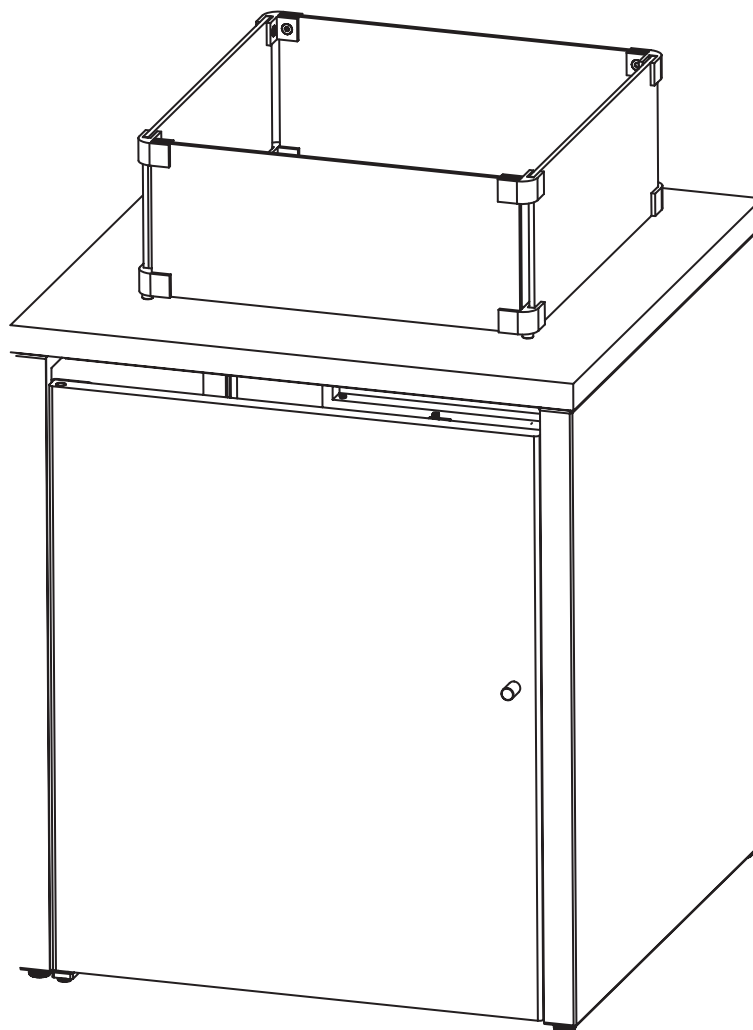


PALERMO M

Model: FTA90548

Nettogewicht: 13.5KGS



BEDIENUNGSANLEITUNG

WARNUNG! FÜR IHRE SICHERHEIT:

NUR FÜR DEN AUSSENBEREICH. NICHT ZUM KOCHEN VERWENDEN.

INSTALLATEUR: ÜBERLASSEN SIE DIESES HANDBUCH DEM GERÄT.

KUNDE: BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH ZUR SPÄTEREN BEZUGNAHME AUF.

Die Installation und Service müssen von einem qualifizierten Techniker, Installateur, einer Serviceagentur oder einem Gaslieferanten durchgeführt werden.

Lassen Sie dieses Gerät NICHT unbeaufsichtigt, solange es in Betrieb ist.

Versperren Sie nicht die Lüftungsöffnungen des Zylindergehäuses.

Bewegen Sie das Gerät während des Betriebs nicht.

Schalten Sie das Ventil an der Gasflasche oder am Regler zuvor aus bevor Sie das Gerät bewegen.

Im Falle eines heftigen Windes müssen Vorkehrungen getroffen werden, damit das Gerät nicht kippt.

1. Lagern oder verwenden Sie kein Benzin oder andere brennbare Dämpfe oder Flüssigkeiten in der Nähe dieses oder eines anderen Geräts.
2. Ein nicht zur Verwendung angeschlossener ND-Zylinder darf nicht in der Nähe dieses oder eines anderen Geräts gelagert werden. Dieses Gerät ist für dekorative Zwecke gedacht.

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Verwendung. Wenn die Informationen in diesem Handbuch nicht genau befolgt werden, kann dies zu einem Brand oder einer Explosion führen, die zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Tod führen können.

FEUER- ODER EXPLOSIONSGEFAHR

WENN SIE GAS RIECHEN:

- Schalten Sie das Gas zum Gerät aus.
- Löschen Sie jede offene Flamme.
- Wenn der Geruch anhält, den Bereich sofort verlassen.
- Wenn Sie das Gebiet verlassen haben, wenden Sie sich an Ihren Gaslieferanten oder an die Feuerwehr.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu einem Brand oder einer Explosion führen, die Sach- oder Personenschäden oder zum Tod führen können.

Wenn die Informationen in diesem Handbuch nicht genau befolgt werden, kann es zu einem Brand oder einer Explosion kommen.

Daraus können Sachschäden Personenschäden oder Verlust des Lebens resultieren.

Die Installation und der Service müssen von einem qualifizierten Installateur, einer Serviceagentur oder einem Gaslieferanten durchgeführt werden.

Unsachgemäße Installation, Einstellungen, Änderungen, Service oder Wartungen können zu Problemen wie Verletzung oder Sachbeschädigung führen.

Für die Installation oder Wartung dieser Ausrüstung, lesen Sie sich vorher die Installations-, Betriebs- und Wartungsanleitung gründlich durch.

Bewahren Sie diese Anleitung zur späteren Verwendung auf. Wenn Sie dieses Gerät für jemand anderem überreichen, geben Sie ihm dieses Handbuch zum Lesen und lagern Sie es für zukünftige Referenz.

CE-STIFT:	1008 CT 3241	Hersteller:	MWH(HONGKONG) GmbH Wohnung/Zimmer 826 8/F Meer Zentrum Hafen Stadt 5, Kanton Straße TST KL, HONG KONG			
Modell:	FTA90548	S / N:				
Kategorie:	I3B/P(30)	I3B/P(37)	I3B/P(50)	I3+(28-30/37)	I2H	
Gasart / Gasdruck	G30 Butan und G31 Propan bei 30 mbar	G30 Butan und G31 Propan bei 37 mbar	G30 Butan und G31 Propan bei 50 mbar	G30 Butan bei 28-30 mbar	G31 Propan bei 37 mba	G20 Erdgas bei 20 mbar
Wärmeeintrag	11,73KW(G30:852,9g/h;G31:837,7g/h)					

Injektorgroße	1,65mm	1,55mm	1,45mm	1,65mm	2,81mm	
Zielländer	BE, BG, CY, DK, EE, FI, FR, HR, HU, IT, LT, LU, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, TR	PL	AT, CH, DE, SK	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SI, SK	AT, B-G, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, -FI, FR, B, GR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, -SE, SI, SK	

WICHTIGER SICHERHEITSHINWEIS

Installation und Reparatur sollten von einem qualifizierten Servicepersonal durchgeführt werden. Das Gerät sollte vor dem Gebrauch und mindestens einmal jährlich von qualifizierte Serviceperson begutachtet werden. Bei Bedarf kann eine häufige Reinigung erforderlich sein. Es ist unbedingt erforderlich, dass das Kontrollfach, Brenner und die Umluftkanäle des Gerätes sauber gehalten werden .

WARNUNG: Die Nichtbeachtung der Gefahren, Warnungen und Vorsichtshinweise in diesem Handbuch kann zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod oder zu einem Brand führen. Explosion verursacht Sachschäden. **WARNUNG:** Werfen Sie nichts auf das Feuer, wenn das Gerät in Betrieb ist. **WICHTIGER HINWEIS** Lesen und verstehen Sie alle Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen vor dem Zusammenbau und der Verwendung Ihres Gasfeuertisches. Unsachgemäße Installation, Einstellung, Änderung, Service oder Wartung können zu Verletzungen oder Sachschäden führen. Dieses Gerät wurde gemäß EN14543, EN509 (wo zutreffend) und EN437 sowie nachfolgenden Änderungen (Gasnormen) entwickelt und hergestellt. Dieses Gerät entspricht den Vorschriften der europäischen Richtlinie (Gasgeräte richtlinie GAR 2016/426 / EC).

ACHTUNG: Dieses Gerät ist mit einem flexiblen Gas-Gummrohr und Klammern ausgestattet, die verwendet werden müssen; Verwenden Sie niemals eine andere Art und immer gemäß den geltenden nationalen Bestimmungen des Bestimmungslandes.

Mindestabstand von der Einheit zu brennbaren Materialien 65 , ' (165,1 cm) von oben: 48 , ' (121,9 cm) von allen Seiten und hinten. Stellen Sie diesen Feuertisch nicht unter einem Überkopfgehäuse auf.

WENN SIE GAS RIECHEN:

Schließen Sie die Gaszufuhr zum Feuertisch. Löschen Sie jede offene Flamme. Versuchen Sie nicht, ein Gerät anzuzünden. Berühren Sie keinen elektrischen Schalter; Verwenden Sie kein Telefon in Ihrem Gebäude. Rufen Sie sofort Ihren Gaslieferanten vom Telefon eines Nachbarn an. Befolgen Sie die Anweisungen des Gaslieferanten.

Wenn Sie Ihren Gasversorger nicht erreichen können, rufen Sie die Feuerwehr an.

Kinder und Erwachsene sollten auf die Gefahren hoher Oberflächentemperaturen aufmerksam gemacht werden und in sicherer Entfernung gehalten werden, während der Feuertisch benutzt wird. Dieser Feuertisch darf nicht von Kindern bedient werden.

Kleinkinder sollten in der Nähe dieses Außenfeuers überwacht werden.

Hängen oder legen Sie keine Kleidung oder andere brennbare Materialien auf oder neben dem Gasfeuertisch. Jede Schutz- oder Schutzvorrichtung, die zur Wartung des Geräts entfernt wurde, muss vor dem Betrieb des Geräts ausgetauscht werden.

Bewahren Sie diese Anweisungen zur späteren Bezugnahme auf. Wenn Sie dieses Gerät für jemand anderen zusammenstellen, geben Sie ihm dieses Handbuch zum Lesen und zur späteren Bezugnahme.

Dieser Gas-Feuer-Tisch darf NUR im Freien in einem gut belüfteten Raum verwendet werden und darf NICHT in einem Gebäude, einer Garage oder einem anderen geschlossenen Raum verwendet werden Verwenden Sie diesen Außengas-Feuertisch NICHT für die Innenheizung.

Giftige Kohlenmonoxidämpfe können sich ansammeln und Erstickung verursachen.



GEFAHR

Kohlenmonoxid-Gefahr

Dieses Gerät kann Kohlenmonoxid produzieren, das keinen Geruch hat.

Die Verwendung in einem geschlossenen Raum kann Sie töten.

Verwenden Sie das Gerät niemals in geschlossenen Räumen wie Wohnmobil, Zelt, Auto oder zu Hause.

BEDIENUNGSANLEITUNG

LASSEN Sie diesen Gasfeuertisch NIEMALS unbeaufsichtigt im Gebrauch.

Schließen Sie keine Ferngasversorgung an dieses Gerät an. Diese Einheit ist nicht für Erdgas vorgesehen.

Die Umstellung auf Erdgas ist gefährlich und nicht empfehlenswert. Die Umrüstung dieses Geräts führt zum Erlöschen der Herstellergarantie.

Verwenden Sie keine Flamme, um auf Gaslecks zu prüfen. Lagern Sie keine brennbaren Materialien im Basisgehäuse.

Lagern oder verwenden Sie kein Benzin oder andere brennbare Dämpfe und Flüssigkeiten innerhalb von 25 Fuß (7,62 m) von diesem oder einem anderen Gerät.

Die Verwendung von Alkohol, verschreibungspflichtigen oder nicht verschreibungspflichtigen Medikamenten kann die Fähigkeit eines Individuums beeinträchtigen, dieses Outdoor-Gerät ordnungsgemäß zusammenzubauen oder sicher zu betreiben .

- NICHT in explosionsgefährdeter Atmosphäre verwenden. Halten Sie den Gasfeuerbereich frei von brennbaren Stoffen, Benzin und anderen brennbaren Stoffen Dämpfen und Flüssigkeiten. Dieser Feuerraum darf nicht in oder auf Freizeitfahrzeugen und / oder Booten installiert oder verwendet werden. Entfernen Sie vor dem Betrieb immer die Schutzabdeckung (falls zutreffend).

Legen Sie die Schutzabdeckung NICHT über das Gerät, bis es ausgeschaltet und vollständig abgekühlt ist. NICHT unter windigen Bedingungen verwenden.

- Halten Sie alle elektrischen Kabel von dem heißen Außentisch fern.

Bestimmte Bereiche dieses Außen-Feuertisches im Gebrauch werden zu heiß zum Anfassen.

Berühren Sie keine heißen Oberflächen, bis das Gerät abgekühlt ist, es sei denn Sie tragen Schutzausrüstung wie isolierte Topfhalter oder hitzebeständige Handschuhe, um Verbrennungen zu vermeiden.

Versuchen Sie NICHT, diesen Feuertisch zu bewegen oder zu lagern, bis alle Teile abgekühlt sind.

Lehnen Sie sich beim Anzünden oder im Gebrauch NICHT über diesen Feuerplatz.

- Verwenden Sie nur den mitgelieferten Regler und Schlauch. Der Ersatzregler und die Schlauchleitung müssen vom Hersteller festgelegt sein.

- Versuchen Sie NIEMALS, den Gasdruckregler vom Tank oder von einem Gasanschluss zu trennen, während der Tisch im Freien in Betrieb ist.

- Schalten Sie immer die Versorgung am Tankventil aus und trennen Sie den Regler vom Tank, wenn der Feuertisch nicht benutzt wird.

- Sitzen oder stehen Sie NICHT auf dem Feuertisch, wenn das Gerät in Betrieb ist. Werfen Sie KEINE Gegenstände auf das Feuer, wenn das Gerät in Betrieb ist.

- Glasperlen und Lavasteine zur Dekoration sind sehr heiß; Bitte halten Sie Kinder oder Haustiere in sicherer Entfernung. Es ist wichtig, dass das Feuerraumventil, die Brenner und die Umluftkanäle sauber sind. Überprüfen Sie den Feuerraum im Freien vorher jedem Gebrauch. Überprüfen Sie auf Undichtigkeiten, nachdem Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzt haben.

- Überprüfen Sie vor jedem Betrieb des Feuertisches den Schlauch auf Anzeichen von übermäßigem Abrieb oder Verschleiß, bevor Sie den Gasbrenner verwenden.

Die Schlauchleitung muss den vom Hersteller angegebenen Schritten folgen.

Entfernen Sie vor jedem Gebrauch die Lavafelsen.

Untersuchen Sie den Brenner und seine Komponenten. Bei Verschmutzung mit einer weichen Bürste und Seifenlauge reinigen.

Untersuchen Sie auch den Bereich um den Brenner herum: Schmutz oder Fremdkörper wie Spinne-

ben oder Nester in diesem Bereich sollten entfernt werden.

Wenn der Brenner beschädigt ist, darf der Feuertisch nicht benutzt werden. Die Brennerbaugruppe kann nicht ersetzt werden. Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler für technische Unterstützung.

- Platzieren Sie den Schlauch außerhalb der Wege, wo Personen darüber stolpern können (wenn Sie die Flasche von außen benutzen). Stellen Sie den Schlauch nicht in Bereichen auf, in denen er sich befinden könnte einem zufälligen Schaden ausgesetzt sein.
- Verwenden Sie den Gasfeuertisch NICHT zum Kochen, Grillen oder Verbrennen von Holz oder anderen brennbaren Stoffen.

PROPAN UND BUTANGAS

Propan und Butan Gas ist brennbar und gefährlich, wenn es unsachgemäß gehandhabt wird. Beachten Sie die Eigenschaften, bevor Sie LP-Gasprodukte verwenden.

PROPAN UND BUTAN Eigenschaften:

- Entzündlich, unter Druck explosiv, schwerer als Luft und setzt sich in Pools in niedrigen Bereichen ab.
- Propan und Butan haben in ihrem natürlichen Zustand keinen Geruch. Zu Ihrer Sicherheit wurde ein Odoriermittel hinzugefügt.
- Kontakt mit Propan und Butan kann Ihre Haut verbrennen.
- Propan ist extrem entzündbar und gefährlich, wenn es unsachgemäß gehandhabt wird.

PROPAN- UND BUTANGAS-WARNUNGEN

- Die Flaschen müssen im Freien in einem gut belüfteten Bereich außerhalb der Reichweite von Kindern gelagert werden.

- Nicht angeschlossene Flaschen müssen fest verschlossene Ventilkegelventile haben und dürfen nicht in einem Gebäude, einer Garage oder einem anderen geschlossenen Bereich gelagert werden.
- Verwenden Sie niemals einen Propan- und Butan-Zylinder mit einem beschädigten Körper, Ventil, Kragen oder Fuß.

- Verbogene oder verrostete Propan- und Butanflaschen können gefährlich sein und sollten von Ihrem Propangaslieferanten überprüft werden.

Wir empfehlen, dieses Gerät mit Propan oder Butan Gasflasche von 5 kg zu verwenden.

Propan- und Butangasbehälter müssen zur Dampfentnahme angeordnet sein.

- Der Propan- und Butangasbehälter muss eine gelistete Überfüllsicherung (OPD) haben.

Der Propan- und Butangasbehälter muss einen Tankkragen haben, um das Tankventil zu schützen. Der Propan- und Butangasbehälter sollte nicht fallen gelassen oder grob gehandhabt werden. Tanks müssen außerhalb der Reichweite von Kindern gelagert werden. NICHT in einem Gebäude, einer Garage oder einem anderen geschlossenen Bereich lagern.

Lagern Sie Ihren Propan- und Butangasbehälter niemals dort, wo Temperaturen von über 50 Grad Celsius (125 °F) erreicht werden können.

- Lagern Sie die Propan- und Butangasflasche nicht im direkten Sonnenlicht oder in der Nähe einer Wärmequelle oder eines Brandes.

- Bewahren Sie niemals einen vollen Propan- und Butangasbehälter in einem heißen Auto oder Kofferraum auf. Durch Hitze wird der Gasdruck erhöht, wodurch das Überdruckventil geöffnet und Gas entweichen kann.

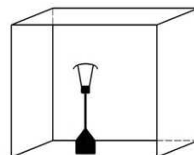
BEDIENUNGSANLEITUNG

- Setzen Sie die Staubkappe auf den Ventilauslass, wenn der Propan- und Butangasbehälter nicht verwendet wird. Installieren Sie nur den Typ der Staubkappe am Propan- und Butangas-Tankventilauslass, der mit dem Propan- und Butangas-Tankventil geliefert wird. Andere Arten von Kappen oder Stopfen können zum Austritt von Propan führen.
 - ein. Lagern Sie keine LP-Ersatzgasflaschen unter oder in der Nähe dieses Geräts.
 - b. Befüllen Sie den LP-Gaszylinder nie zu mehr als 80%.
 - c. Wenn die Angaben in (a) und (b) nicht genau befolgt werden, kann ein Brand mit Todesfolge oder schwerer Verletzung eintreten.
 - Propan- und Butangasflaschen sollten nur von einem zertifizierten Propan- und Butangashändler gefüllt werden.
- Versuchen Sie niemals, das Gerät an das unabhängige LP-Gassystem eines Wohnwagens, Wohnmobils oder Hauses anzuschließen.
- Verwenden Sie immer den mit dem Gerät gelieferten Druckregler und die Schlauchleitung, um eine Verbindung mit einer Propan- und Butangasflasche herzustellen. Niemals an eine unregelmäßige Propan- und Butangasversorgung anschließen.
- Drehen Sie das Gasregelventil manuell. Niemals Werkzeuge benutzen. Wenn sich das Ventil nicht von Hand dreht, versuchen Sie nicht, es zu reparieren. Rufen Sie einen zertifizierten Gastechner an. Die Anwendung von Gewalt oder eine selbst durchgeführte Reparatur kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.

STARK BELÜFTETER BEREICH

Die Verwendung dieses Geräts in geschlossenen Räumen ist **GEFÄHRLICH** und **VERBOTEN**

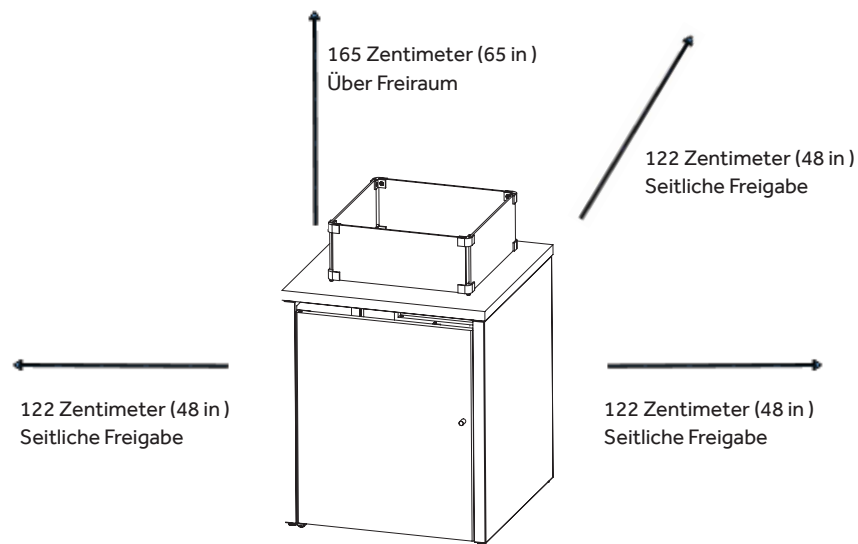
- 1) Zur Verwendung im Freien oder in gut belüfteten Bereichen
- 2) Ein ausreichend belüfteter Bereich muss mindestens 25% der offenen Fläche aufweisen.
- 3) Die Fläche ist die Summe der Wände.



MINDESTABSTÄNDE

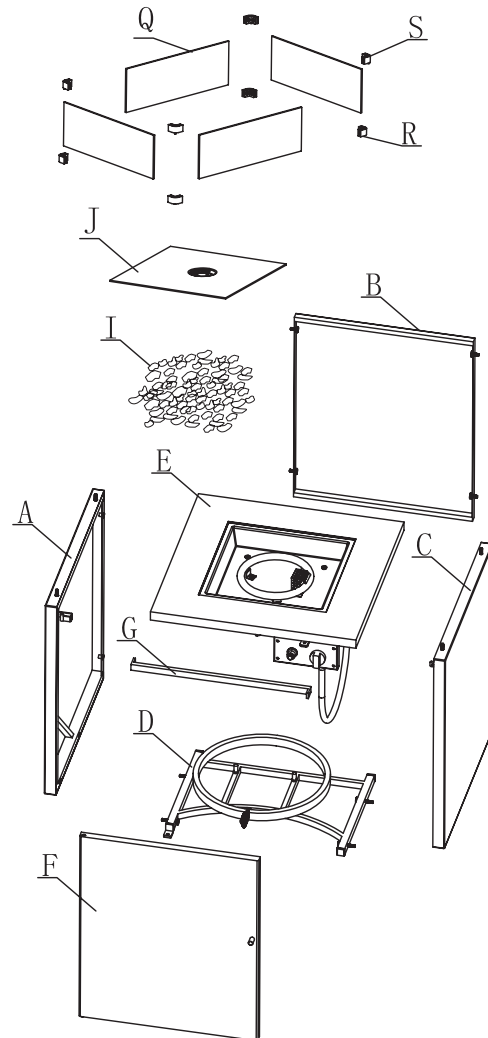
Die unten angegebenen Abmessungen sind Mindestabstände, die bei der Installation des Geräts eingehalten werden müssen.

Alle hier aufgeführten Freiheiten und Informationen sollten eingehalten werden.



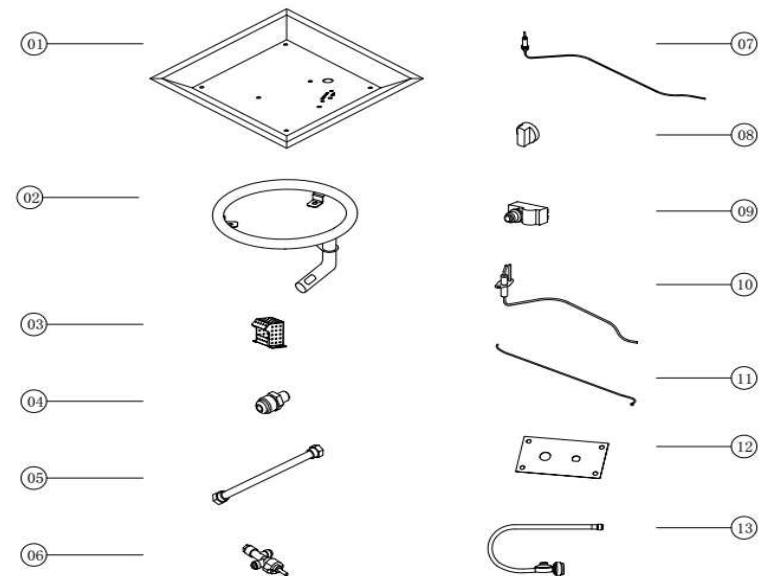
ERWEITERTE ANSICHT 1

Teil	Beschreibung	Menge
A	Seitenwand	1
B	Seitenwand	1
C	Seitenwand	1
D	Zylinder schutz	1
E	Tischplatte	1
F	Seitenwand	1
G	Halterung	1
I	Glasperlen	Wahlweise
	Lavasteine	Wahlweise
J	Tischabdeckung	Wahlweise
	Polyester-Abdeckung	Wahlweise
Q,R,S	Glas-Windschutz	Wahlweise
	AAA Batterie	Wahlweise



TECHNISCHE DATEN

Teil	Beschreibung	Menge
1	Brenner schale	1
2	Brenner	1
3	Pilot Gehäuse	1
4	Düse	1
5	Wellschlauch	1
6	Ventil	1
7	Thermoelement	1
8	Reglerknopf	1
9	Elektrischer Impulszünder	1
10	Elektrode	1
11	Erdungskabel	1
12	Schalttafel	1
13	Regler	1



BEDIENUNGSANLEITUNG

Wählen Sie den zu installierenden Positionszylinder aus:

Zur sicheren Verwendung sollten Sie Folgendes tun: Der Zylinder in der Einheit sollte folgenden Kriterien entsprechen:

(a) Die untere Abdeckung der Flasche muss aufrecht zwischen den Flaschenhaltern und auf der Bodenplatte ausgerichtet sein.

Flaschengröße:

465 mm, maximale Höhe

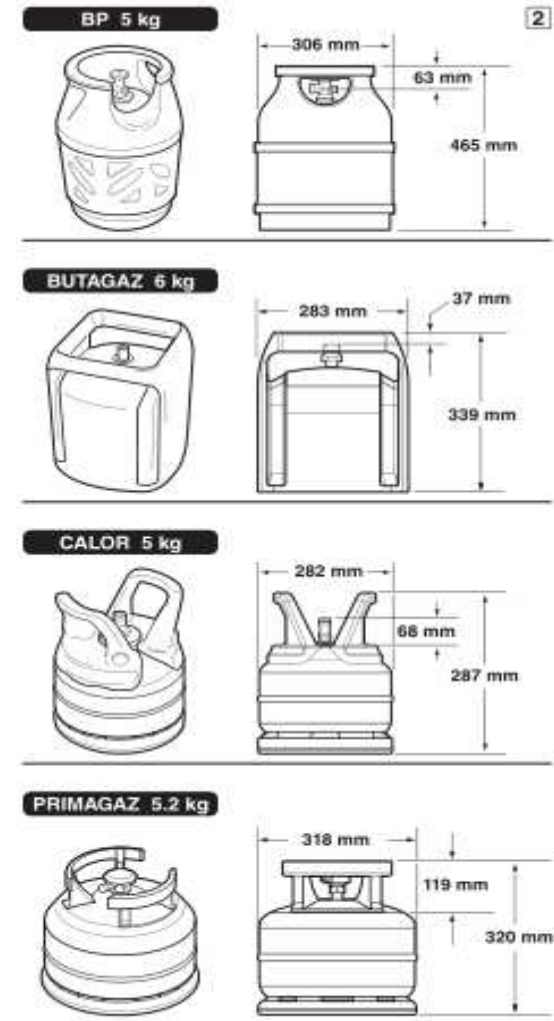
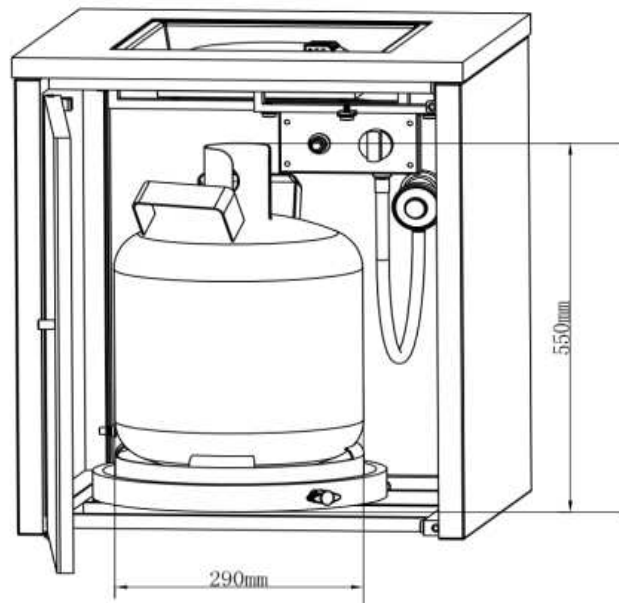
289 mm Breite (oder Rechteck)

318 mm (größte kreisförmige Basis)

(b) Die maximale Kapazität des Zylinders beträgt 6 Kilogramm.

Die Form mehrerer Zylinder ist erlaubt (2).

WARNUNG: Wenn Flaschen, die auf Ihrem Markt verkauft werden, die Größenanforderungen nicht erfüllen, schließen Sie die Flasche nicht innerhalb des Feuerraums an. Stellen Sie die Flasche vor die Tür des Objekts auf den Boden. Andernfalls können Sie einen Brand oder ein Feuer verursachen und verursachen oder eine Explosion, die zu Verletzungen, schweren oder sogar tödlichen Verletzungen und Sachschäden führt. **WARNUNG:** Wechseln Sie die Gasflasche in einem gut belüfteten Bereich, entfernt von jeglicher Zündquelle (Kerze, Zigaretten, andere Flammen erzeugende Geräte).



SCHLAUCH- UND REGULATOR MONTAGE UND ERSATZ

1. Diese Armatur ist mit einem Standard-Gasschlauch und -regler einschließlich des geräteseitigen Anschlusses für die Zylinderanschlussvorrichtung ausgestattet.

Der mit diesem Feuertisch mitgelieferte Gasschlauch und Regler muss verwendet werden. ? Wenn es nicht enthalten ist, folgen Sie der Beschreibung, welche Art zu verwenden ist.

Reglertyp: Niederdruck-LPG-Regler;

Regler für festgelegte Normen: EN 1612-: 2013

Nur ein vom Hersteller spezifizierter Schlauch und Regler können als Ersatz verwendet werden.

- Die Verbindung umfasst eine Magnetflussbegrenzungsvorrichtung, die den Gasfluss begrenzt, wenn ein Leck zwischen dem Regler und dem Brennerventil erkannt wird
- Wenn das Brennerventil geöffnet ist, bevor das Gasflaschen-Wartungsventil geöffnet wird, interpretiert die Verbindung diesen freien Gasstrom als undicht.
- Die Sicherheitsfunktion der Verbindung reduziert den Gasfluss vom Regler zum Gerät auf ein Minimum.
- Stellen Sie sicher, dass das Brennersteuerventil geschlossen ist, bevor Sie das Gasflaschen-Wartungsventil öffnen, um sicherzustellen, dass die Anschluss-Durchflussbegrenzung funktioniert
Gerät wird nicht versehentlich ausgelöst.
- Wenn die Anschluss-Durchflussbegrenzung irrtümlicherweise ausgelöst wird, schließen Sie das Gasflaschen-Wartungsventil und das Brennerventil, warten Sie 10 Sekunden auf
Lassen Sie das Gerät zurückstellen, öffnen Sie das Flaschenventil, öffnen Sie das Brennerventil und zünden Sie den Kamin gemäß den Anweisungen an.

2. Schützen Sie den Schlauch vor heißen Oberflächen. Wenn der Schlauch eine heiße Oberfläche berührt, kann dies zu ernststen Gefahren führen.

3. Regelmäßige Wartung von Schlauch und Regler:

a. Überprüfen Sie den Schlauch vor jeder Verwendung des Feuertisches. Wenn der Schlauch Anzeichen von Rissen, Abschürfungen, Schnittverletzungen oder Schäden jeglicher Art aufweist, betreiben Sie das Gerät nicht

Gerät. Befestigen oder ersetzen Sie den Schlauch wie erforderlich, bevor Sie das Gerät benutzen. Zur Unterstützung bei der Reparatur oder dem Austausch des Schlauches. Verwenden Sie nur Ersatzteile des Herstellers.

b. Beim Austausch des Zylinders oder mindestens einmal pro Jahr die Dichtung im Wartungsventil an der Gasflasche prüfen.

Wenn es einen Hinweis von Beschädigung darauf gibt, lassen Sie die Dichtung vor dem Betrieb des Gerätes durch einen zertifizierten Gashändler ersetzen.

4. Verwenden Sie keine Werkzeuge, um die Verbindungsmutter am Gasflaschen-Wartungsventil festzuziehen. Hand nur anziehen.

5. Achten Sie darauf, die Gewinde an der Verbindung nicht zu überkreuzen, wenn Sie die Verbindung zum Gasflaschen-Wartungsventil festschrauben.

6. Der „Lecktest“ sollte immer durchgeführt werden, nachdem die Verbindung zum Gasflaschen-Wartungsventil hergestellt wurde.

7. Für den Anschluss von Schlauch und Druckminderer an den Tank sehen Sie den Abschnitt „Anschluss“ der Gasflasche.

GASSCHLAUCHANSCHLÜSSE

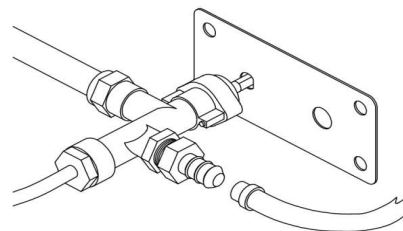
Ziehen Sie die Schlauchklemme fest, oder befestigen Sie den Schlauch an der Verteiler-Einlassarmatur, wie in den ABBILDUNGEN 1 und 2 unten gezeigt.

HINWEIS: Installation und Service müssen von einem qualifizierten Installateur, einer Serviceagentur oder Ihrem Gasanbieter durchgeführt werden.

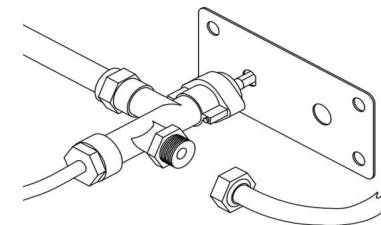
Flexibler Schlauchtyp: 6,3 mm, 8 mm und 10 mm Innenmesserhacken mit BS EN 16436-1: 2014 + A1: 2015 für Gummi und Kunststoffschlauchleitungen und -baugruppen.

Schlauchlänge oder flexibler Schlauch, der für die Gasversorgung des Geräts aus der Gasflasche verwendet werden kann: 50 Zentimeter

1



2



Lavastein Warnung

Lavastein Warnung:

1. Verändern oder ersetzen Sie das Lavastein-Material nicht, wenn es mit dieser Feuerstelle versehen ist. Verwenden Sie beim Auswechseln nur Ersatz-Lavasteine, die Sie bei Ihrem örtlichen Vertragshändler / Händler erhalten haben.
2. Streuen Sie die Lavasteine gleichmäßig in den Brennerbereich (mit Ausnahme des Bildschirms - falls zutreffend). Die Lavasteine sollten 1 - 2,5 cm über dem Brenner liegen.
3. WICHTIG: Überschreiten Sie nicht eine Höhe von 2,5 cm (1 „) über dem Brenner, wenn Sie Lavasteine einlegen. Stellen Sie sicher, dass keine Steine die Zündbox abdecken. Bewahren Sie überschüssige Lavasteine an einem sicheren Ort auf.
4. Benutzen Sie den Gasfeuertisch nicht, wenn die Lavasteine nass sind. Stellen Sie sicher, dass die Lavasteine vor dem Anzünden vollständig trocken sind. Starke Hitze kann dazu führen, dass nasse Lavasteine explodieren und jemanden treffen können, der Verletzungen verursacht.
5. Halten Sie sich während der Erstinbetriebnahme mindestens 20 Minuten von der Feuerstätte fern, da Lavagestein bei der Herstellung und beim Versand Feuchtigkeit speichern kann.

Glas Perlen Warnung

Glasperlen Warnung:

1. Glasperlen können scharfe Kanten haben. Bei der Handhabung Schutzbrille und Handschuhe tragen.
1. Tauschen oder ersetzen Sie das Glasperlenmaterial nicht, wenn es mit dieser Feuerstelle geliefert wird. Verwenden Sie für den Austausch nur Ersatzglasmedien, die bei Ihrem örtlichen Vertragshändler erhältlich sind.
2. Streuen Sie die Glasperlen gleichmäßig in den Brennerbereich (mit Ausnahme des Siebes - falls zutreffend) .Die Glasperlen sollten 1 - 2,5 cm (1/2 - 1 „) über dem Brenner liegen.
3. WICHTIG: Überschreiten Sie beim Einlegen der Glasperlen nicht die Höhe von 2,5 cm (1 „) über dem Brenner. Stellen Sie sicher, dass keine Perlen die Zündbox umschließen. Bewahren Sie überschüssige Glasperlen an einem sicheren Ort auf.
4. Man kann diesen Feuerraum nicht anzünden oder benutzen, wenn Glas nass ist. Vergewissern Sie sich, dass das Glas vor dem Anzünden vollständig getrocknet ist. Eine starke Hitze kann dazu führen, dass nasses Glas explodiert und es jemanden verletzt.
5. Bitte halten Sie sich während der ersten Inbetriebnahme 20 Minuten vom Brenntisch fern, da Glas bei der Herstellung und dem Versand Feuchtigkeit speichern kann.
6. Halten Sie Kinder von den Glasperlen fern, damit diese nicht als Süßigkeiten verwechselt und geschluckt werden.

GASSCHLAUCHANSCHLÜSSE

Ziehen Sie die Schlauchklemme fest, oder befestigen Sie den Schlauch an der Verteiler-Einlassarmatur, wie in den **ABBILDUNGEN 1** und **2** unten gezeigt.

HINWEIS: Installation und Service müssen von einem qualifizierten Installateur, einer Serviceagentur oder Ihrem Gasanbieter durchgeführt werden.

Flexibler Schlauchtyp: 6,3 mm, 8 mm und 10 mm Innenmesserhacken mit BS EN 16436-1: 2014 + A1: 2015 für Gummi und Kunststoffschlauchleitungen und -baugruppen.

Schlauchlänge oder flexibler Schlauch, der für die Gasversorgung des Geräts aus der Gasflasche verwendet werden kann: 50 Zentimeter

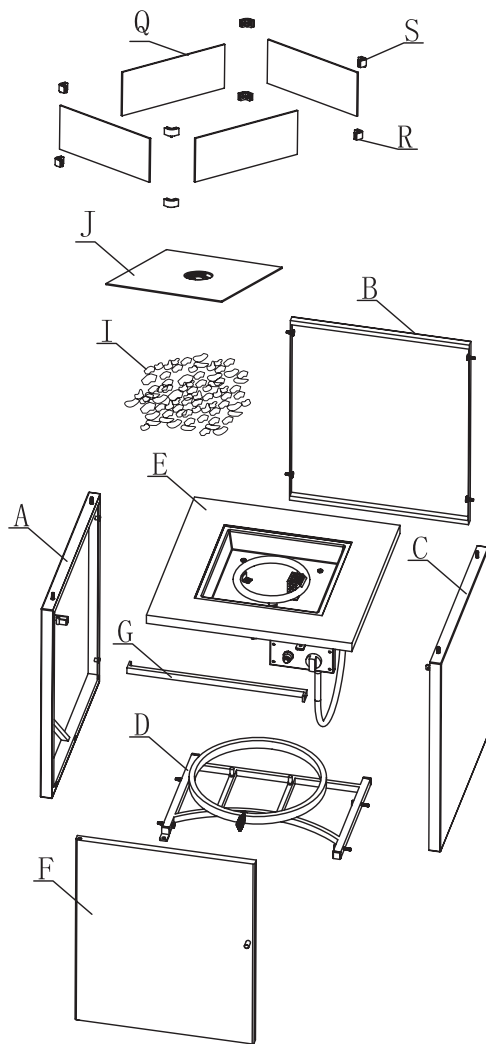
BEDIENUNGSANLEITUNG

PACKUNGSINHALT

Teil	Beschreibung	Menge
A	Seitentafel A	1
B	Seitentafel B	1
C	Seitentafel C	1
D	Zylindermontage	1
E	Tischplatte	1
F	Seitenfeld F	1
G	Seitlicher Verkleidungsverbinder	1
I	Glasperlen	1
J	Deckel	1
Q, R, S	Glas-Windschutz	1

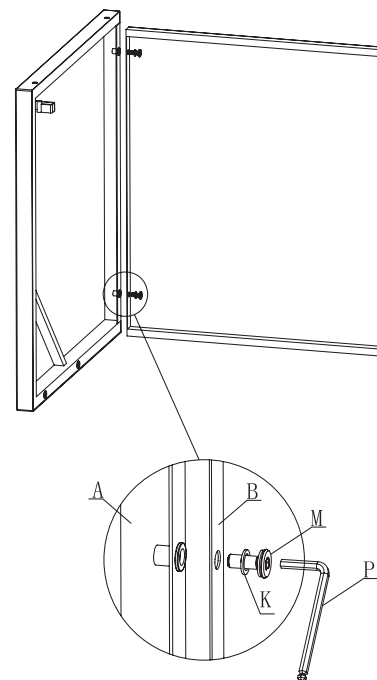
HARDWARE INHALT

K	Waschmaschine	15
L	M6 * 35 Bolzen	8
M	M6 * 20 Bolzen	7
N	Waschmaschine Q	14
P	Werkzeug	1

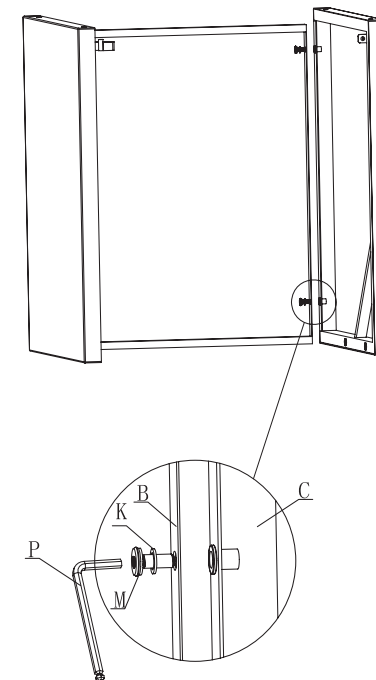


MONTAGEANLEITUNG

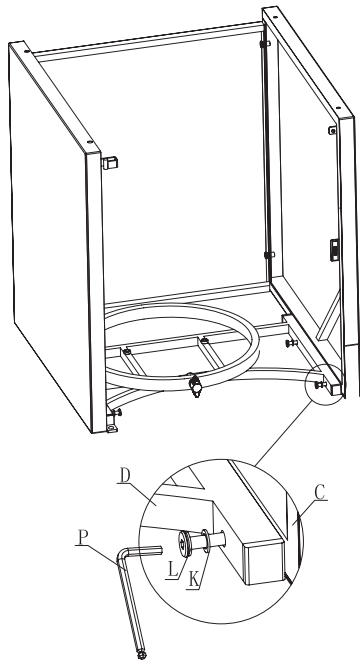
Schritt 1



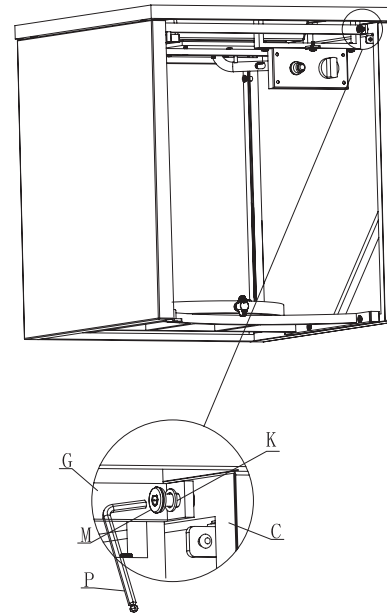
Schritt 2



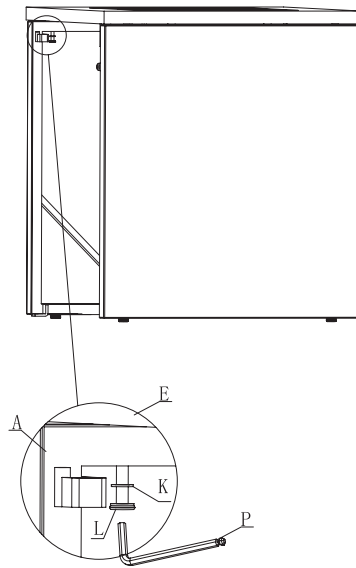
Schritt 3



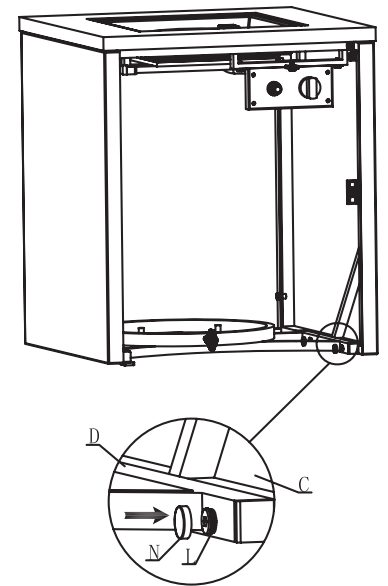
Schritt 5



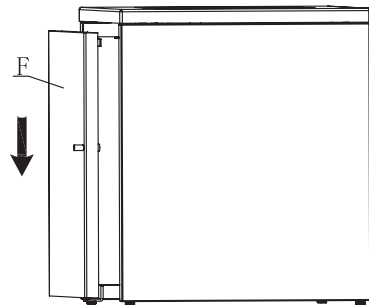
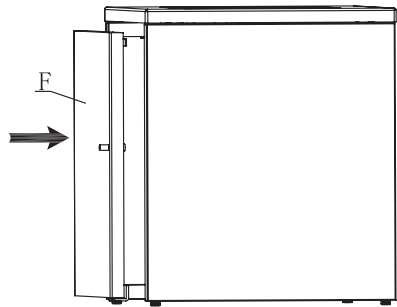
Schritt 4



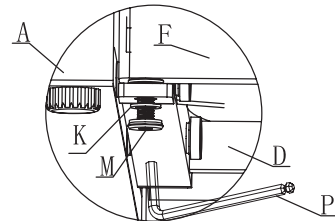
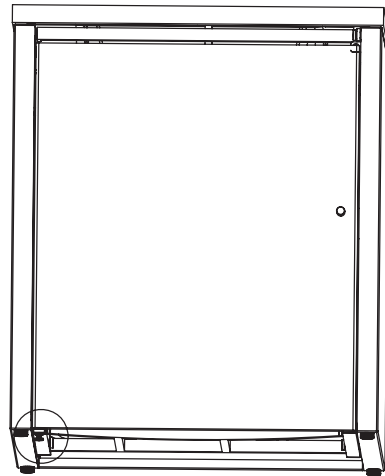
Schritt 6



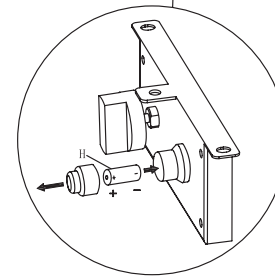
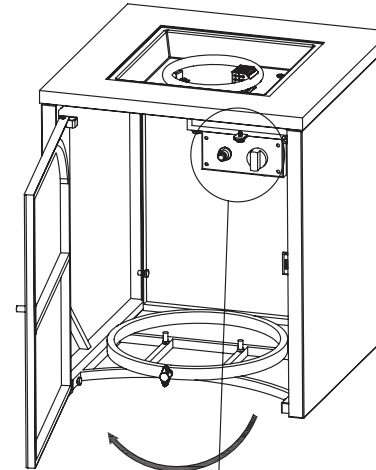
Schritt 7



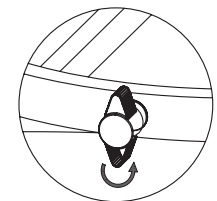
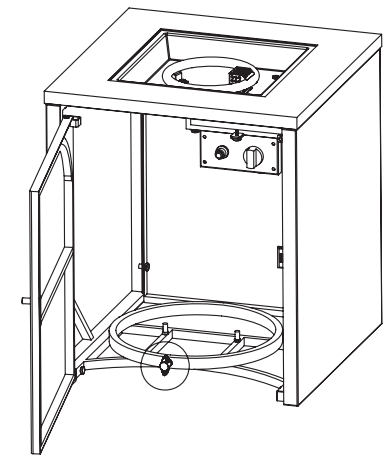
Schritt 8

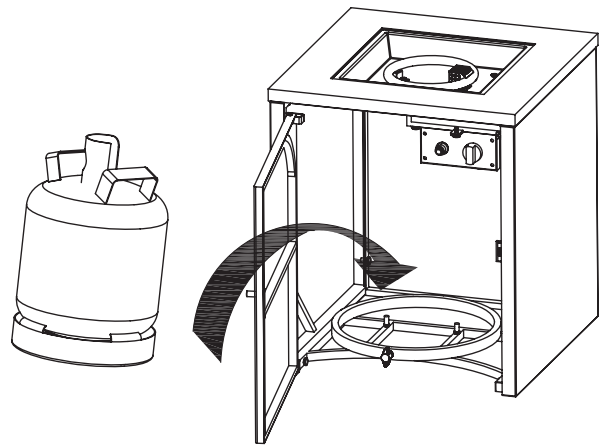


Schritt 9

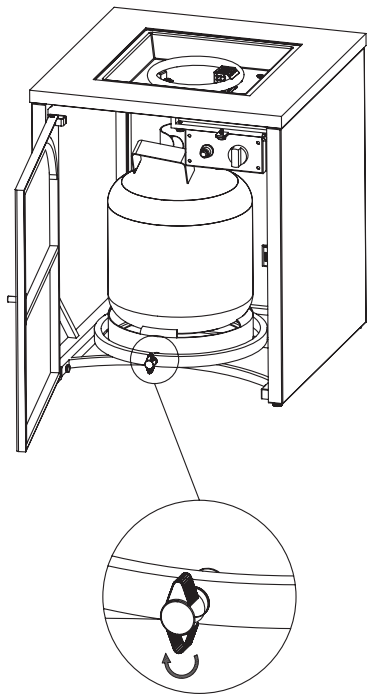


Schritt 10

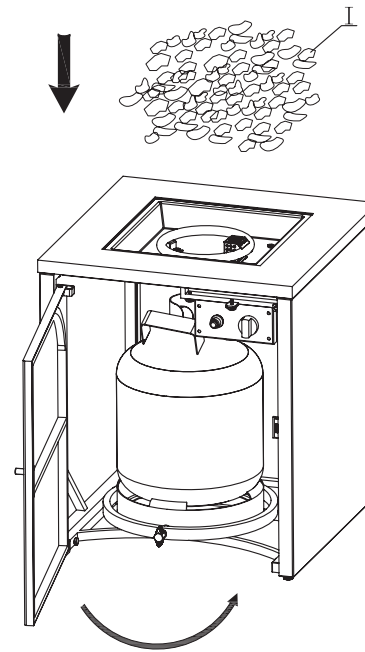




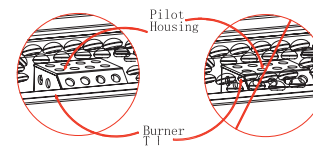
Schritt 11



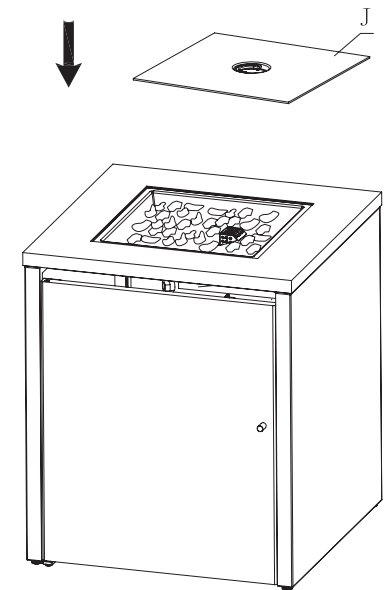
Schritt 12



Schritt 13



Schritt 14



BEDIENUNGSANLEITUNG

Die Batterie für den elektrischen Zünder ist nicht enthalten.

Bitte kaufen Sie eine Standard-AAA-Batterie (1,5 V) und fügen Sie diese wie in der Abbildung von Schritt 9 ein.

Achten Sie auf die richtige Polarität.

Bei längerer Nichtbenutzung des Feuertisches entfernen Sie bitte die Batterie, um ein Auslaufen zu vermeiden.

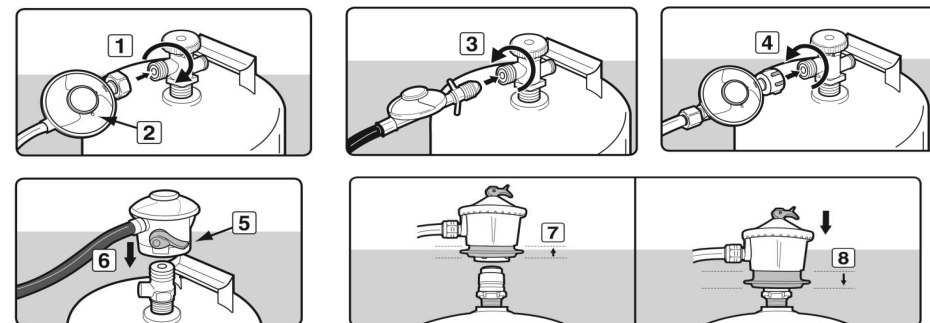
Batterie-Rücknahme

* Batterien dürfen nicht in den Hausmüll geworfen werden.

* Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien nach Gebrauch zurückzugeben, z.B. an öffentliche Sammelstellen oder Batterieverteiler.

* Schadstoffhaltige Batterien sind mit dem Zeichen „durchgestrichle Mülleimer“ gekennzeichnet und eine der Chemikalien. Gebrauchte Batterien sollten umweltfreundlich entsorgt werden und sollte nicht in den Hausmüll geworfen werden.

Ihr Händler muss ebenfalls die alten Batterien zurücknehmen.



BEDIENUNGSANLEITUNG

Gasflasche anschließen

Um die Gasflasche anzuschließen beachten Sie bitte folgendes:

1. Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungsgewinde und Oberflächen unbeschädigt, sauber und frei von Ölverschmutzungen sind. Achten Sie bei der Montage darauf, dass der Schlauch frei von Verdrehungen, Knicken oder scharfen Biegungen ist.

Vermeiden Sie, dass der Schlauch heiße Oberflächen oder scharfe Kanten berührt.

2. Befestigen Sie den Regler an der Gasflasche. Einzelheiten zum Einbau finden Sie in der mit dem Regler gelieferten Anleitung. Die folgenden Grafiken zeigen verschiedene verwendete Systeme. Bitte beachten Sie die Anweisungen, die für Ihr Gerät gelten.

3. Prüfen für Gaslecks.

Führen Sie bei jeder Installation des Zylinders einen Dichtigkeitsstest durch, unabhängig davon, ob er gefüllt ist oder nicht.

Überprüfen Sie alle anderen Verbindungen mindestens einmal pro Jahr. Wenn der Schlauch beschädigt oder beschädigt ist, prüfen Sie die gesamte äußere Oberfläche unter Druck. Bei ersten Anzeichen von Lecks oder Altersrissen ersetzen. Denken Sie daran, das Flaschenventil auszuschalten, bevor Sie den Schlauch entfernen.

Auf der Suche nach möglichen Gaslecks

Ziehen Sie die Schlauchklemme fest, oder befestigen Sie den Schlauch an der Verteiler-Verwenden Sie keine Flamme, um nach einem Gasleck zu suchen. Stellen Sie sicher, dass sich während der Dichtprüfung keine Funken oder Flammen in der Nähe des Bereichs befinden, Funken und Flammen können Brände oder Explosionen verursachen, die schwere oder sogar tödliche Schäden und Materialschäden verursachen können.

KONTROLLE AUF LECKS

Stellen Sie eine Leckkontrolllösung her, indem Sie 1 Teil Geschirrspülmittel damit mischen drei Teile Wasser in einer Sprühflasche. Stellen Sie sicher, dass der Steuerknopf auf „OFF“ steht. Drehen Sie dann den LPG-Tank auf

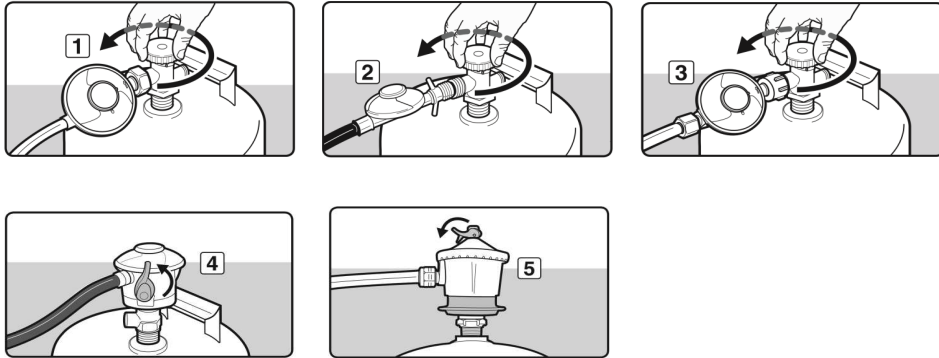
„ON“ am Ventil. Sprühen Sie Leckflüssigkeit auf die Ventilanschlüsse, wobei Sie besonders auf die Bereiche, die durch Pfeile angezeigt werden. Wenn Blasen auftreten, schalten Sie den LP-Gastank aus, schließen Sie ihn erneut an und testen Sie ihn erneut.

Wenn Sie nach mehreren Versuchen weiterhin Blasen sehen, trennen Sie die LP-Gasquelle und den Kontakt

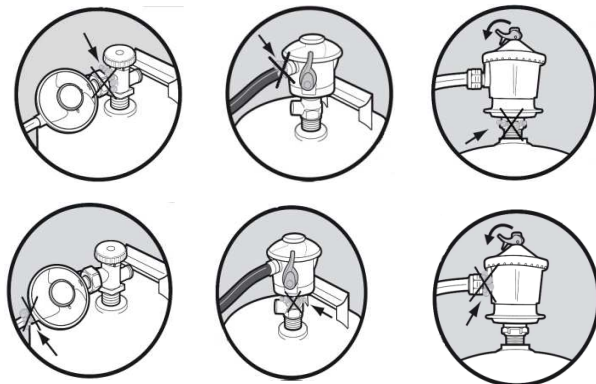
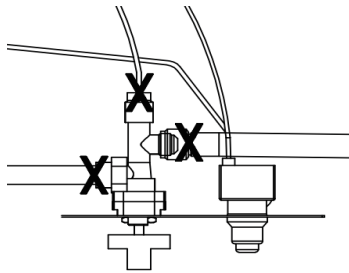
Ihr lokaler Händler, qualifizierter Installateur, Kundendienst oder Gaslieferant.

Wenn nach einer Minute keine Bläschen mehr erscheinen, den Tank ausschalten, die Lösung wegwischen und fortfahren.

Stellen Sie den LP-Gastank am Ventil auf „ON“



An diesen Stellen auf Lecks prüfen:



Beleuchtung

ACHTUNG: NIEMALS den Brenner mit der Abdeckung an der Feuerstelle anzünden.

ACHTUNG: Halten Sie den Außenbereich frei von brennbaren Materialien, Benzin und anderen brennbaren Dämpfen und Flüssigkeiten. **Achtung:** Die Verbrennungs- und Lüftungsluft NICHT blockieren. **ACHTUNG:** Brenner / Venturirohre auf Insekten und Insektenester prüfen und reinigen. Ein verstopftes Rohr kann zu einem Brand führen.

1. Vergewissern Sie sich, dass alle Etiketten, Verpackungen und Schutzfolien vom Außenkamin entfernt wurden.
 2. Prüfen Sie, ob der Luftstrom zum Brenner blockiert ist. Spinnen, Insekten und Stege können den Brenner / Venturirohr verstopfen. Ein akkumuliertes Brennerrohr kann zu einem Brand führen.
 3. Der Bedienknopf muss auf „OFF“ stehen.
 4. Entfernen Sie kleine Glassplitter von der Zünderabdeckung.
 5. Schließen Sie den LP-Gastank gemäß Abschnitt „Installation des LP-Gastanks“ an.
 6. Drehen Sie das LP-Gasbehälterventil auf „OPEN“.
 7. Drücken und halten Sie den elektronischen Zünder, um Funken in der Elektrode zu erzeugen. Halten Sie ihn weiter.
 8. Drücken Sie den Steuerknopf und drehen Sie ihn in die Position „ON“. Halten Sie den Steuerknopf gedrückt, damit das Gas 20 Sekunden lang fließen kann.
 9. Nach 20 Sekunden den Steuerknopf loslassen und gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Flamme auf die gewünschte Höhe einzustellen.
 10. Wenn die Zündung nicht innerhalb von 20 Sekunden erfolgt, drehen Sie den Brennersteuerknopf auf „OFF“, warten Sie 5 Minuten, fächern Sie mit einer Zeitung oder einem Magazin auf und wiederholen Sie den Vorgang.
 11. Entfernen Sie die Abdeckung und den Deckel von der Feuerstelle vor dem Anzünden.
 12. Wenn der Zünder den Brenner nicht anzündet
 - a. Tragen Sie hitzebeständige Handschuhe und platzieren Sie ein lang beleuchtetes Streichholz oder ein lang beleuchtetes Butanfeuerzeug in der Nähe des Pilotgehäuses.
 - b. Drücken und drehen Sie den Drehknopf auf „ON“.
 - c. Streichholz / Feuerzeug entfernen, sobald der Brenner angezündet ist.
- VORSICHT:** Nach dem Anzünden - mit einem Kaminwerkzeug und hitzebeständigen Handschuhen vorsichtig die Glasperlen zurück in ihre richtige Position bringen, wobei darauf zu achten ist, dass die Flamme vermieden wird.
13. Beobachten Sie nach dem Anzünden die Brennerflamme und stellen Sie sicher, dass alle Brenneröffnungen leuchten und die Flammenhöhe der Abbildung entspricht (Abbildung 5).

ACHTUNG: Wenn die Zündung nicht innerhalb von 5 Sekunden erfolgt, drehen Sie den Steuerknopf auf „OFF“, warten Sie 5 Minuten, fächern Sie mit einer Zeitung oder einem Magazin auf und wiederholen Sie den Vorgang.

Ausschalten

1. Drehen Sie das LP-Gasbehälterventil auf „CLOSED“.
 2. Drehen Sie den Steuerknopf auf „OFF“.
- Hinweis: Eine „Puff“ Stimme ist normal, wenn das letzte LP-Gas verbrannt wird.
3. Trennen Sie den Flüssiggastank gemäß Abschnitt „Trennen des Flüssiggastanks“.

BEDIENUNGSANLEITUNG

REINIGUNG, WARTUNG UND LAGERUNG

VORSICHT: 1. Alle Reinigungs- und Wartungsarbeiten sollten durchgeführt werden, wenn der Außenkamin kühl ist und die Brennstoffzufuhr unterbrochen ist.

2. Reinigen Sie den Kamin im Freien nicht in einem selbstreinigenden Ofen. Die extreme Hitze wird die Oberfläche beschädigen.

3. Vergrößern Sie nicht die Ventilöffnungen oder Brenneröffnungen, wenn Sie die Ventile oder Brenner reinigen.

Hinweise:

1. Diese Außenkamin sollte gründlich gereinigt und regelmäßig inspiziert werden.

2. Abrasive Reinigungsmittel beschädigen dieses Produkt.

3. Verwenden Sie NIEMALS Backofenreiniger, um einen Teil dieses Außenkamin zu reinigen.

Reinigung des Brennersystems:

1. Entfernen Sie den Lavastein oder die Glasperlen aus der Brennerpfanne.

2. Untersuchen Sie den Brenner und seine Komponenten. Bei Verschmutzung mit einer weichen Bürste und Seifenlauge reinigen.

3. Überprüfen Sie den Bereich um den Brenner herum: Schmutz oder Fremdkörper wie Spinnweben oder Nester in diesem Bereich sollten entfernt werden.

4. Wenn es offensichtlich ist, dass der Brenner beschädigt ist, darf der Feuertisch nicht benutzt werden.

Vor jedem Gebrauch

1. Halten Sie den Kaminbereich frei von brennbaren Materialien, Benzin und anderen brennbaren Dämpfen und Flüssigkeiten.

2. Den Verbrennungsfluss von LP-Gas und die Belüftung von Luft nicht behindern.

3. Halten Sie die Belüftungsöffnung (en) des LP-Gastankbereichs frei und entfernen Sie sie von Schmutz.

4. Überprüfen Sie visuell die Brennerflammen, um sicherzustellen, dass Ihr Außenkamin ordnungsgemäß funktioniert.

5. Siehe unten für die richtige Reinigungsanleitung.

6. Überprüfen Sie alle Gasanschlüsse auf Dichtigkeit.

7. Überprüfen Sie die Komponenten auf Anzeichen von Schäden oder Rost.

8. Überprüfen Sie, ob der Luftstrom zum Brenner blockiert ist. Spinnen, Insekten und Stege können den Brenner / Venturirohr verstopfen. Ein verstopfter Brenner / Venturirohr kann zu einem Brand führen.

9. Wenn Schäden an einer Komponente festgestellt werden, warten Sie NICHT, bis die Reparatur abgeschlossen ist.

Oberflächen reinigen:

1. Wischen Sie die Oberflächen mit einem milden Spülmittel oder Backpulver mit Wasser ab.

2. Verwenden Sie für hartnäckige Flecken einen Reiniger auf Zitrusbasis und eine Nylonscheuerbürste.

3. Spülen Sie mit Wasser sauber.

4. An der Luft trocknen lassen. Vor dem Speichern

1. Drehen Sie das LP-Gasbehälterventil auf „CLOSED“.

2. Drehen Sie den Steuerknopf auf „OFF“. Hinweis: Eine „Puff“ Stimme ist normal, wenn das letzte

Gas verbrannt wird.

3. Trennen Sie den Flüssiggastank gemäß Abschnitt „Trennen des Flüssiggastanks“.

4. Reinigen Sie alle Oberflächen.

5. Beschichten Sie den Brenner leicht mit Frittieröl, um ein Überrosten zu vermeiden.

ACHTUNG: NIEMALS die Abdeckung auf den heißen Außenkamin legen.

6. Wenn Sie den Außenkamin im Haus lagern, decken Sie den Außenkamin ab und lagern Sie ihn an einem kühlen, trockenen Ort, entfernt von Kindern und Haustieren.

7. Wenn Sie den Außenkamin im Freien lagern, decken Sie den Außenkamin mit der mitgelieferten Abdeckung ab, um ihn vor Witterungseinflüssen zu schützen.

HINWEIS: Wenn Sie Abdeckungen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort.

BEDIENUNGSANLEITUNG

ENTSORGUNGSHINWEIS

Elektrische Teile

Wenn Sie Ihren Kamin entsorgen, müssen Zündmodul und Elektrode (Teil 9 und 10) in Übereinstimmung mit der EU-Richtlinie über

Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) ordnungsgemäß demontiert und entsorgt werden.

Diese Komponenten müssen getrennt entsorgt werden und nicht zusammen mit Ihrem üblichen Hausmüll.

Batterie-Rücknahme

* Batterien dürfen nicht in den Hausmüll geworfen werden.

* Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien nach Gebrauch zurückzugeben, z.B., an öffentliche Sammelstellen oder Batterieverteiler.

* Schadstoffhaltige Batterien sind mit dem Zeichen „durchgestrichle Mülleimer“ und einer der Chemikalien gekennzeichnet.

Die gebrauchten Batterien sollten umweltfreundlich entsorgt werden, und sollte nicht in den Hausmüll geworfen werden.

Ihr Händler muss ebenfalls alte Batterien zurücknehmen.

FEHLERBEHEBUNG

Problem: Der Brenner zündet nicht mit dem Zünder

Mögliche Ursache 1: Elektrode und Brenner sind nass.

„- Mit einem Tuch trocken wischen.

Mögliche Ursache 2: Die Batterie des Zünders ist leer oder rückwärts.

„- Überprüfen Sie, ob die AAA-Batterie korrekt in den Zünder eingesetzt ist (siehe Seite 10) oder ersetzen Sie die Batterie.

Mögliche Ursache 3: Zündstift gebrochen oder angebrochen - Funkenbildung im Riss.

„- Wenden Sie sich für technische Unterstützung an Ihren Händler vor Ort oder an unsere Service Line.

Mögliche Ursache 4: Kabel lose oder nicht angeschlossen. -Referenz Seite 16, Schritt 1, Draht wieder anschließen. Wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort oder an unsere Service Line.

Mögliche Ursache 5: Draht ist kurzgeschlossen (Funkenbildung) zwischen Zünder und Elektrode. - Wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort oder an unsere Kundendienstleitung.

Mögliche Ursache 6: Zünderstift zeigt nicht auf den BRENNERSCHLAUCH.

„- Elektrode so drehen, dass sie auf den BRENNERSCHLAUCH zeigt.

Mögliche Ursache 7: Bad Igniter.

„- Wenden Sie sich zur Unterstützung an Ihren Händler vor Ort.

Problem: Brenner entzündet sich nicht mit Streichholz

Mögliche Ursache 1: Kein Gasfluss.

„- Prüfen, ob der Gastank leer ist. Falls leer, ersetzen und erneut füllen. Wenn der Gastank nicht leer ist, siehe“ Problem: Plötzlicher Abfall des Gasflusses „auf der folgenden Seite.

Mögliche Ursache 2: Kupplungsmutter und Regler sind nicht vollständig angeschlossen.

„- Drehen Sie die Überwurfmutter etwa eine halbe bis drei Viertel Umdrehung, bis Sie einen festen Anschlag spüren. Verwenden Sie kein Werkzeug, ziehen Sie nur mit der Hand fest.

Mögliche Ursache 3: Behinderung des Gasflusses.

„- Auf verbogenen oder geknickten Schlauch prüfen.

Mögliche Ursache 4: Spinnennetze oder Insektennest im Venturi.

„- Reinigen Sie das Ventil.

Mögliche Ursache 5: Brenneranschlüsse verstopft oder blockiert.

„- Reinigen Sie die Brenneranschlüsse wie dort beschrieben.

Problem: Der Feuertisch gibt viel schwarzen Rauch ab, wenn er benutzt wird.

Mögliche Ursache 1: Schlauch von Gasfeuerstätte ist eingeklemmt.

„- Stellen Sie sicher, dass der Schlauch nicht zwischen dem Brenntisch und der Gasquelle eingeklemmt ist.

Mögliche Ursache 2: Die Flamme ist an den Brenneröffnungen verstopft.

„- Stellen Sie sicher, dass die Gasanschlüsse am Brenner frei von Lavasteinen sind, so dass die Flamme natürlich fließen kann.

Problem: Plötzlicher Abfall des Gasflusses oder reduzierte Flammhöhe.

Mögliche Ursache 1: Kein Gas mehr.

„- Ersetzen oder füllen Sie den LP-Gastank.

Mögliche Ursache 2: Überlaufsicherung wurde möglicherweise aktiviert.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Den Kontrollknopf auf " OFF „stellen, 30 Sekunden warten und die Feuerstelle im Freien anzünden. Wenn die Flammen noch zu niedrig sind, die übermäßige Strömungssicherung am Steuerknopf und am Gasbehälterventil zurücksetzen. Den Regler trennen. Den Brennersteuerknopf auf " HIGH „stellen. Warten Sie 1 Minute, schalten Sie den Brennerregler ein. Schließen Sie den Regler wieder an und führen Sie eine Leckkontrolle am Tankanschluss durch. Schalten Sie das Gasbehälterventil langsam ein, warten Sie 30 Sekunden und zünden Sie dann den Feuerplatz im Freien an.

Problem: Unregelmäßiges Flammenmuster, Flamme läuft nicht über die gesamte Länge des Brenners

Mögliche Ursache: Brenneranschlüsse sind verstopft oder blockiert.

„- Reinigen Sie die Brenneranschlüsse. Führen Sie dazu eine Büroklammer in jeden der Brenneranschlüsse ein, um sicherzustellen, dass sie nicht verstopft sind.

WARNUNG: Stellen Sie sicher, dass der Brenner nicht eingeschaltet ist und die Gaszufuhr ordnungsgemäß unterbrochen wurde. Lassen Sie das Gerät 15 Minuten abkühlen, bevor Sie es berühren.

Problem: Flamme ausblasen

Mögliche Ursache 1: Starker oder böiger Wind.

„- Erhöhen Sie die Flamme auf " HIGH „.

Mögliche Ursache 2: Wenig LP-Gas.

Ersetzen oder füllen Sie den LP-Gastank.

Mögliche Ursache 3: Überströmventil ausgelöst.

„- Siehe " Problem: Plötzlicher Abfall des Gasflusses „

Problem: Flamme scheint Wärme zu verlieren, wenn sie bei kalten Temperaturen unter 10 Grad Celsius (50 ° F) brennt

Mögliche Ursache 1: Da der Verdampfungsprozess zu niedrig ist, hat sich an der Außenseite des LP-Gastanks Eis gebildet.

„- Den Steuerknopf und den Gastank auf " OFF „stellen, durch einen Reservetank ersetzen und den Brennvorgang fortsetzen. Den Reservetank in einem gut belüfteten Raum, fern von Kindern, aufbewahren.

KUNDENDIENST

Bei Fragen wenden Sie sich bitte zuerst an Ihren Händler vor Ort. Für die zweite Stufe Unterstützung für Ihre Händler oder sich selbst können Sie kontaktieren das mwh-Servicezentrum unter:

mwh GmbH
Blindeisenweg 23
41468 Neuss Deutschland
Tel.: +49 2131 71806 0 oder gebührenfrei innerhalb Deutschlands: 0800-600500999
E-Mail: info@mwhgmbh.de
www.mwh-dasoriginal.com

Französisch sprechende Kunden können wählen: +33 1 39 95 59 18