

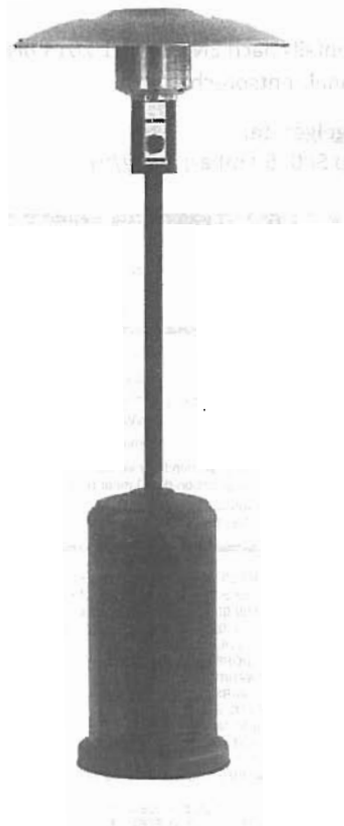
TrendLine

Gas-Terrassen-Heizstrahler Calentar

GTIN: 2076914033371

Kurzanleitung ZÜNDUNG Technische Daten

Bewahren Sie die Kurzanleitung zum späteren Nachschlagen auf.



Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG
Zeichenstraße 8 66333 Völklingen
Germany

Zündung:

1. Stellen Sie sicher, dass der Brenner-Regler auf AUS/OFF "●" steht.
2. Öffnen Sie das Gasflaschenventil.
3. Drücken Sie den Brenner-Regler, drehen Sie den Regler auf "MIN" und halten ihn gedrückt.
4. Wiederholen Sie den Vorgang ggfls. solange, bis die Zündung erfolgreich war und eine Flammenbildung erkennbar ist.
5. Nach erfolgter Zündung halten Sie den Regler noch weitere 30 Sekunden gedrückt, um die Zundsicherung zu aktivieren.
6. Lassen Sie dann den Regler los.
7. Stellen Sie den Regler jetzt auf die gewünschte Position zwischen MIN und MAX.

Bei mehrmaliger Fehlzündung warten Sie zunächst 5 Minuten und wiederholen Sie den Vorgang erst dann.

Ausschalten:

1. Drücken Sie den Brenner-Regler und drehen Sie ihn auf AUS/OFF "●".
2. Schließen Sie das Gasflaschenventil.

Technische Daten

Höhe: 219cm

Durchmesser: 82cm

Gewicht: 13kg

Kompatible Flüssiggasflaschen:

Der Einstellraum des Gerätes ist mit 11kg-Gasflaschen kompatibel.

Schlauchleitung:

Dieses Gerät wird mit einer Schlauchleitung mit einer Länge von ca. 150cm ausgeliefert, die nach EN16436-1:2014 bis 10bar geprüft ist.

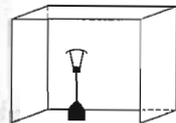
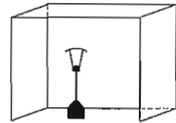
Schlauchleitungen müssen spätestens nach 10 Jahren ausgetauscht werden.

Ungeachtet dessen müssen Schlauchleitungen ausgetauscht werden, wenn Sie defekt oder rissig bzw. porös werden.

Die neuen Schlauchleitungen müssen ebenfalls nach EN 16436-1:2014 bis 10bar geprüft sein. Die Länge der Schlauchleitung muss der Länge des Originals entsprechen.

Werkseitig verwendete, kompatible Regelgeräte:

Druckregelgerät nach EN 16129:2013; Typ 580 (50 mbar; 1,2kg/h)

 <p>0063-21 0063CT7096</p>	<p>Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG Zeichenstraße 8 66333 Völklingen Germany</p>	
<p>TYPMODELL: Gas-Terrassen-Heizstrahler Calentar GTIN 2076914033371</p> <p>ORDER / LOT: 1.020.687 / 691 /12-21</p>	<p>Gerätekategorie / Catégorie d'appareils : (3B/P(50)) Gasart / Type de gaz: G30 Butan/Bulane G31 Propan/Propane Anschlussdruck / Pression de raccordement: 50mbar Nennwärmebelastung / calorifique (Hs): 8,8kW / 640g/h (G30) Düsendurchmesser / Diamètre de buse: 1,3mm</p> <p>ACHTUNG: Es darf nur ein 50mbar Druckminderer verbaut werden. ATTENTION : Seul un réducteur de pression de 50 mbar peut être installé. Eingestellt für folgende Bestimmungsländer: DE, LU Réglage pour les pays suivants : DE, LU</p>	
<p>⚠ ACHTUNG DIE VERWENDUNG DIESES GERÄTES IN EINEM GESCHLOSSENEN RAUM IST GEFÄHRLICH UND VERBOTEN. DAS GERÄT DARF NUR IM FREIEN ODER IN GUT BELÜFTETEN RÄUMEN BETRIEBEN WERDEN. BEI EINEM GUT BELÜFTETEN RAUM MÜSSEN MINDESTENS 25% DER UMSCHLISSUNGSFLÄCHEN OFFEN SEIN. DIE UMSCHLISSUNGSFLÄCHE IST DIE SUMME ALLER WANDFLÄCHEN. VORSICHT: ZUGÄNGLICHE TEILE KÖNNEN SEHR HEISS SEIN. KINDER FERNHAL TENI DREHEN SIE NACH DEM GEBRAUCH ALLE KONTROLLKNÖPFE AUF "OFF/AUS" POSITION UND DAS GASFLASCHENVENTIL ZU. DAS GERÄT MUSS WÄHREND DES BETRIEBES VON BRENNBAREN MATERIALIEN FERNGEHALTEN WERDEN. VERSICHERN SIE SICH, DASS SICH KEINE ENTZÜNDLICHEN GEGENSTÄNDE, MATERIALIEN ETC. IN DER NÄHE BZW. ÜBER DEM GERÄT BEFINDEN. DAS GERÄT WÄHREND DES BETRIEBES NICHT BEWEGEN. NEHEM SIE KEINE TECHNISCHEN ÄNDERUNGEN AN DEM GERÄT VOR. NACH GEBRAUCH IST DAS VENTIL DER FLÜSSIGGASFLASCHE ODER DER REGLER ZU SCHLIESSEN. DAS GERÄT NICHT VERÄNDERN! LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG VOR INBETRIEBNAHME DES GERÄTES.</p> <p>⚠ ATTENTION L'UTILISATION DE CET APPAREIL DANS UN ESPACE CLOS EST DANGEREUSE ET INTERDITE. L'APPAREIL DOIT ÊTRE UTILISÉ EXCLUSIVEMENT À L'AIR LIBRE OU DANS DES ESPACES BIEN VENTILÉS, DANS LE CAS D'UNE UTILISATION DANS UN ESPACE BIEN VENTILÉ, AU MOINS 25% DE LA SURFACE D'ENCEINTE DOIVENT ÊTRE OUVERTS : LA SURFACE D'ENCEINTE DÉSIGNÉ L'ENSEMBLE DE TOUTES LES SURFACES MURALES. PRUDENCE : LES PIÈCES ACCESSIBLES PEUVENT ÊTRE TRÈS CHAUDES. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ! APRÈS UTILISATION, TOURNEZ TOUS LES BOUTONS DE COMMANDE EN POSITION « OFF/ÉTEINT » ET FERMEZ LA VANNE DE LA BOUTEILLE DE GAZ. L'APPAREIL DOIT ÊTRE TENU À DISTANCE DES MATÉRIAU INFLAMMABLES PENDANT LE FONCTIONNEMENT. ASSUREZ-VOUS QU'AUCUN OBJET, MATÉRIAU INFLAMMABLE, ETC. NE SE TROUVE À PROXIMITÉ OU SUR L'APPAREIL. NE PAS DÉPLACER L'APPAREIL PENDANT LE FONCTIONNEMENT. NE PROCÉDEZ À AUCUNE MODIFICATION TECHNIQUE SUR L'APPAREIL. APRÈS UTILISATION, LA VANNE DE LA BOUTEILLE DE GAZ LIQUIDE OU LE RÉGULATEUR DOIT ÊTRE FERMÉ. NE PAS APPORTER DE MODIFICATIONS À L'APPAREIL ! LISEZ LE MANUEL D'UTILISATION AVANT LA MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>		

TrendLine

**Gas-Terrassen-Heizstrahler
Chauffe-terrasse au gaz
Calentar**

GTIN: 2076914033371

**Montageanleitung
Guide de montage**

Bewahren Sie die Montageanleitung zum späteren Nachschlagen auf.
Conservez ce Guide de démarrage rapide pour référence future.



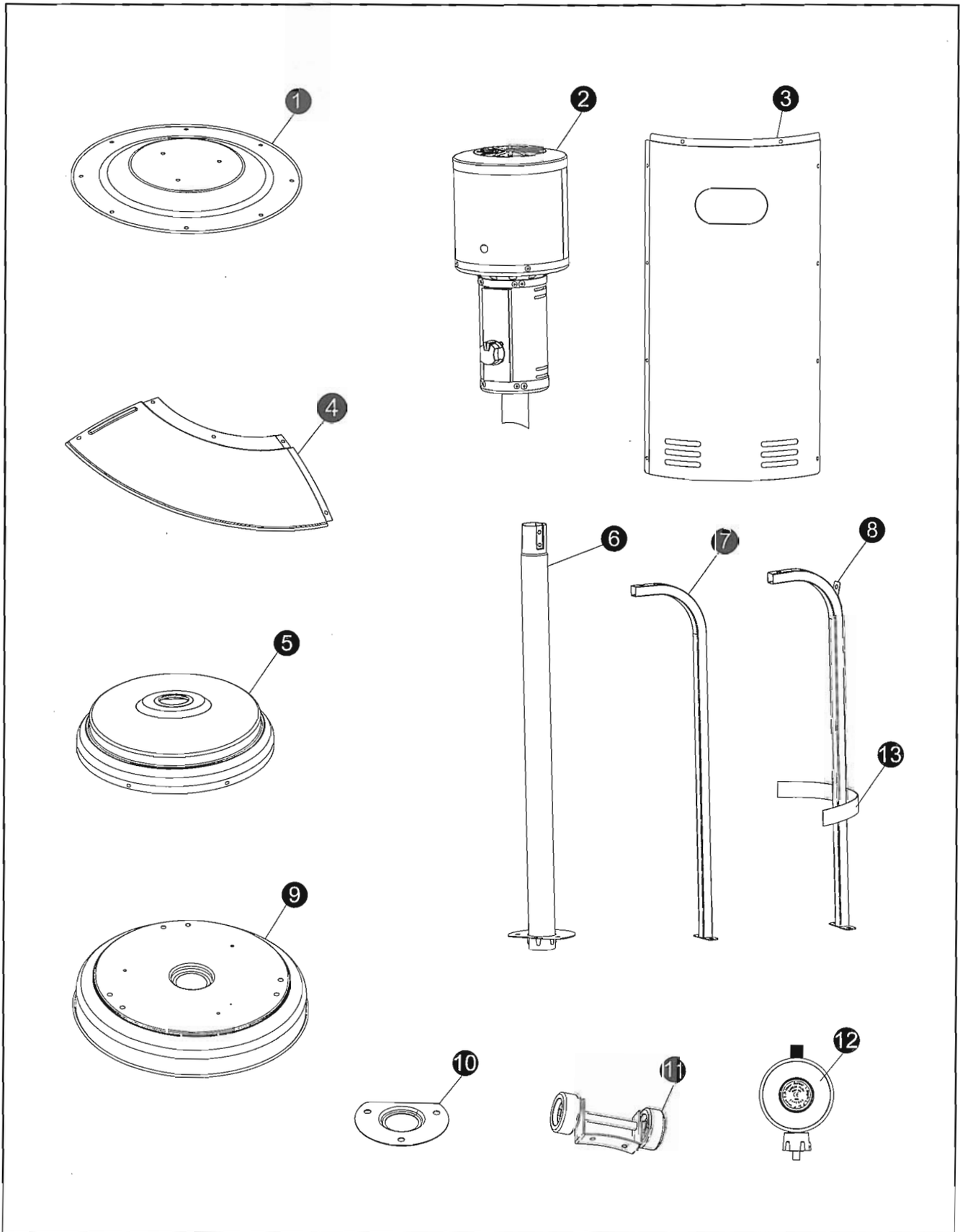
Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG
Zeichenstraße 8 66333 Völklingen
Germany

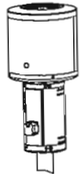
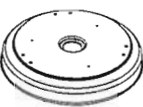
Herstelleradresse und Order-Nr. aufbewahren!
Conservez l'adresse et le numéro de commande

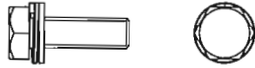
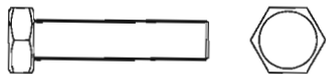
AUFBAUANLEITUNG / ERSATZTEILLISTE (Teilenummer/Beschreibung/Bauteil/Menge)

GUIDE DE MONTAGE / LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

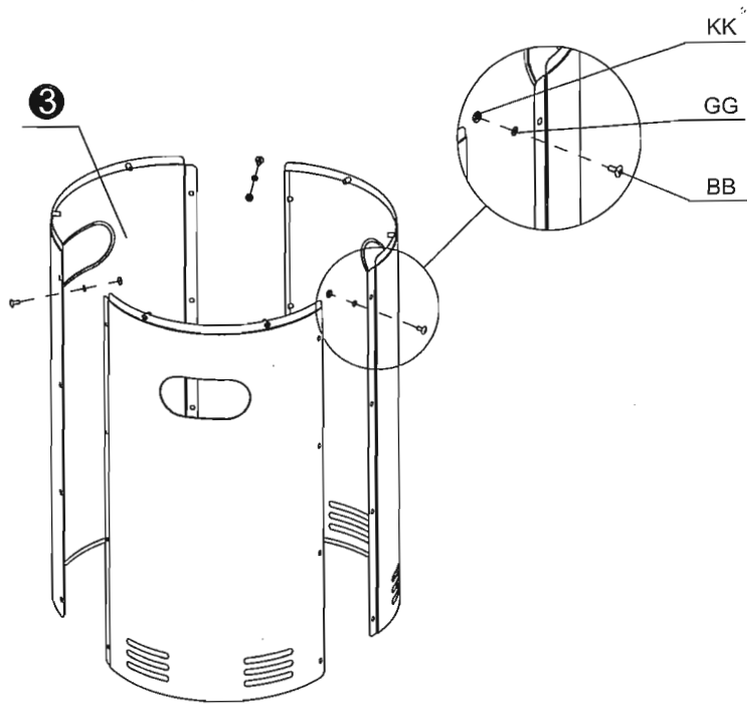
(Numéro de la pièce/description/nom de la pièce/quantité)



Teile-Nr. / Numéro de la pièce	Beschreibung / Description	Abbildung / Image	Menge / Quantité
1	Reflektor (Deckel) / Reflecteur (Couvercle)		1
2	Brennereinheit / Le brûleur		1
3	Seitenwand / Le mur de côté		3
4	Reflektor (Seiten) / Réflecteur côté		4
5	Gehäusedeckel / Le couvercle du boîtier		1
6	Stange / La barre		1
7	Gehäusestrebe 1 / L'accore du boîtier 1		2
8	Gehäusestrebe 2 / L'accore du boîtier 2		1
9	Standfuß / La base		1
10	Verbindungsstück / La pièce de connexion		1
11	Räder / Les roues		1
12	Druckminderer / Réducteur de pression		1
13	Gasflaschenbefestigungsgurt / sangle de maintien pour la bouteille		1

Teile-Nr. / Numéro de la pièce	Abmessung / Dimensions	Abbildung / Image	Menge / Quantité
AA	M5 x 12		6
BB	M5 x 12		18
CC	M6 x 10		15
DD	M6 x 20		2
EE	M8 x 15		6
FF	M8 x 35		3
GG	D5		12
HH	D6		15
II	D8		9
JJ	D8		3
KK	M5		12
LL	M6		12
MM	M8		9

1



BB x 3 M5 x 12



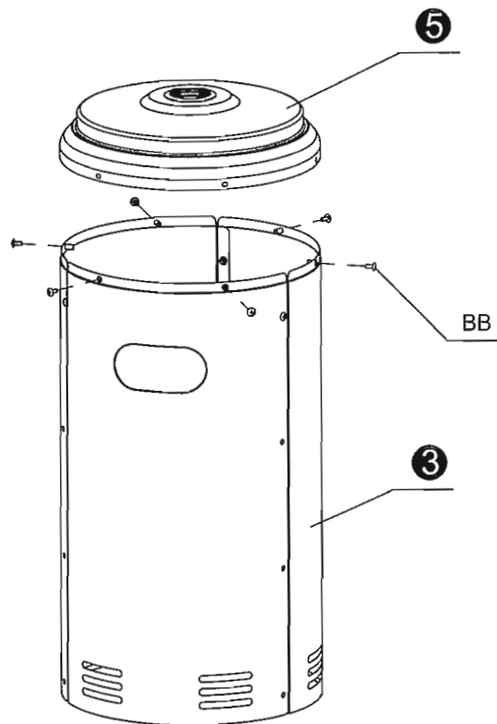
GG x 3 D5



KK x 3 M5



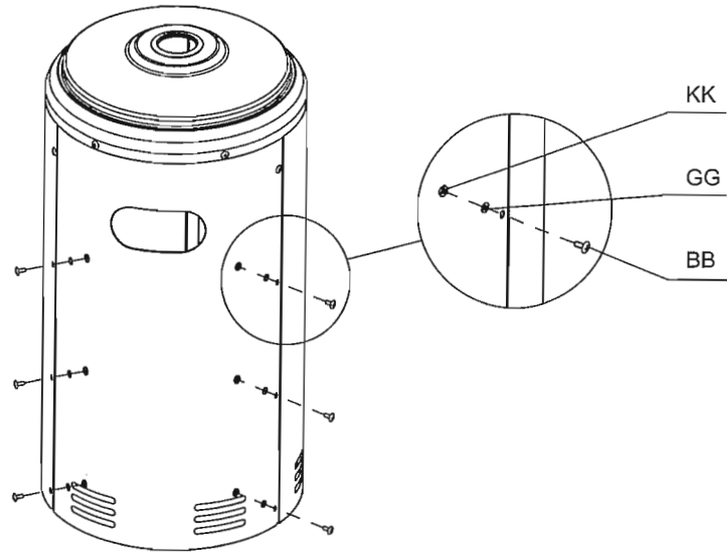
2



BB x 6 M5 x 12



3



BB x 9 M5 x 12



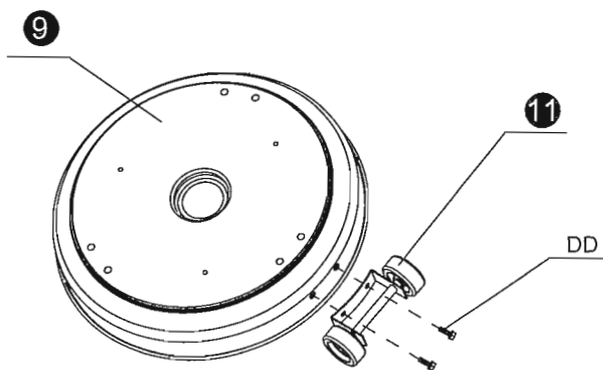
GG x 9 D5



KK x 9 M5



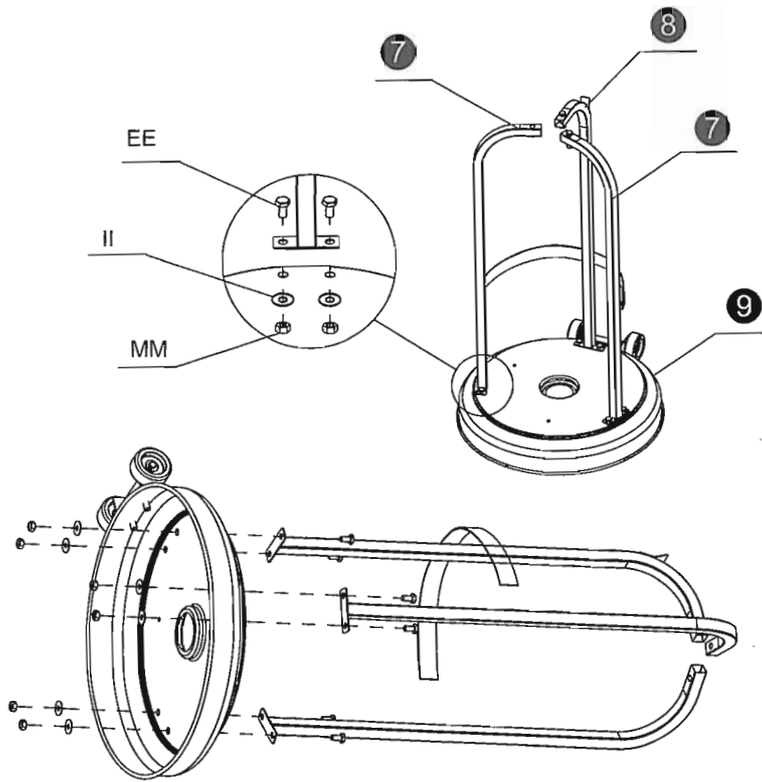
4



DD x 2 M6 x 20



5



EE x 6 M8 x 15



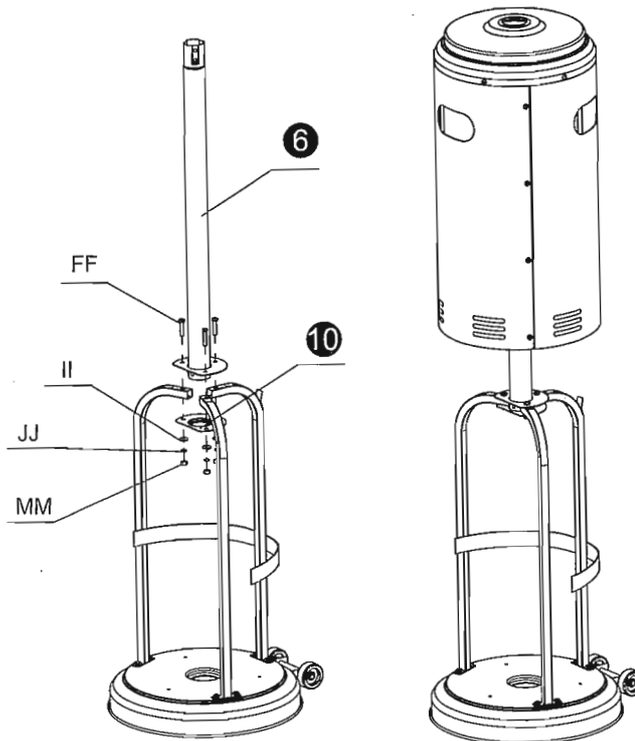
II x 6 D8



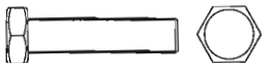
MM x 6 M8



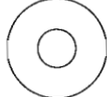
6



FF x 3 M8 x 35



II x 3 D8



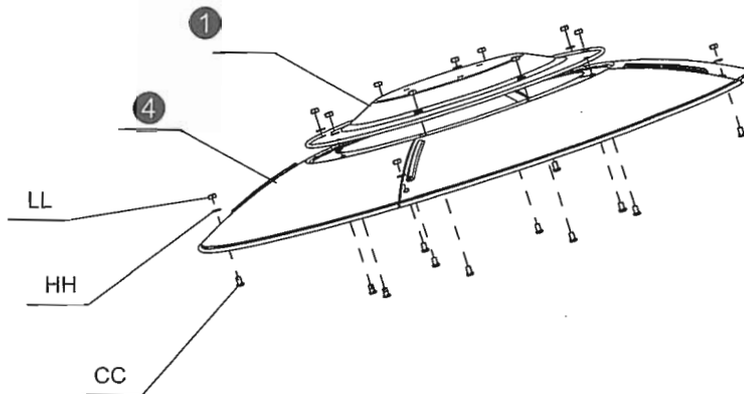
JJ x 3 D8



MM x 3 M8



7



CC x 12 M6 x 10



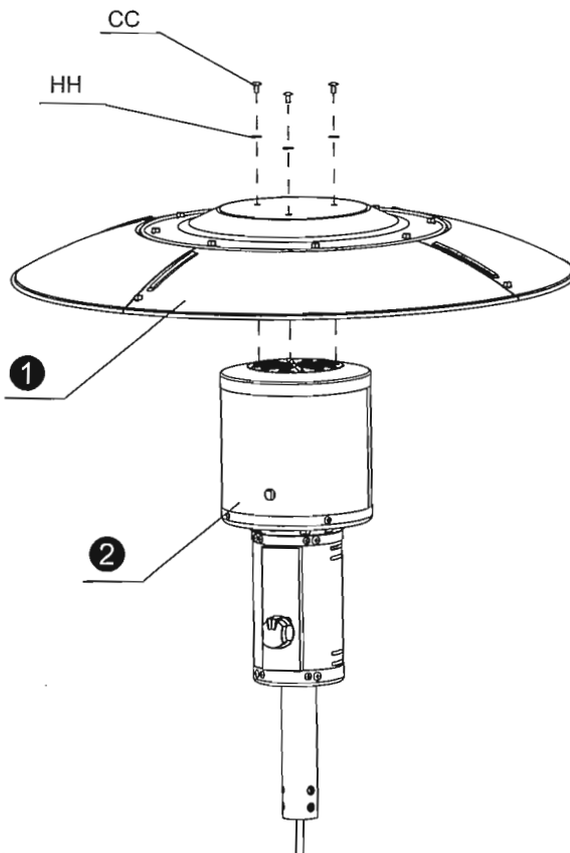
HH x 12 D6



LL x 12 M6



8

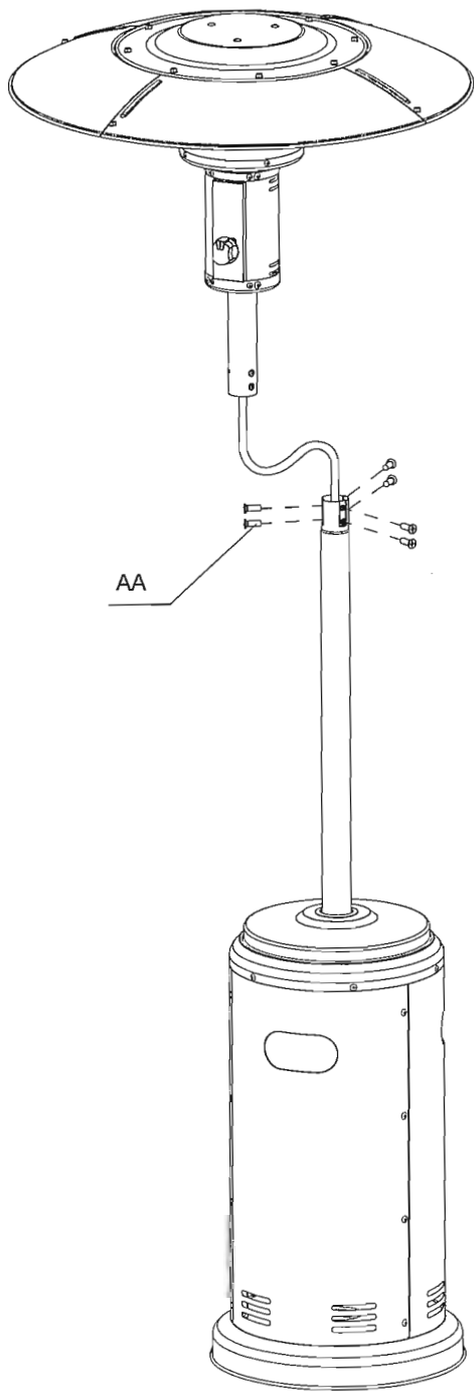


CC x 3 M6 x 10



HH x 3 D6



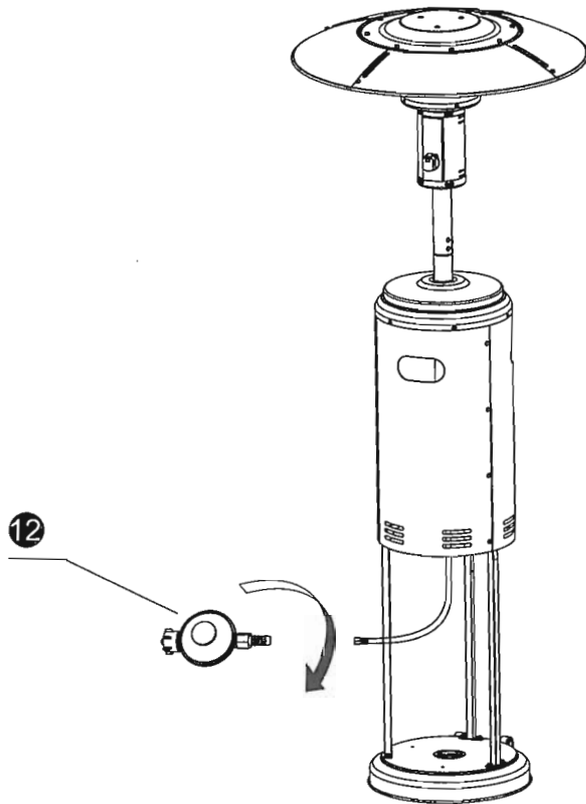


AA

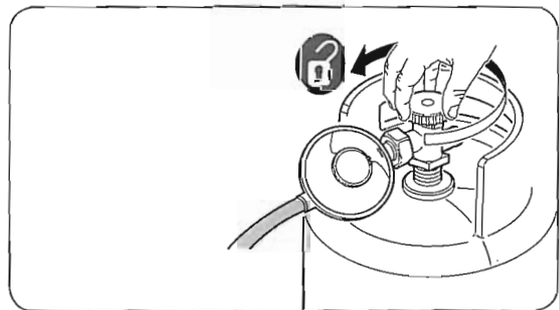
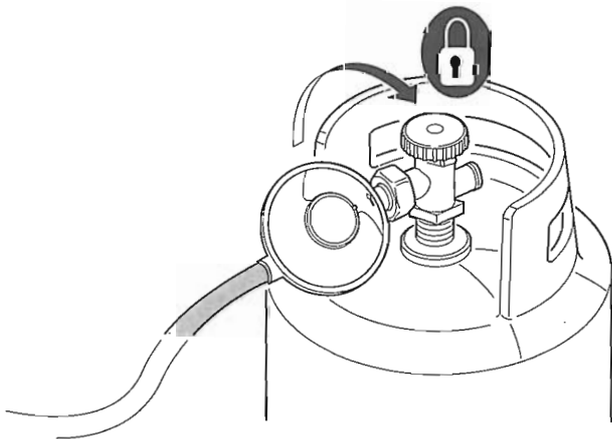
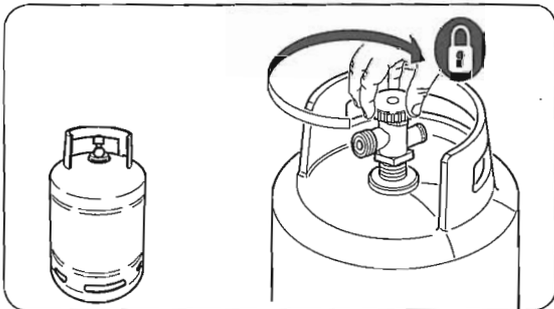
AA x 6 M5 x 12



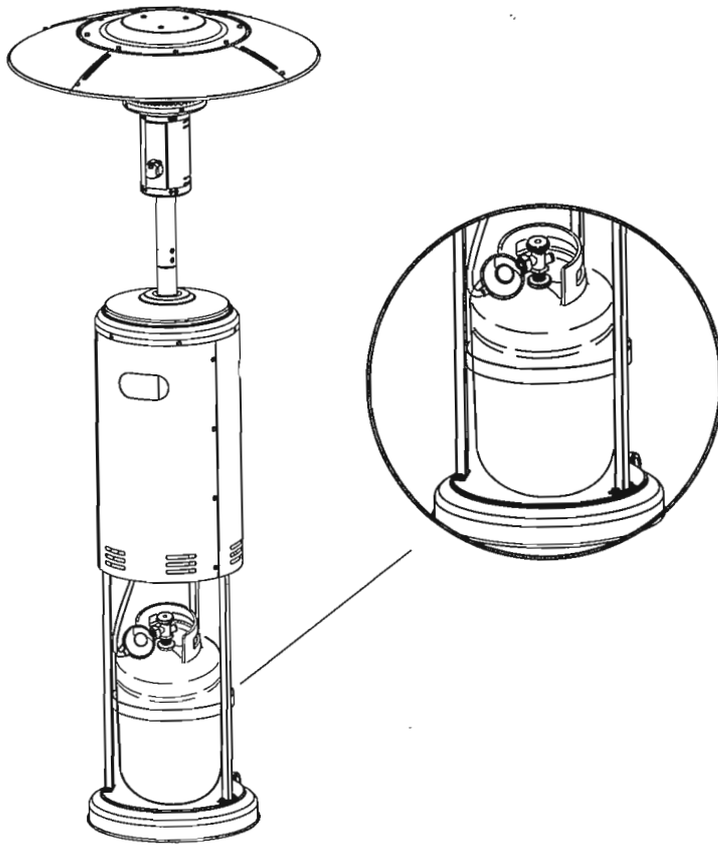
10



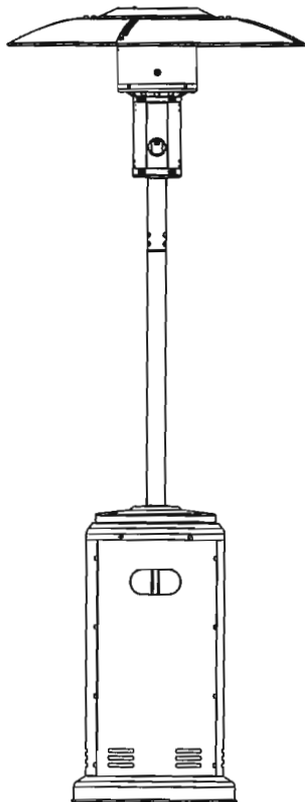
11



12



13



Gas-Terrassen-Heizstrahler

Sicherheitshinweise

Allgemeine Informationen zur Handhabung

Dieses Dokument gilt gleichermaßen für die folgenden Modelle:

Arenal	Calentar	Lounge
GTIN 2076914033395	GTIN 2076914033371	GTIN 2076914033388

Die Anleitungen sind für zukünftige Fälle aufzubewahren.

INHALT

Vorwort und Haftung	2
Allgemeine Hinweise	2
Hinweise zum Standort	3
Mindestabstände	3
Montage	3
Anschluss der Gasflasche	4
Trennen der Gasflasche	4
Dichtheitsprüfung	4
Reinigung und Instandhaltung	5
Lagerung und Transport	6
Entsorgung	7
Störungen	7
Herstellerangaben	7

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG
 Zechenstraße 8 66333 Völklingen
 Germany

VORWORT

Dieses Dokument ersetzt nicht das Lesen der produktbezogenen Bedienungsanleitung.

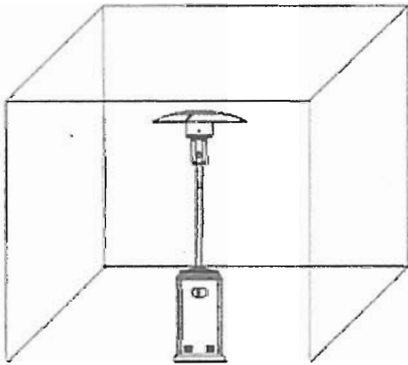
Bei Weitergabe des Artikels ist diese Anleitung zusammen mit allen anderen Dokumenten ebenfalls mitzugeben. Sämtliche Risiken bei der Montage und beim Betrieb dieses Gerätes werden vom Benutzer übernommen. Das Nichtbeachten der Warnungen und Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren körperlichen Schäden, Sachbeschädigung oder Tod führen. Falls Sie Fragen zu dieser Bedienungsanleitung haben, wenden Sie sich an Ihren Verkäufer. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für fahrlässiges Verhalten des Benutzers.

ALLGEMEINE HINWEISE

- **ACHTUNG:** Lesen Sie die Bedienungsanleitungen vor dem Betrieb.
- **ACHTUNG:** Lesen Sie das Kapitel Anschluss der Gasflasche, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen
- Beachten Sie unbedingt auch die produktbezogene Bedienungsanleitung.
- Entsprechend den geltenden Vorschriften muss das Gerät installiert und die Flüssiggasflasche verwendet werden.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller genannten Gas- und Flaschenarten.
- Gasflaschen sind geltenden Vorschriften entsprechend zu lagern.
- Dieses Gerät ist mit einer Kippsicherung ausgestattet, diese trennt die Gaszufuhr ab sobald sich der Heizstrahler um mehr als 45° neigt.
- **ACHTUNG:** Bei starkem Wind müssen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, damit das Gerät nicht umkippt.
- **ACHTUNG:** Die Schlauchleitungen sind innerhalb der vorgeschriebenen Zeiträume auszuwechseln. Siehe Kapitel Reinigung und Instandhaltung
- **ACHTUNG:** Besteht der Verdacht, dass eines der gasführenden Teile undicht ist, drehen sie unverzüglich die Gaszufuhr ab. Führen Sie eine Prüfung der Teile gemäß dem Kapitel Dichtigkeitsprüfung durch.
- Ersetzen Sie den Gasdruckregler nur durch gleichwertige und zugelassene Ersatzteile. Wenden Sie sich im Bedarfsfall an Ihren Verkäufer oder einen qualifizierten Händler. Die Verwendung eines nicht geeigneten Gasdruckreglers kann lebensgefährliche Folgen haben!
- Ein Betrieb ohne Gasdruckregler ist nicht zulässig.
- Verändern Sie nicht das Aussehen und die Konstruktion des Heizstrahlers z.B. durch Kürzen der Mittelsäule (sofern vorhanden). Betreiben Sie Geräte mit Schirm nicht ohne den Schirm.
- **ACHTUNG:** Nicht die Belüftungsöffnungen des Einstellraumes für die Flüssiggasflasche abdecken.
- Streichen Sie niemals die Brenneinheit, die Steuereinheit oder den Schirm des Gerätes.
- Platzieren Sie keine Gegenstände auf oder an diesem Gerät.
- **ACHTUNG:** Verbinden Sie die Flüssiggasflasche nicht ohne Regelgerät direkt mit dem Gerät.
- **ACHTUNG:** Nur die in den Anleitungen genannten Gasarten und Flüssiggasflaschen benutzen.
- Entsprechend den geltenden Vorschriften muss das Gerät installiert und die Flüssiggasflasche verwendet werden.
- **ACHTUNG:** Vor dem Bewegen des Gerätes sind das Ventil der Flüssiggasflasche oder das Druckregelgerät zu schießen.
- **ACHTUNG:** Bewegen Sie das Gerät nicht, wenn es in Betrieb ist.
- Wenn Sie das Gerät in salzhaltiger Luft (Meeresnähe) verwenden, korrodiert es schneller und muss öfters kontrolliert werden.

STANDORT

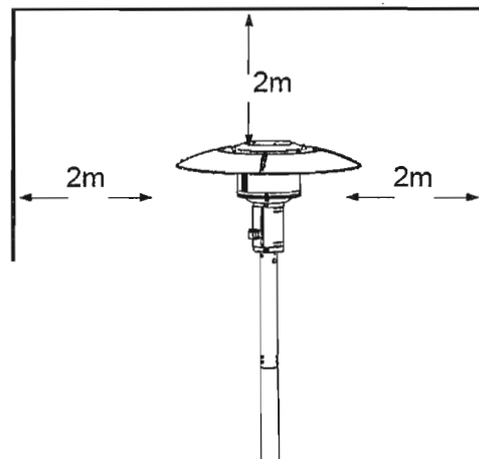
- Das Gerät ist nur für den Einsatz im Freien oder in gut belüfteten Bereichen geeignet.
- Bei einem ausreichend belüfteten Bereich müssen mindestens 25% der Umschließungsfläche offen sein (siehe Abbildung unten). Die Umschließungsfläche ist die Summe der Wandflächen.
- Eine Geruchsentwicklung ist insbesondere bei pulverbeschichteten Produkten beim ersten Einbrennen normal.
- Die Verwendung dieses Gerätes in geschlossenen Räumen ist **GEFÄHRLICH** und **VERBOTEN**.
- Betreiben Sie diesen Terrassenheizer niemals in explosionsfähiger Atmosphäre, wie z.B. in Bereichen, in denen Benzin oder sonstige entflammare Flüssigkeiten oder Gase gelagert werden.
- Das Gerät nur auf einem ebenen und festen Untergrund verwenden.
- Insbesondere bei starkem Wind ist darauf zu achten, dass das Gerät nicht umkippt.



MINDESTABSTAND ZU BRENNBAREN MATERIALIEN

Während des Betriebs ist stets ein sicherer Abstand von mindestens 2 Metern zu brennbaren Materialien und Stoffen einzuhalten.

Achten Sie immer auf eine ausreichende Belüftung. Folgen Sie den Mindestabstandsangaben dieser Abbildung.



MONTAGE

Der Aufbau des Heizstrahlers ist in einer separaten Anleitung beschrieben!

Anschluss der Gasflasche

ACHTUNG: Lesen Sie die Anleitungen vor der Installation

ACHTUNG: Die Schlauchleitungen sind innerhalb der vorgeschriebenen Zeiträume auszuwechseln. Siehe Kapitel Reinigung und Instandhaltung

ACHTUNG: Verbinden Sie die Flüssiggasflasche nicht ohne Regelgerät direkt mit dem Gerät. **ACHTUNG:** Nutzen Sie nur die in der Zündanleitung genannten Gasarten und Flüssiggasflaschen benutzen

Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen, dass keine Ablagerungen oder Verunreinigungen an den Verbindungen und Gewinden des Heizstrahlers, Verbindungsschlauchs und der Gasflasche vorhanden sind. Überprüfen Sie, dass die Dichtung des Druckregelgerätes richtig montiert ist und dass sie ihre Funktion erfüllen kann.

Verbinden Sie den Heizstrahler mittels des Verbindungsschlauchs mit der Gasflasche.

Drehen Sie die Muttern mit einem geeigneten Werkzeug fest.

Stellen Sie sicher, dass Schlauch und Anschlüsse nicht geknickt werden oder scheuern.

Nach erfolgreichem Anschluss der Gasflasche ist zwingend die Dichtheitsprüfung durchzuführen (siehe „DICHTHEITSPRÜFUNG“).

Trennen der Gasflasche

Stellen Sie vor dem Trennen sicher, dass das Gasflaschenventil in der Position „ZU“ ist. Trennen Sie die Gasleitung von der Gasflasche, indem Sie die Überwurfmutter gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis sie locker ist.

Schrauben Sie zum Auswechseln und Lagern der Gasflasche nur den Schlauch von der Gasflasche ab, NICHT den Schlauch vom Gerät ablösen. Wechseln Sie die Gasflasche nur in einem gut belüfteten Bereich, fern von Zündquellen (Kerzen, Zigaretten, und andere Geräte mit offenen Flammen, c.Ä)

DICHTHEITSPRÜFUNG

Die gasführenden Verbindungen dieses Gerätes wurden bereits im Werk auf Dichtheit geprüft. Dennoch ist es erforderlich, dass Sie selbst die Verbindungen des Gasschlauchs / Druckreglers / Gasflaschenanschlusses mit einer Seifenlösung (oder mit einem Lecksuchspray) überprüfen bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

ACHTUNG: DIESE PRÜFUNG EBENFALLS NUR IN GUT BELÜFTETEN RÄUMEN DURCHFÜHREN!

Anleitung:

- 1) Stellen Sie sicher, dass das Gasflaschenventil auf die ZU-Position gedreht wurde.
- 2) Vermengen Sie 1 Teil Spülmittel und 3 Teile Wasser.
- 3) Schalten Sie die Gaszufuhr ein, indem Sie das Gasflaschenventil auf die AUF-Position drehen.
- 4) Bedecken Sie Gasschlauch, Regler, Gasflaschenanschluss und vor allem die Verbindungsstücke vollständig mit dieser Flüssigkeit.
- 5) Eine Blasenbildung der Seifenlösung deutet auf Leckstellen hin.

Stellen Sie dann SOFORT die Gaszufuhr ab. Ziehen Sie alle undichten Verbindungen fest, öffnen Sie wieder die Gaszufuhr und wiederholen Sie den Test. Wenn sich erneut Blasen bilden, versuchen Sie es nicht weiter.

Kontaktieren Sie ggfls. Ihren Händler oder Servicepartner, dieser hilft Ihnen gerne weiter.

Nehmen Sie die Dichtheitsprüfung jährlich vor sowie immer dann, wenn die Gasflasche entfernt oder

ausgetauscht wird!

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

Beachten Sie die folgenden Instandhaltungshinweise und führen Sie diese regelmäßig durch:

- Halten Sie alle Außenflächen sauber.
- Verwenden Sie zur Säuberung nur warmes Seifenwasser und keine scheuernden und chlorhaltigen Reinigungsmittel.
- Der Bereich um die Brenneinheit muss beim Reinigen stets trocken gehalten werden.
- Sollte der Gasregler mit Wasser in Berührung kommen darf er nicht mehr benutzt werden und muss ersetzt werden (Ausnahme während der Dichtheitsprüfung, trocken Sie den Regler nach dieser Prüfung sorgfältig.)
- Die Luftzufuhr am Brenner darf nie unterbrochen werden. Halten Sie das Bedienpanel, Brenner und Lüftungsschlitze sauber. Anzeichen einer Blockade sind:
 - o Gasgeruch mit extrem gelben Flammenspitzen. o Gerät heizt nicht richtig auf.
 - o Glühen des Heizstrahlers ist sehr unregelmäßig.
 - o Gerät macht Knallgeräusche.
- Überprüfen Sie Ihr Gerät in regelmäßigen Abständen darauf, dass keine Spinnen, Spinnenweben und sonstige Insekten im Brenner oder anderen Teilen des Gerätes vorhanden sind. Dies kann den Heizer beschädigen und macht ihn unsicher. Reinigen Sie die Brenneröffnung ggfls. mit Druckluft.
- Kohlenstoffablagerungen stellen eine Brandgefahr dar. Sollten Sie solche Ablagerungen bemerken, säubern sie diese mit warmem Seifenwasser.
- Wenn Sie das Gerät in salzhaltiger Luft (Meeresnähe) verwenden, korrodiert es schneller und muss öfters kontrolliert werden.

Überprüfen Sie die Rohrleitungen und den Gasschlauch mindestens einmal im Monat und jedes Mal, wenn die Gasflasche ersetzt wird. Sollten Risse oder Abnutzungen erkennbar sein, müssen Sie durch neue Schläuche der gleichen Länge und Qualität ersetzt werden.

Die Schlauchleitungen müssen spätestens nach 10 Jahren ausgetauscht werden.

Technische Details der Schlauchleitung entnehmen Sie der Kurzanleitung ZÜNDUNG

LAGERUNG / TRANSPORT**Zwischen den Betriebsphasen:**

1. Drehen Sie den Regler auf die OFF-Position.
2. Drehen Sie das Ventil der Gasflasche auf die ZU-Stellung.
3. Bewahren Sie den Heizstrahler aufrecht an einem vor Witterungseinflüssen (Regen, Schnee, Staub, o.Ä.) geschützten Ort auf.
4. Wenn gewünscht, decken Sie den Heizstrahler mit einer Schutzhülle ab um Verunreinigungen und Staubablagerungen zu vermeiden.

Bei längerer Inaktivität oder Transport:

1. Drehen Sie den Regler auf die OFF-Position.
2. Trennen Sie die Gasflasche vom Gerät und lagern Sie diese aufrecht an einem sicheren, gut belüfteten, frostfreien Ort im Außenbereich. NICHT direkter Sonneneinstrahlung /anderen Wärmequellen aussetzen und an Orten mit einer Umgebungstemperatur von über 50°C lagern.
3. Die Gasflasche muss außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden und darf nicht in Häusern, Garagen oder anderen geschlossenen Bereichen gelagert werden.
4. Bewahren Sie den Heizstrahler aufrecht an einem vor Witterungseinflüssen (Regen, Schnee, Staub, o.Ä.) geschützten Ort auf.
5. Wenn gewünscht, decken Sie den Heizstrahler mit einer Schutzhülle ab um Verunreinigungen und Staubablagerungen zu vermeiden.

HINWEIS: Warten Sie bis das Gerät vollständig ausgekühlt ist, bevor Sie es abdecken.

ENTSORGUNG



Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten

Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Leisten auch Sie einen Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts und schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.



Entsorgung von Akkus

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

WARNHINWEISE

- Akkus nie anzünden → EXPLOSIONSGEFAHR
- Akkus nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.

ABHILFE BEI STÖRUNGEN

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
renner zündet nicht	Gasdruck ist zu niedrig	Gasflasche ist fast leer
	Gasflaschenventil ZU	Gasflaschenventil AUF-drehen
	Gasleck	Alle Anschlüsse kontrollieren (Dichtheitsprüfung)
Zündflamme erlischt	Looser Anschluss	Alle Anschlüsse kontrollieren und wiederholt festziehen
	Verunreinigung rund um die Zündflamsvorrichtung	Verunreinigten Bereich reinigen

HERSTELLERANGABEN

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG
Zeichenstraße 8
66333 Völklingen

Telefon +49 6898 515 6930

www.globus-baumarkt.de