihn verwenden. Stellen Sie sicher, dass der Luftverschluss an den Brennern leicht geöffnet ist (auf ca. 3 mm für Erdgas und 6 mm für Flüssiggas). Wenn Sie fertig sind, stellen Sie sicher, dass die Brenner mit der Ventilöffnung ausgerichtet sind und in der Halterungsnut sitzen. Dies wird erreicht, indem Sie zuerst das Loch der Brennröhre sicher über die Ventilöffnung legen und sicherstellen, dass der männliche Stift am Brenner in den entsprechenden Schlitz auf der Rückseite des Grillchassis passt. Andernfalls könnte es zu einem Brand und Verletzungen kommen.

*Optionaler Infrarot-Sear-Brenner

So ersetzen Sie den konventionellen Brenner durch den Infrarot-Sear-Brenner:

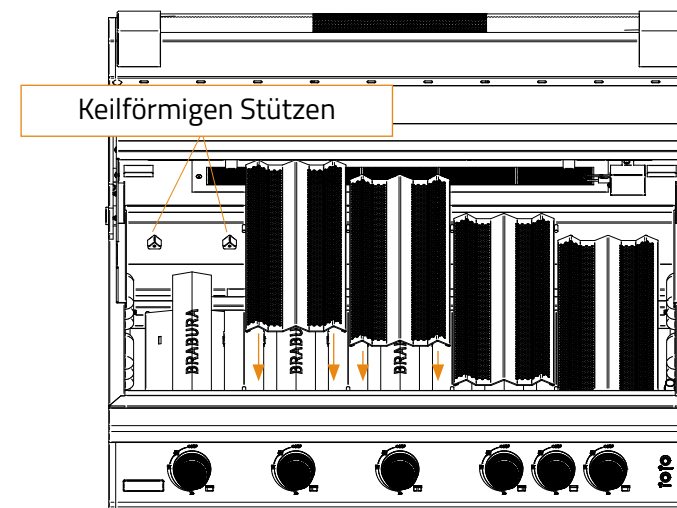
1. Um den optionalen Infrarotbrenner zu installieren, entfernen Sie zunächst das äußerste linke Kochgitter, das Flammenstabilisierungsgitter und den Zonenabscheider.

2. Entfernen Sie den konventionellen Brenner, indem Sie zuerst den Splint entfernen, der ihn an Ort und Stelle hält (sofern er nicht bereits vor der Installation entfernt wurde). Der Splint befindet sich unten hinten am Brenner und ist von außen am hinteren Teil des Grillgehäuses zugänglich. Nachdem der Splint entfernt wurde, nehmen Sie den konventionellen Brenner heraus.
3. Platzieren Sie den Infrarotbrenner an Ort und Stelle, ohne den Flammenverteiler zu installieren. Stellen Sie sicher, dass der Brenner richtig um das Ventil herum sitzt, damit das Gas sicher in den Brenner fließen kann.
4. Setzen Sie den Wärmeeinteiler und das Kochgitter wieder ein. Verwenden Sie diesen Brenner nicht, wenn der Flammenverteiler über dem Brenner wieder installiert ist.

HINWEIS: Es ist entscheidend, dass das Ende des Infrarotbrenners ordnungsgemäß auf das Gasventil gesetzt wird, um sicherzustellen, dass das Gas sicher in den Brenner fließt.

Flammenstabilisierungsgitter

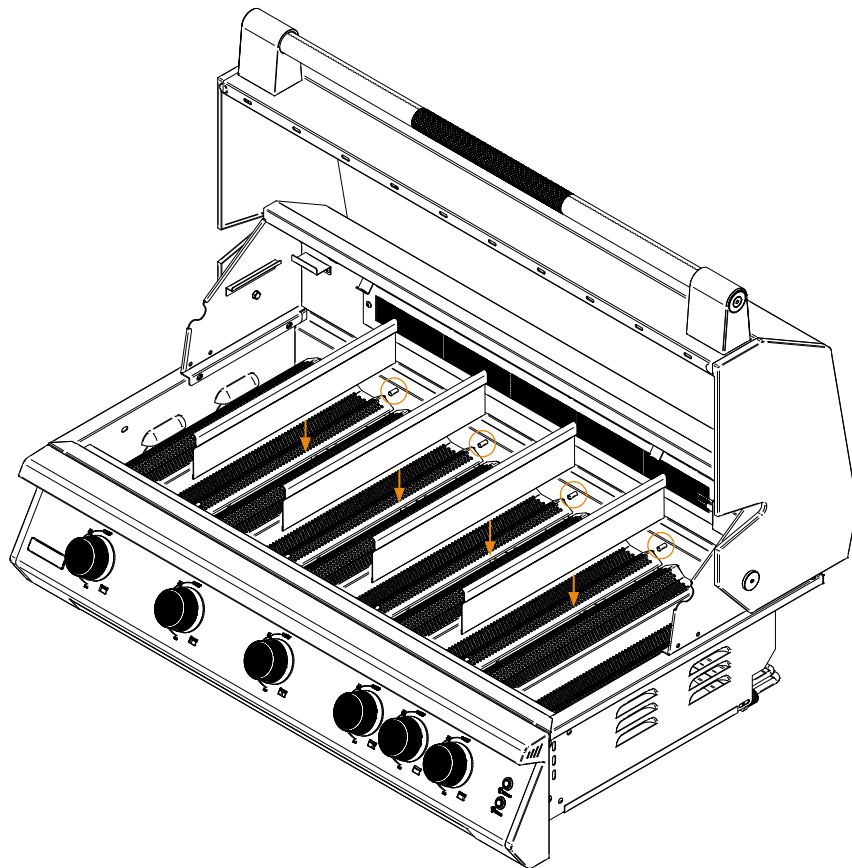
Diese Elemente dienen dazu, übermäßige Flammen, die aus den Brennern entstehen können, daran zu hindern, die Kochgitter zu erreichen. Sie werden durch Aufliegen auf den keilförmigen Stützen, die auf den inneren Vorder- und Rückseiten des Grills sichtbar sind, platziert.



GERÄT AUSPACKEN

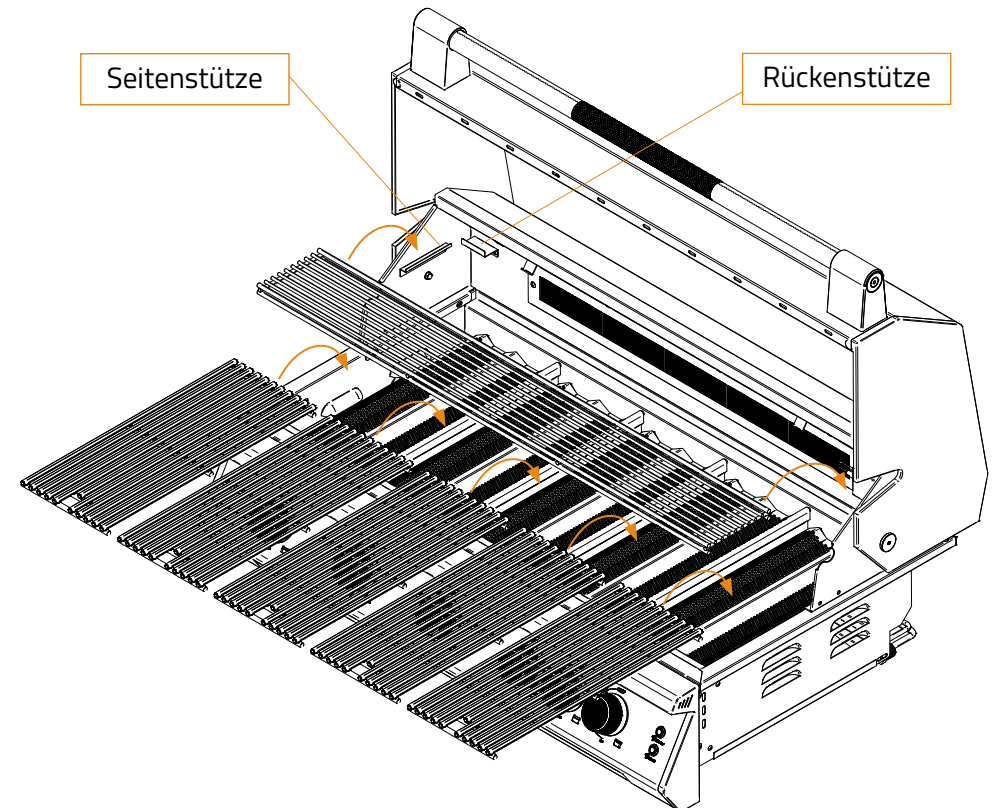
Zone-Trennwände

Die Zonentrennwände werden verwendet, um eine Brennerflammenzone von einer anderen zu isolieren. Sie werden eingehakt an den sichtbaren zylindrischen Stützen und zwischen den zuvor erwähnten Stabilisierungsgittern platziert.



Koch- und Oberroste

Die Kochroste passen perfekt in den Grillrahmen, jeweils eines pro Brenner direkt über jedem Stabilisierungsgitter. Um den oberen Rost zu platzieren, legen Sie ihn einfach auf die seitlichen und hinteren Stützen, die am Chassis sichtbar sind.



* Beispielbild: FUSION 500

INSTALLATION DES GERÄTS

Bevor Sie ein Gerät in einen Ausschnitt in einer Insel einbauen, stellen Sie sicher, dass die Öffnung nicht größer ist als der äußere Rahmen der Geräteeinheit. Das Gerät sollte auf dem Rand des Rahmens ruhen.

Achten Sie besonders auf den Standort der Gasleitung. Sie sollte von Wärmequellen, scharfen Kanten und aggressiven Oberflächen entfernt verlegt werden und so wenig Biegungen wie möglich haben.

Stellen Sie sicher, dass der Gasleitungsanschluss zugänglich ist, wenn das Gerät installiert ist. An diesem Gasanschlusspunkt ist ein Sicherheitsabschaltventil erforderlich. Bevor Sie den Grill in den Inselausschnitt einbauen, können die Sicherungsbolzen der Hauptbrenner für einen bequemen Service, Einstellungen und zukünftige Wartung entfernt werden. Diese sind von der äußeren Rückseite des Grills zugänglich.

Wenn die Sicherungsbolzen der Hauptbrenner vor der Installation entfernt werden, müssen die Hauptbrenner vor dem Betrieb doppelt überprüft werden, um die richtige Platzierung im Grill zu gewährleisten. Wenn Sie fertig sind, stellen Sie sicher, dass die Brenner mit dem Ventilöffnung ausgerichtet sind und in der Halterungsnut sitzen. Dies wird erreicht, indem Sie zunächst das Loch des Brenneröhrchens sicher über die Ventilöffnung legen und sicherstellen, dass der männliche Stift an der Rückseite des Brenners in der entsprechenden Nut im Grillrahmen ruht. Wenn dies nicht erfolgt, kann es zu einem Brand und Verletzungen kommen.

Wenn die Outdoor-Küchenarbeitsplatte über das Gesicht der Insel hinausragt, ist es erforderlich, die beiden vorderen Kanten der Arbeitsplatte auszuschneiden, um dem Grill zu ermöglichen, vollständig an die äußere Vorderwand der Outdoor-Küche zu gleiten. Aufgrund unterschiedlicher persönlicher Vorlieben hinsichtlich der Größe des Ausschnitts wird empfohlen, dies bei der Installation zu tun, damit der Verbraucher seine Präferenz angeben kann.

HINWEIS: Das Bedienfeld dieser Einheit ist abnehmbar für Service und muss zugänglich bleiben. Versiegeln Sie das Bedienfeld nicht, um dessen Entfernung zu verhindern.

- Schieben Sie das Gerät in den Ausschnitt und schließen Sie dann die Gasleitung an.
- Achten Sie beim Absenken des Geräts in den Ausschnitt sehr darauf, die Gasleitung nicht zu knicken.
- Halten Sie Ihre Finger fern von der Stelle, an der das Gerät auf dem Zähler aufliegt. Ihre Finger könnten eingeklemmt werden und schwere Verletzungen verursachen.
- Überprüfen Sie, ob das Gerät eben ist und den gesamten äußeren Rand unterstützt wird. Wenn das Gerät nicht waagrecht steht oder instabil ist, verwenden Sie nicht brennbare Keile unter dem äußeren Rand, um es zu stabilisieren.
- Führen Sie das Dichtheitsprüfverfahren wie oben in diesem Handbuch beschrieben durch.

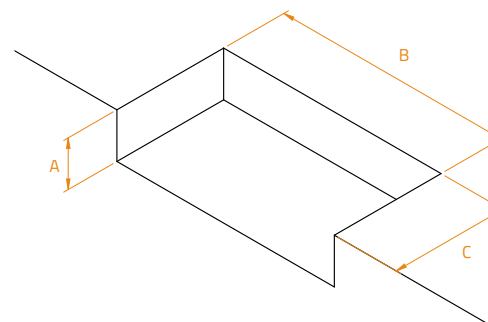
- Schließen Sie den Transformator an den Grill und dann an die Steckdose an. Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Anweisungen und Sicherheitsvorkehrungen befolgt werden.

Stellen Sie sicher, dass Ihr Inselraum ausreichend belüftet ist. Konsultieren Sie Ihren örtlichen lizenzierten Fachmann für die erforderlichen Anforderungen. Stellen Sie sicher, dass Ihre Außenküche aus nicht brennbaren Materialien gebaut ist. Wenn Ihre Außenküche aus brennbaren Materialien besteht, ist eine isolierte Hülle **ERFORDERLICH**. Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Konstruktionen beträgt 36 cm von den Seiten & 41 cm von hinten.

ALLE BBQ-INSELN MÜSSEN AUS NICHT BRENNBAREN MATERIALIEN HERGESTELLT WERDEN.

MODELL	HÖHE (A)	BREITE (B)	TIEFE (C)
FUSION 400 RS/RM	210 mm (8 1/2")	780 mm (30 5/8")	540 mm (21 1/4")
FUSION 500 RS/RM	210 mm (8 1/2")	970 mm (38 3/8")	540 mm (21 1/4")

- Eine Entfernung von 13 cm wird hinter dem Grill benötigt, damit der Deckel geöffnet und geschlossen werden kann.
- Eine brennbare Wand hinter dem Grill in einem Abstand von 13 cm **ERFÜLLT NICHT** den erforderlichen Abstand von einer brennbaren Oberfläche.
- Diese Abmessungen schaffen den erforderlichen Luftraum unter diesem Gerät. Dieser Luftraum dient mehreren Zwecken, wie der Verhinderung einer Wärmeansammlung im Inselhohlraum und der Gewährleistung eines ordnungsgemäßen Luftstroms für Verbrennung und/oder Schrankbau.



- Sie benötigen eine zweite Person, um Beschädigungen am Gerät oder an Ihrer Geräteinsel zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass alle Abstände zu brennbaren Materialien eingehalten werden.
- Schützen Sie das Gerät vor widrigen Witterungsbedingungen, einschließlich Regen und Wind. Wind, insbesondere von hinten in den Grill strömend, kann verhindern, dass die Abgase aus dem Grill entweichen. Dies kann zu einer Hitzeansammlung hinter der Bedienblende führen und potenziell eine Gasleckage, Schäden am Produkt und Verletzungen verursachen. Ein Windschutz hinter dem Grill kann erforderlich sein.
- **WARNUNG:** Wenn der Hohlraum Ihrer Außenküche nicht ausreichend belüftet ist, kann dies zu einer Explosion oder einem Brand führen.

Wenn Sie einen Gasgrill in eine Außenküche einbauen, ist es notwendig, eine ausreichende Belüftung für den Hohlraum unterhalb der Insel bereitzustellen. Dies ist nicht nur für eine ordnungsgemäße Verbrennung, sondern auch zur Verhinderung einer Gasansammlung erforderlich. Während die erforderliche Belüftungsmenge für Ihre Insel je nach lokalen Vorschriften, inneren Strukturen und Design einer Außenküche, der Anzahl der installierten Gasprodukte und ihrer Positionen usw. variieren wird, sollten alle in die Insel eingebauten Grillinseln auf irgendeine Weise belüftet werden. Ihr örtlicher Auftragnehmer und/oder Ihre örtliche Bauordnungsbehörde können die angemessene Belüftung für jede Installation festlegen.

Die folgenden Informationen sind wichtig zu beachten, um die Anforderungen Ihrer örtlichen Vorschriften zu erfüllen:

- **LP/Propan Gas:** LP-Gas ist schwerer als Luft und wird sich auf den niedrigsten Ebenen der Außenküche absetzen. Es ist unerlässlich, eine ausreichende Querbelüftung für die Bereiche zu bieten, in denen sich das Gas auf diesen niedrigeren Ebenen des Inselhohlraums ansammeln kann. Sollte sich der Propangaszylinder in der Außenküche selbst befinden, ist eine Plenumsmauer erforderlich, um die Gasquelle von den anderen Bereichen der Außenküche zu trennen (Bild im Benutzerhandbuch gezeigt), und sowohl die Schränke mit den Gasgeräten als auch der Gastank sollten entsprechend belüftet werden. Wenn eine Plenumsmauer unerwünscht ist, bietet BRABURA eine Schublade für Propantanks als Alternative an.
- **NG/Erdgas:** Erdgas ist leichter als Luft und wird sich auf den höchsten Ebenen der Außenküche ansammeln. Es ist unerlässlich, eine ausreichende Querbelüftung für die Bereiche zu bieten, in denen sich das Gas auf diesen höheren Ebenen des Inselhohlraums ansammeln kann.

Vor der Verwendung Ihres Geräts überprüfen Sie bitte Folgendes:

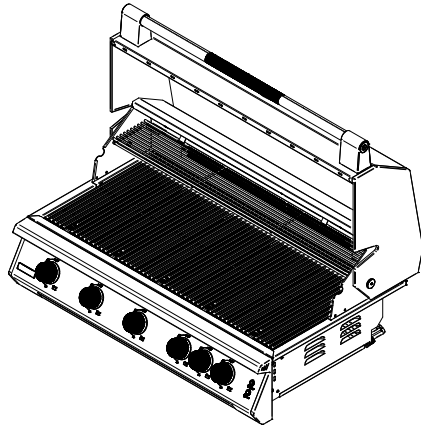
- Die Brennröhre sind frei von jeglichem Schmutz oder Hindernissen.
- Die Installation des richtigen Gasanbieters und der richtigen Druckreglereinstellungen.
- Die ordnungsgemäße Gasverbindung ist abgeschlossen.
- Überprüfen Sie auf Gaslecks.
- Mindestabstände werden eingehalten.
- Alle Verpackungen wurden entfernt.
- Alle Teile und Komponenten sind ordnungsgemäß eingesetzt.
- Ein vom Installateur bereitgestelltes manuelles Gas-Absperrventil ist vollständig zugänglich.

VORSICHT: Betreiben Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt. Die Oberfläche ist extrem heiß und jemand kann die heiße Oberfläche berühren und sich schwer verbrennen. Alle Gasgeräte sollten jederzeit beaufsichtigt werden. Die LP-Schlauchleitung ist sauber und auf Schnitte, Abnutzung, Abrieb oder Lecks überprüft. Ersetzen Sie sie bei Bedarf durch ein geeignetes CE- oder UKCA-gelistetes

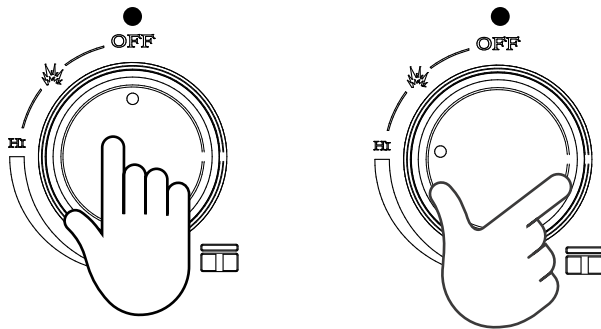
ZÜNDEN DES GERÄTS

BRABURA
GRILLS

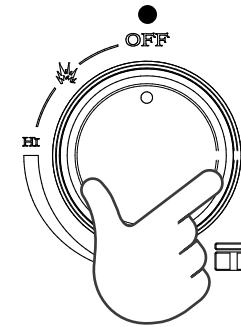
1. Öffnen Sie die Haube.
2. Seien Sie vorsichtig beim Anzünden der Brenner, indem Sie sich so weit wie möglich von den Brennern entfernt halten. Halten Sie Ihre Hände, Arme, Ihren Kopf oder andere Körperteile nicht in der Nähe des Grills, wenn Sie ihn anzünden.



3. Um die Brenner zu zünden, drücken Sie den Brennerknopf ein und drehen Sie ihn langsam gegen den Uhrzeigersinn auf die hohe Position.
4. Sie werden ein lautes Klicken hören, wenn der elektronische Zünder einen Funken erzeugt. Achten Sie auf das Geräusch des Gaszündens und suchen Sie nach einer Flamme zwischen den Kochrosten. Wenn der Brenner beim ersten Versuch nicht zündet, wiederholen Sie den Vorgang sofort. (Für den hinteren Brenner ist eine langsamere Drehung des Knopfes erforderlich)



5. Wenn der Brenner nicht innerhalb von 5 Sekunden zündet, schalten Sie die Brenner aus und warten Sie fünf Minuten mit geöffnetem Deckel, bis das Gas sich verflüchtigt hat, bevor Sie einen neuen Zündversuch unternehmen. Wiederholen Sie den Vorgang oder versuchen Sie die manuelle Zündungsmethode unten.
6. Wenn der Brenner auch nach mehreren Versuchen nicht zündet, schließen Sie sofort alle



7. Nach erfolgreichem Anzünden wiederholen Sie den Vorgang bei den anderen Brennern, die Sie anzünden möchten.
8. Um die Brenner auszuschalten, drehen Sie den Knopf und stellen ihn auf AUS. Es ist normal, ein Knackgeräusch zu hören, wenn die Brenner ausgeschaltet werden.
9. Schließen Sie das Ventil an der Gasversorgung.

*Vorheizen des Infrarotbrenners (optional)

- Heizen Sie immer das gesamte Gerät vor dem Kochen vor.
- Wenn das Gerät bereits heiß ist vom Kochen, sollten Sie den Infrarotbrenner dennoch 3 Minuten lang mit geöffnetem Deckel vorheizen.
- Platzieren Sie niemals Lebensmittel über dem Brenner, bevor er vollständig vorgeheizt ist, um ein Verstopfen der winzigen Düsen und Beschädigungen des Brenners durch Fetttropfen und Essensreste zu vermeiden.

* Beispielbild: FUSION 400

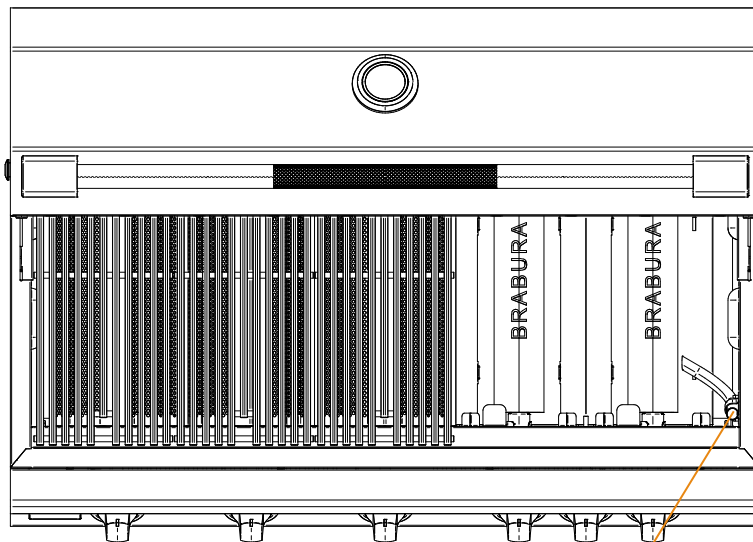
ZÜNDEN DES GERÄTS

BRABURA
GRILLS

Manuelles Anzünden der Hauptbrenner

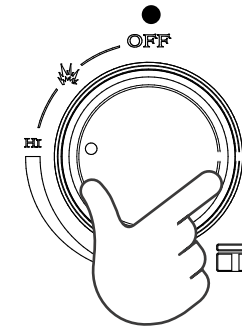
WARNUNG: Verwenden Sie keine Standard-Streichhölzer oder Feuerzeuge, um die Streichholz-Anzündprozedur durchzuführen. Es können schwere Verbrennungen auftreten und Feuerzeuge können explodieren.

1. Öffnen Sie die Abdeckung.
2. Wenn Sie gerade versucht haben, den Brenner anzuzünden, lassen Sie fünf Minuten Zeit, damit sich eventuell angesammeltes Gas verflüchtigen kann. Seien Sie vorsichtig und halten Sie sich so weit wie möglich von den Brennern fern. Halten Sie beim Anzünden keine Hände, Arme, den Kopf oder andere Körperteile nah am Grill.
3. Halten Sie Ihre offene Flamme oben am Anzündrohr.

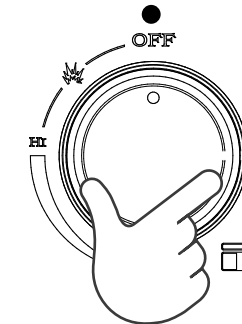


Zündrohr

4. Drücken Sie den Steuerknopf ein und drehen Sie ihn auf HOCH.



5. Wenn der Brenner nach fünf Sekunden nicht angezündet wird, drehen Sie die Steuerknöpfe in die OFF-Position.



6. Warten Sie fünf Minuten, bis das Gas sich verflüchtigt hat, bevor Sie einen weiteren Zündversuch unternehmen.
7. Wenn der Brenner auch nach mehreren Versuchen nicht zündet, schließen Sie sofort alle Gasventile und konsultieren Sie einen autorisierten Servicetechniker.

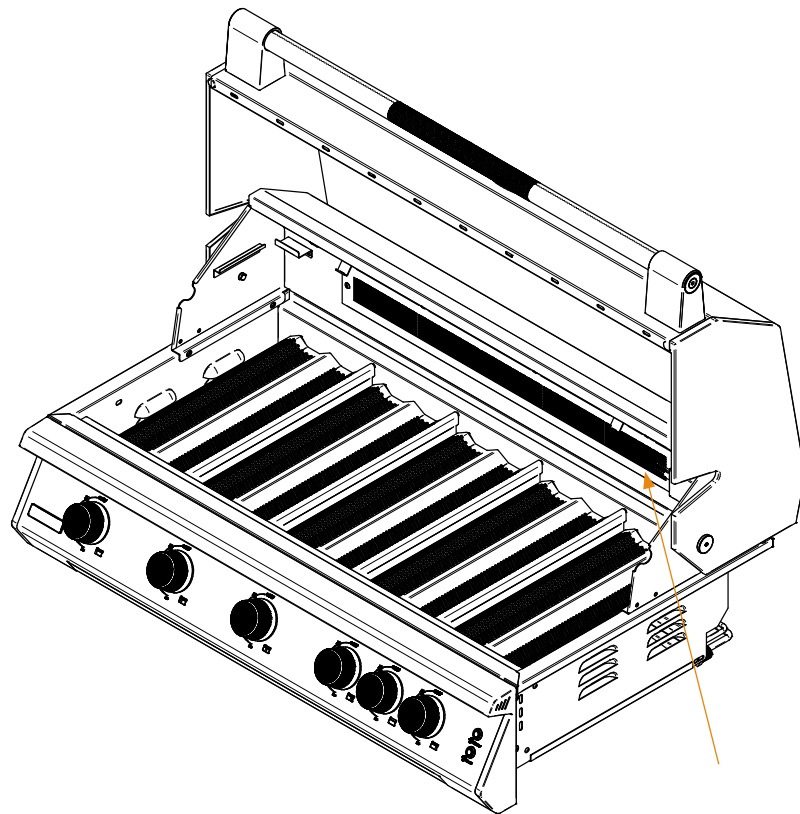
* Beispielbild: FUSION 500

ZÜNDEN DES GERÄTS

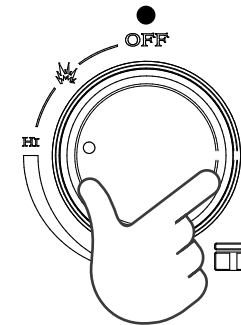
BRABURA
GRILLS

Manuelles Anzünden des hinteren Brenner

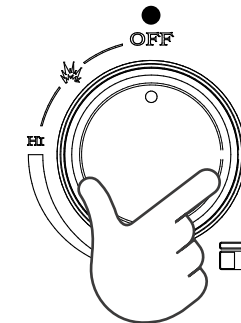
1. Öffnen Sie die Haube. Verwenden Sie den hinteren Brenner niemals mit dem Warmhalterost.
2. Wenn Sie gerade versucht haben, den Brenner zu zünden, lassen Sie fünf Minuten Zeit, damit sich etwaiges angesammeltes Gas verflüchtigen kann. Seien Sie vorsichtig und halten Sie sich so weit wie möglich von den Brennern entfernt.
3. Halten Sie Ihre offene Flamme an die rechte Seite des hinteren Brenners.



4. Drücken Sie den Steuerknopf ein und drehen Sie ihn auf HOCH.



5. Wenn der Brenner nach fünf Sekunden nicht angezündet wird, drehen Sie die Steuerknöpfe in die OFF-Position.



6. Warten Sie fünf Minuten, bis das Gas sich verflüchtigt hat, bevor Sie einen weiteren Zündversuch unternehmen.
7. Wenn der Brenner auch nach mehreren Versuchen nicht zündet, schließen Sie sofort alle Gasventile und konsultieren Sie einen autorisierten Servicetechniker.

* Beispielbild: FUSION 500

REINIGUNG IHRES GERÄTS

Hinweis: Warten Sie immer, bis Ihr Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor Sie es reinigen. Sie sollten Ihr Gerät nach jeder Benutzung reinigen, um das äußere Erscheinungsbild während der Lebensdauer Ihres Geräts zu erhalten. Nach der ersten Verwendung ist es normal, dass Ihr Gerät an bestimmten Stellen durch die von den Brennern erzeugte Hitze verfärbt wird.

Reinigung des Äußeren

- Beim Reinigen Ihres Geräts immer in Richtung der Edelstahlmaserung schrubben und polieren.
- Wischen Sie das Äußere des Geräts ab, um Spritzer oder Fett zu entfernen. Verwenden Sie keine abrasiven Reinigungsmittel. Verwenden Sie einen Edelstahlreiniger, um die äußere Oberfläche für einen polierten Look zu reinigen.
- Um eingebrannte Lebensmittel zu entfernen, verwenden Sie ein fein- bis mittelkörniges nichtmetallisches Scheuermittelkissen mit einem Edelstahlreiniger, um zu verhindern, dass Fettflecken in der Maserung anhaften und das Aussehen von Rost verursachen.
- Bevor Sie die Abdeckung installieren, lassen Sie die Oberfläche immer trocknen. BEDECKEN Sie niemals ein feuchtes Gerät.

Auffangschale

- Reinigen Sie die Auffangschale nach jeder Benutzung. Unterlassung kann zu einem Brand führen.
- Sobald das Gerät vollständig abgekühlt ist, entfernen Sie die Schale, indem Sie sie vollständig herausziehen, bis sie frei ist.
- Reinigen Sie die Schale mit heißem Seifenwasser und setzen Sie sie wieder ein, wobei Sie darauf achten, dass die Schale vollständig im Grillgehäuse installiert ist. Wenn Sie ein Backofenreinigungsmittel verwenden, achten Sie darauf, die Anweisungen des Herstellers sorgfältig zu befolgen, um Schäden am Edelstahl zu vermeiden.

Hitzeschilder, Flammenbleche, Grill- und Warmhalteroste

- Um zu reinigen (sollte nach jeder Benutzung gereinigt werden), schalten Sie die Hauptbrenner auf HOCH und lassen Sie sie 10-15 Minuten bei geschlossenem Deckel brennen. Dies ermöglicht das Verbrennen von Lebensmittelresten oder Fetttropfchen.
- Bürsten Sie die Komponenten mit einer Bürste aus Edelstahlborsten, um alle verbleibenden verkohlten Materialien zu entfernen.
- Um den äußeren Bereich des Brenners zu reinigen, befreien Sie alle verstopften Öffnungen von Hindernissen mit einem kleinen Metallgegenstand. Entfernen Sie alle Ablagerungen durch den Luftschlitz und überprüfen Sie den Einlass des Brenners, um sicherzustellen, dass er frei von Hindernissen ist. Verwenden Sie bei Bedarf einen Stab- oder Rohrreiniger, um Ablagerungen innerhalb des Brenners zu entfernen.

Gusseiserne Edelstahlbrenner

- Das Gerät muss vollständig abgekühlt sein, bevor Sie fortfahren.
- Stellen Sie sicher, dass die Gaszufuhr ausgeschaltet ist und alle Steuerknöpfe in der Position "AUS" stehen.
- Sie müssen alle Grillroste und Flammenbleche entfernen, um die Hauptbrenner im Gerät freizulegen. An der unteren Rückseite jedes Brenners befindet sich ein Splint, der von hinten am Grillkopf zugänglich ist. Entfernen Sie die Splinte (sofern sie nicht vor der Installation in eine Außenküche entfernt wurden).
- Um den Brenner zu entfernen, ziehen Sie die Stange nach oben und schieben Sie den Brenner nach hinten aus dem Gerät. Wiederholen Sie dies für jeden Brenner.
- Um die Brenner zu reinigen, verwenden Sie eine Drahtbürste, um den äußeren Bereich des Brenners zu reinigen. Befreien Sie alle verstopften Öffnungen von Hindernissen mit einem kleinen Metallgegenstand. Reinigen Sie alle Ablagerungen durch den Luftschlitz und überprüfen Sie den Einlass des Brenners, um sicherzustellen, dass er frei von Hindernissen ist. Verwenden Sie bei Bedarf einen Stab- oder Rohrreiniger, um Ablagerungen innerhalb des Brenners zu entfernen.

Infrarotbrenner (OPTIONAL)

- Um sicherzustellen, dass Ihr Infrarotbrenner nach jeder Benutzung mit maximaler Leistung arbeitet, schalten Sie ihn 5-7 Minuten auf HOCH, während der Deckel geöffnet ist. Dadurch können Lebensmittelreste oder Fetttropfchen verbrennen.
- Sobald Ihr Gerät vollständig abgekühlt ist, verwenden Sie bei Bedarf eine weiche Bürste oder einen Staubsauger, um Ablagerungen auf dem Brenner zu entfernen.

HINWEIS: Stellen Sie nach der Reinigung sicher, dass jeder Brenner ordnungsgemäß platziert ist. Es ist sehr wichtig, sicherzustellen, dass das Ende des Brenners ordnungsgemäß auf das Gasventil gesetzt ist, damit das Gas sicher in den Brenner fließt. Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, kann dies gefährliche Zustände verursachen, die zu persönlichen Verletzungen und/oder Sachschäden führen können.