

Gas-Heizstrahler »Deluxe«



Bedienungs- und Montageanleitung





Liebe Kundin, lieber Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Qualitätsproduktes. Das Produkt entspricht den europäischen und nationalen Anforderungen. Um diese Anforderungen zu erhalten und die Konformität zu gewährleisten, bitten wir Sie, sich an diese Anweisungen zu halten. Diese beinhalten wichtige Informationen hinsichtlich der Bedienung und Montage des Produktes. Bitte bewahren Sie alle Anweisungen zur späteren Verwendung auf.






Für Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen sowie daraus resultierende Folgeschäden wird keine Haftung übernommen. Auch für Sach- oder Personenschäden durch nicht ordnungsgemäße Bedienung unter Nichtberücksichtigung der Sicherheitshinweise wird keine Haftung übernommen. Bitte nehmen Sie selbst aus Sicherheitsgründen keine Veränderungen an dem Produkt vor.

Sicherheitshinweise



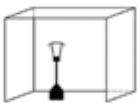
Lesen Sie vor der Inbetriebnahme zuerst alle Sicherheitshinweise und Anweisungen aufmerksam durch. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise können einen Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf und übergeben Sie sie auch an einen möglichen Nachbesitzer.

Legende der verwendeten Piktogramme

	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!
	Bedienungsanleitung lesen!
	Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder!

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist zum Betrieb im Freien oder in gut belüfteten Räumen geeignet. Die Verwendung dieses Produktes in einem geschlossenen Raum ist **GEFÄHRLICH** und **VERBOTEN**. Das Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den kommerziellen Gebrauch vorgesehen. Das Produkt darf nur zu Heizzwecken verwendet werden.



Bei Benutzung des Produktes in einem gut belüfteten Raum müssen mindestens 25 % der Umschließungsfläche offen sein. Die Umschließungsfläche ist die Summe aller Wandflächen (siehe Graphik). Das Produkt muss entsprechend den geltenden Vorschriften installiert und die Flüssiggasflasche verwendet werden.

Sicherheitshinweise

LESEN SIE DIE ANLEITUNG VOR DEM BETRIEB UND DER INSTALLATION DES PRODUKTES! BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT AUF!



WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!

- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt in der Nähe des Verpackungsmaterials. Es besteht Erstickungsgefahr, wenn Kinder damit spielen oder sich darin verfangen.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht von Kindern benutzt werden kann. Lassen Sie das Produkt nicht unbeaufsichtigt, wenn Sie es aufgestellt haben.
- Halten Sie Kinder während der Montage des Produktes fern. Zu diesem Produkt gehören Befestigungsschrauben und andere Kleinteile. Diese können zur Erstickung führen, wenn sie verschluckt oder eingeatmet werden.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Transportieren Sie die Gasflasche möglichst nicht in Fahrzeugen, deren Laderaum nicht von der Fahrerkabine getrennt ist. Der Fahrer muss die möglichen Gefahren der Ladung kennen und er muss wissen, was bei einem Unfall oder Notfall zu tun ist. Transportieren Sie das Produkt stehend sowie gegen Umfallen und Verrutschen gesichert. Lesen Sie hierzu auch die Sicherheitshinweise, die der Flüssiggasflasche beigelegt sind.



- Nehmen Sie keine Veränderungen am Produkt und am Druckregler vor.
- Ausströmendes Flüssiggas ist schwerer als Luft und sinkt zu Boden. Bewahren Sie die Gasflasche nicht im Haus, unter Erdgleiche (z.B. Keller, Schacht, Tiefgarage etc.) oder an ungelüfteten Plätzen auf, an denen sich ausströmendes Gas sammeln könnte.
- Bewahren Sie die Gasflasche außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Trotz sorgfältiger Verarbeitung aller Einzelteile können einzelne Bauteile scharfkantig sein. Tragen Sie deshalb Sicherheitshandschuhe um Schnittverletzungen zu vermeiden.
- Der Aufstellort muss pro 1 kW installierte Nennwärmebelastung des Produktes mindestens ein Volumen von 20 m³ haben und gut belüftet sein (überdachte Terrasse, Bierzelte u. ä.).
- Montieren Sie das Produkt wie in der Montageanleitung beschrieben.
- Das Produkt darf nur über einen zwischengeschalteten Druckregler mit einem zulässigen Ausgangsdruck (siehe Typenschild und werkseitige Einstellung) betrieben werden.
- Nur die in der Anleitung genannten Gasarten und Flüssiggasflaschen benutzen.
- Die Gasflasche muss sich während des Betriebs des Produktes immer im dafür vorgesehenen Flaschenaufstellraum befinden.
- Überprüfen Sie die Rohrleitungen und Schlauchleitungen wenigstens einmal im Monat und jedes Mal, wenn die Flüssiggasflasche ausgetauscht wird, ein regelmäßiger Austausch ist notwendig, wenn dies auf den Rohrleitungen oder Schlauchleitungen angegeben ist.



VERMEIDEN SIE BRAND- UND VERLETZUNGSGEFAHR!

- **ACHTUNG!** Der Betrieb ohne Gasdruckregler ist nicht zulässig. Verbinden Sie die Flüssiggasflasche nicht ohne Regelgerät direkt am Produkt.
- Angaben zum länderspezifischen Gasdruck entnehmen Sie dem Typenschild. Der beiliegende Druckregler ist für den Betrieb mit Flüssiggas werkseitig korrekt eingestellt. Lesen und beachten Sie auch die separat dem Druckregler beiliegenden Montage- und Anwendungshinweise.
- Das Produkt muss auf eine ebene und feste Unterlage gestellt werden.
- Der Gasschlauch und der Druckregler müssen ggf. ausgetauscht werden, wenn entsprechende nationale Bestimmungen oder die Gültigkeitsdauer dieses erfordern. Siehe hierzu Kapitel „Wartungs- und Reinigungshinweise“.
- Lassen Sie sich beim Kauf oder Mieten der Gasflasche im Fachhandel beraten.
- Die Flüssiggasflasche ist in einem gut belüfteten Raum, entfernt von offenen Flammen (Kerzen, Zigaretten, andere Geräte mit offenen Flammen etc.) zu wechseln.
- Achten Sie darauf, dass der Gasschlauch nicht geknickt wird oder scheuert.

- Prüfen Sie nach der Montage der Gasflasche alle Verbindungsstellen mit einem handelsüblichen Gas-Control-Spray oder Seifenlauge auf Dichtheit.
- Sofern keine Leckstellen vorhanden sind, reinigen Sie die Anschlüsse nach Prüfung mit Wasser.
- **ACHTUNG!** Eine Dichtheitsprüfung mit offener Flamme ist strengstens untersagt, da sich ausströmendes Gas entzünden kann!
- Überprüfen Sie, dass die Dichtung des Druckreglers richtig montiert ist und dass sie ihre Funktion erfüllen kann.
- Bei starkem Wind müssen Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, damit das Produkt nicht umkippt.
- Die übrigen Abstände zu brennbaren Gegenständen dürfen 1 m nicht unterschreiten.
- Während des Betriebs muss ein sicherer Abstand zu brennbaren Materialien und Stoffen eingehalten werden. Der Abstand in Strahlrichtung zwischen strahlender Fläche und brennbaren Stoffen darf 2 m nicht unterschreiten.
- Schützen Sie das Produkt sowie die Flüssiggasflasche vor starker Sonneneinstrahlung.
- Nicht die Belüftungsöffnungen des Einstellraumes für die Flüssiggasflasche abdecken. Eventuell ausströmendes Gas würde sich im Behälter sammeln, dadurch besteht Explosionsgefahr.
- Nicht das Produkt bewegen, wenn es in Betrieb ist.
- Vor dem Bewegen des Produktes sind das Ventil der Flüssiggasflasche oder das Druckregelgerät zu schließen und die Gasflasche zu entnehmen.
- Wenn die Schlauchleitungen Anzeichen von Rissbildung, Brüchigwerden oder andere Beschädigungen aufweisen, müssen sie gegen neue Schlauchleitungen derselben Länge und gleichwertiger Qualität ausgetauscht werden.
- Das Flaschenventil der Gasflasche ist im Falle einer Störung immer sofort zu schließen.
- Nach Gebrauch ist das Ventil der Flüssiggasflasche oder der Regler zu schließen.
- Der Gasschlauch muss vor jeder Inbetriebnahme auf Risse und Beschädigung geprüft werden. Auch alle weiteren Bestandteile (wie z. B. Dichtungen) sollten mindestens einmal im Monat überprüft werden.
- Der Gasschlauch und der Druckregler sind von einem Fachbetrieb spätestens nach 10 Jahren auszutauschen.
- Die Schlauchleitungen sind innerhalb der vorgeschriebenen Zeiträume auszuwechseln.
- Im Falle einer Gasundichtheit darf das Produkt nicht verwendet werden. Wenn es im Betrieb ist, muss die Gaszufuhr abgesperrt werden und das Produkt muss überprüft und in Ordnung gebracht werden, bevor es wieder benutzt wird.
- Mögliche lose Verbindungen müssen angezogen werden.
- Nach der Montage sind alle Verbindungsstellen auf Dichtheit zu kontrollieren. Hierzu ist ein schaumbildendes Mittel (z.B. Gas-Control-Spray oder Seifenlauge) zu verwenden.



Erste-Hilfe-Maßnahmen

Zur Brandbekämpfung

Bringen Sie umstehende Personen in Sicherheit! Drehen Sie, wenn möglich, das Ventil der Gasflasche zu. Kühlen Sie die Gasflasche mit Wasser. Achten Sie dabei auf Ihre Sicherheit! Eine spontane, explosionsartige Wiederentzündung ist möglich. Im Brandfall sollen gefüllte Druckgasbehälter aus dem brandgefährdeten Bereich entfernt werden. Ist dies nicht möglich, so sollen die Druckgasbehälter durch Besprühen mit Wasser o. a. geeigneten Mitteln aus geschützter Stellung vor zu starker Erhitzung bewahrt werden.

Nach Einatmen von Gas

Hohe Konzentrationen können Ersticken verursachen. Symptome können Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewusstseins sein. Das Opfer bemerkt das Ersticken nicht. In niedrigen Konzentrationen können Schwindelgefühl, Kopfschmerz, Übelkeit und Koordinationsstörungen auftreten.

Bringen Sie das Opfer an die frische Luft. Verständigen Sie einen Arzt oder den Rettungsdienst. Leiten Sie bei Atemstillstand Erste-Hilfe-Maßnahmen ein.

Nach kleineren Verbrennungen oder Verbrühungen

Bei Verbrühungen: Kleidung sofort entfernen.

Bei Verbrennungen: Kleidung nur entfernen, wenn sie nicht haftet.

Mit kaltem Wasser mindestens 15 Minuten kühlen bis der Schmerz nachlässt.

Kleine Verbrennungen oder Verbrühungen ohne Blasenbildung an der Luft heilen lassen, nicht mit einem Pflaster oder Verband abdecken.

Nach größeren Verbrennungen oder Verbrühungen

Es besteht die akute Gefahr einer Unterkühlung und eines Schocks. Rufen Sie sofort den Rettungsdienst!

Eventuellen Kleiderbrand sofort mit Wasser löschen oder die Flammen mit einer dicken Decke ersticken.

Bei Verbrühungen: Kleidung sofort entfernen. Bei Verbrennungen: Kleidung am Körper lassen.

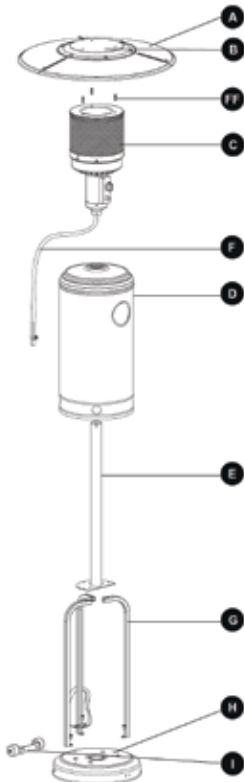
Mit kaltem Wasser mindestens 15 Minuten kühlen, bis der Schmerz nachlässt.

Den betroffenen Bereich mit einem sterilen Metalline-Brandtuch abdecken. Die mit Metalline beschichtete Seite auf die verletzte Haut auflegen und locker mit einer Mullbinde oder einem Dreieckstuch fixieren.













Keine "Hausmittel" wie Salben, Puder, Öle, Desinfektionsmittel etc. anwenden!

Lieferumfang

Nehmen Sie alle Teile vorsichtig aus der Verpackung. Breiten Sie diese übersichtlich auf einem weichen Untergrund aus, sodass Sie den gesamten Lieferumfang gut erkennen können. Die folgenden Teile sind enthalten:





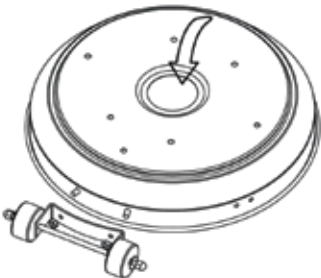

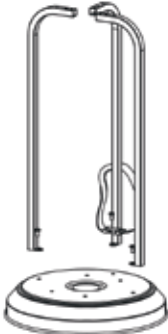
Teil	Beschreibung
A	Reflektorplatte
B	Reflektorstecker
FF	Bolzen
C	Zylindergehäuse
D	Aussenhülle des Sockels
E	Pfosten
F	Gasschlauch
G	Pfostenträgern
H	Basis
I	Rad

Teil	Abbildung	Menge
AA	 M8 Flanschmutter	2
BB	 Schraube M8x16	5
CC	 M6 Flanschmutter	6
DD	 Schraube aus rostfreiem Stahl	4
EE	 Schraube M6x30	6
FF	 Bolzen	3
GG	 Unterlegscheibe 8mm	9
HH	 Unterlegscheibe 6mm	9
II	 Schraube M6x10	9
JJ	 Verschlussmutter	9
KK	 Flügelmutter	3
LL	 Schraubenschlüssel	1

Montage

Bitte überprüfen Sie das Produkt auf eventuelle Transportschäden, um Gefährdungen zu vermeiden. Verwenden Sie das Produkt im Zweifelsfall nicht, sondern wenden Sie sich an Ihren Hersteller.

Entfernen Sie vor Beginn der Montage alle Verpackungsmaterialien und Schutzfolien von den Einzelteilen.

<p>Schritt 1:</p>	<p>Befestigen Sie zuerst die Radhalterung an der Basis. Richten Sie die Löcher der Radhalterung mit den entsprechenden Löchern der Basis aus. Verbinden Sie beide Teile danach mit den passenden Schrauben (BB) und den Muttern (AA) handfest. Stellen Sie sicher, dass die Radbaugruppe parallel zur Basis ist und ziehen Sie die Schrauben dann fest.</p> <p>AA </p> <p>BB </p> 
<p>Schritt 2:</p>	<p>Setzen Sie die Pfostenträger an jeder Position auf die Basis wie im Bild gezeigt. Verwenden Sie anschließend 3 Schrauben (BB), um die Pfostenträger mit der Basis zu verbinden.</p> <p>BB </p> 

Schritt 3:

Setzen Sie den Pfosten auf die Oberseite der 3 Pfostenhalter. Verwenden Sie 6 große Schrauben (EE) und Flanschmutter (CC), um den Pfosten mit den Pfostenträgern zu verbinden. Ziehen Sie die Schrauben und Muttern an.



Schritt 4:

Stellen Sie nun die Aussenhülle des Sockels auf die Basis, sodass die 3 Pfostenträger unter ihm verschwinden.



Schritt 5:

Entfernen Sie zuerst die 4 Schrauben vom Pfosten. Stecken Sie den Gasschlauch jetzt in den Pfosten. Befestigen Sie anschließend den Brenner an der Spitze des Pfostens mit den 4 Schrauben.

**Schritt 6:**


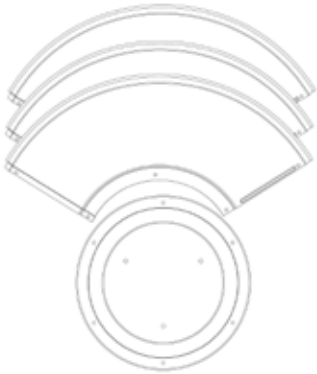



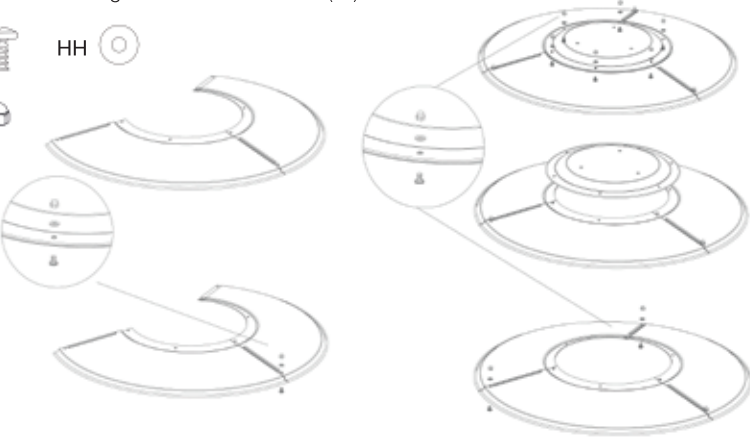
Prüfen Sie, ob alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind und der Brenner stabil auf dem Pfosten befestigt ist. Schrauben Sie nun die Bolzen (FF) in die dafür vorgesehenen Löcher oben auf dem Brenner. Legen Sie bitte jeweils eine große Unterlegscheibe (GG) zwischen Brenner und Bolzen.

FF



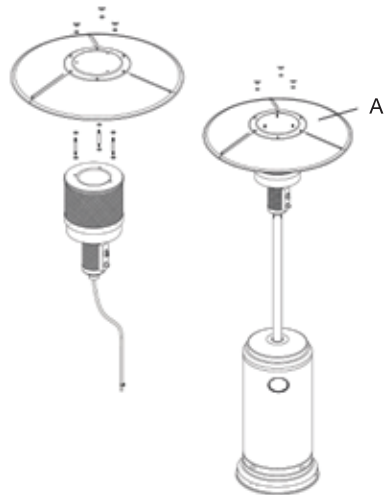
GG



<p>Schritt 7:</p>	<p>Montieren Sie jetzt den Flammenschutz am oberen Träger. Hierzu befestigen Sie bitte die drei Module des Flammenschutzes am runden Träger mit den passenden Schrauben und Muttern. Dazu stecken Sie bitte zuerst die drei Module des Flammenschutzes zusammen und verschrauben diese mit den M6x10 Schrauben. Benutzen Sie außerdem die kleinen Unterlegscheiben (HH).</p> <p>Warnung!  Entfernen Sie vor dem Zusammenbau die Schutzabdeckung.</p> <p>Hinweis Falls zur korrekten Ausrichtung der Reflektorabschnitte erforderlich, lösen Sie die Schrauben leicht und ziehen diese wieder an, wenn alle Teile in der richtigen Position sind.</p> 
<p>Schritt 8:</p>	<p>Verbinden Sie nun die verschraubten Flammenschutzelemente mit der Reflektorplatte. Benutzen Sie hierfür erneut die Schrauben (II) und die kleinen Unterlegscheiben (HH). Außerdem benötigen Sie die Hutmuttern (JJ).</p> <p> II  HH  JJ  </p> 

Schritt 9:

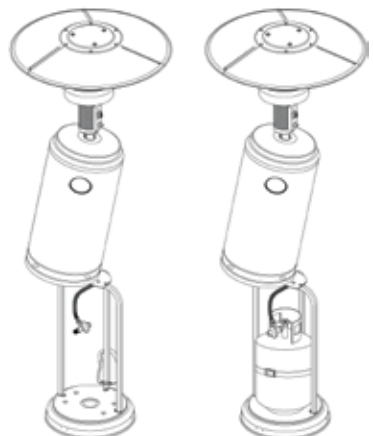
Befestigen Sie den Reflektor mit 3 großen Unterlegscheiben (GG) und 3 Flügelmuttern (KK) auf der Oberseite des Brenners. Dafür nutzen Sie jetzt bitte die Bolzen (FF), welche bereits in Schritt 6 verbaut worden sind.

KK GG FF **Schritt 10:**

- 10.1. Öffnen Sie die Aussenhülle des Sockels und legen Sie diese auf die Trägerplatte.
- 10.2. Schließen Sie das Endgewinde des Einlassgasschlauches an den Regler an.
- 10.3. Schließen Sie den Regler an die Gasflasche an und ziehen Sie ihn mit dem Schraubenschlüssel fest.
- 10.4. Stellen Sie die Gasflasche in den Sockel und schließen Sie die Aussenhülle des Sockels wieder.

Hinweis

Stellen Sie sicher, dass der Schlauch nicht mit Oberflächen mit hohen Temperaturen in Berührung kommt, da er sonst schmelzen und einen Brand verursachen kann. Nachdem der Regler im Produkt platziert wurde, entsichern Sie den Zylinder mit einem Blockriemen.

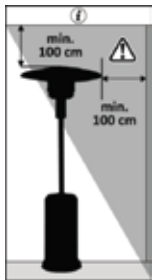


Inbetriebnahme

Gasanforderungen

- Verwenden Sie ausschließlich Propan, Butan oder deren Gemische.
- Der Druckregler und die Schlauchleitung müssen die örtlichen Richtlinien erfüllen.
- Die Installation muss, falls vorhanden, den örtlichen Richtlinien entsprechen, oder ansonsten den Normen zur Lagerung und zum Gebrauch von flüssigen Gasen entsprechen.
- Eine verbeulte, verrostete oder beschädigte Gasflasche ist gefährlich und sollte von Ihnen nicht verwendet werden. Bitte ersetzen Sie die Gasflasche bei Ihrem Lieferanten.
- Verwenden Sie niemals eine Gasflasche mit beschädigtem Ventil.
- Verbinden Sie nie eine Gasflasche ohne Regler mit dem Produkt.

Positionierung des Produktes



- Das Produkt ist nur zum Gebrauch im Außenbereich. Achten Sie immer auf eine ausreichende Frischluftzufuhr. Achten Sie immer darauf, dass es genügend Abstand gibt zu ungeschützten, brennbaren Materialien (oben 100 cm, seitlich mindestens 100 cm).
- Das Produkt muss auf einen stabilen und flachen Untergrund gestellt werden. Das Produkt niemals in explosiver Umgebung verwenden, wie in Bereichen, in denen Benzin oder andere brennbare Flüssigkeiten oder Gase gelagert werden. Um das Produkt vor starkem Wind zu schützen verschrauben Sie das Produkt mit dem Boden.

Produkt einschalten

1. Kontrollschalter eindrücken und im Uhrzeigersinn in die OFF-Position drehen.
2. Drehen Sie anschließend das Ventil der Gasflasche vollständig auf.
3. Danach den Kontrollschalter eindrücken und gegen den Uhrzeigersinn in die IGNITE-Position drehen, dann in die PILOT-Position (Sie hören zweimal ein Klicken).
4. Wenn die Flamme zündet, den Kontrollschalter 30 Sekunden eingedrückt halten.



ACHTUNG!

Wenn die Flamme des Produktes nicht zündet drehen die den Kontrollschalter in die OFF-Position, drehen Sie das Ventil der Gasflasche zu, warten Sie 5 min und wiederholen Sie die Schritte 2-4 erneut.



ACHTUNG!

Falls die Sparflamme doch erlischt, Kontrollschalter in OFF-Position drehen, Ventil an der Gasflasche zudrehen, 5 Minuten warten und Schritte 2-3 wiederholen. Verwenden Sie dann einen Anzünder zum Entzünden der Sparflamme durch die Zündöffnung. Bei entzündeter Sparflamme Kontrollschalter 30 Sekunden eingedrückt halten.

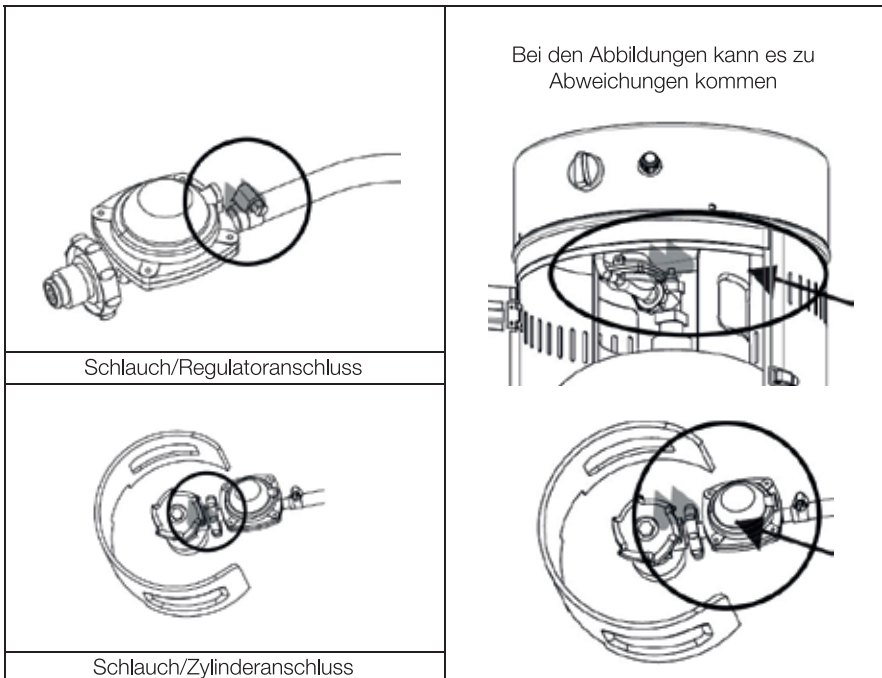
5. Nachdem der Kontrollschalter 30 Sekunden eingedrückt wurde, Schalter in LOW-Position drehen. Für höhere Temperaturen den Kontrollschalter in die HIGH-Position drehen.

Produkte ausschalten

1. Drehen Sie das Ventil an der Gasflasche vollständig zu.
2. Drehen Sie den Kontrollschalter anschließend in die OFF-Position.

Verbindung der Gasflasche mit dem Gerät

- **Achtung!** Bevor die Gasflasche am Gerät angeschlossen wird, muss sichergestellt werden, dass sich kein Schmutz in den Köpfen der Gasflasche, des Reglers oder des Brenners befindet. Spinnen und Insekten könnten sich darin befinden und so den Brenner bzw. das Venturi-Rohr an der Öffnung blockieren. Ein blockierter Brenner kann zu einem Feuer unterhalb des Gerätes führen. Reinigen Sie blockierte Brenneröffnungen mit einem stabilen Pfeifenreiniger.
- **Achtung!** Eine Seite des Gasschlauches handfest auf das Gewinde des Ventilanschlusses am Gerät drehen und anschließend mit Hilfe eines Gabelschlüssels fest anziehen. Den am Gasschlauch befestigten Druckregler nun handfest auf das Gewinde der Gasflasche schrauben und mit dem Gabelschlüssel fest anziehen.
- Befolgen Sie die Anweisungen, die dem Regler beigelegt sind!



Schlauch/Regulatoranschluss

Schlauch/Zylinderanschluss



Wartungs- und Reinigungshinweise VORSICHT! VERBRENNUNGSGEFAHR DURCH HEISSE OBERFLÄCHEN! Lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen.

- Verwenden Sie keinesfalls scheuernde oder ätzende Reinigungsmittel. Andernfalls kann das Material des Produktes beschädigt werden.
- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Das Produkt würde hierbei Schaden nehmen. Verwenden Sie keine brennbaren Reinigungsmittel. Es besteht Explosionsgefahr.
- Reinigen Sie die Außenflächen des Produktes mit einem weichen, fusselfreien und feuchten Tuch und bei Bedarf mit einer milden Seifenlösung.
- Lassen Sie das Produkt vor dem nächsten Betrieb vollständig trocknen.
- Wir empfehlen die regelmäßige Reinigung dieses Produktes, indem Sie mit einem Staubsauger leicht über die Schutzvorrichtungen fahren, um Staub oder Schmutz zu entfernen, der sich am Produkt angesammelt hat.
- Reparaturen und Wartungen an den gasführenden Teilen dürfen nur von hierfür autorisiertem Fachperson durchgeführt werden.
- An Bauteilen, die vom Hersteller versiegelt wurden, dürfen keine Manipulationen oder Veränderungen durchgeführt werden.
- Das Gas bildet zusammen mit Öl ein explosives Gemisch. Versuchen Sie niemals schwergängige Ventile und Regulierknöpfe mit Öl oder Kriechöl leichtgängig zu machen.

Instandhaltung

- Tauschen Sie den Druckregler und den Schlauch nach spätestens 10 Jahren, auch wenn keine äußerlichen Schäden zu erkennen sind.
- Achten Sie darauf, dass der Druckregler für Ihr Land und das verwendete Gas zugelassen und auf den korrekten Ausgangsdruck eingestellt ist.
- Der neue Schlauch muss die gleiche Länge und Qualität aufweisen (siehe „Technische Daten“).

Aufbewahrung

- Bewahren Sie das Produkt in einem frostfreien und trockenen Raum auf. Decken Sie das Produkt ab, um Verschmutzungen und Beschädigungen zu vermeiden.
- Bewahren Sie die Gasflasche außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Lagern Sie die Gasflasche bei weniger als 40° C an einem gut belüfteten, schattigen Ort und gegen Witterungseinflüsse geschützt. Lagern Sie die Gasflasche stehend und gegen ein mögliches Umfallen gesichert. Beachten Sie diese Hinweise auch für leere Gasflaschen aufgrund von möglichem Restgas.



- Achten Sie darauf, dass das Ventil der Gasflasche geschlossen und dicht ist.
- Zerlegen Sie das Produkt, indem Sie die Montageanleitung umkehren. Reinigen Sie alle Zubehörteile gründlich und lassen Sie diese an der Luft gründlich trocknen. Vermeiden Sie Restfeuchtigkeit. Die originale Verpackung kann als Aufbewahrungsbehälter verwendet werden.
- Die Aufbewahrung von Gasflaschen ist nicht zulässig in Räumen unter Erdgleiche (Keller), in Treppenhäusern, Durchgängen und Durchfahrten von Gebäuden sowie in deren unmittelbarer Nähe.
- Die Ventile müssen mit Ventilschutzklappen und Verschlussmuttern versehen sein.
- Gasflaschen – auch leere – müssen stehend aufbewahrt werden.
- Gasflaschen müssen im Außenbereich in einer aufrechten Position und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- Die Gasflasche darf nicht in Bereichen aufbewahrt werden, in denen die Temperatur 50° C überschreitet.
- Lagern Sie weder Benzin, methylhaltige Brennstoffe noch andere brennbare Gase oder Flüssigkeiten in der Nähe des Gerätes.
- Die Gasflasche nicht in der Nähe von Flammen oder anderen entzündbaren Quellen lagern. Im Bereich von Gasflaschen nicht rauchen!

Technische Daten

Modellnummer	Deluxe
Artikelnummer	501567
Seriennummer	0141122
Gasart	Butan, Propan oder deren Mischungen
Gasflaschen, die verwendet werden können	5 kg/ 8 kg
Schlauchlänge	1,4 m
Nennwärmebelastung	14 kw / 1000 g/h
Gasversorgungsdruck	50 mbar
Öffnungsgröße Hauptbrenner	Ø 1,65 mm
Land	DE, AT
Kategorie	I 3B/P (50)

Problembhebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Zündflamme zündet nicht	<ul style="list-style-type: none"> • Gasventil kann zuge dreht sein • Gasflasche leer • Öffnung blockiert • Luft in Leitungen • Lockere Anschlüsse 	<ul style="list-style-type: none"> • Gasventil aufdrehen • Gasflasche nachfüllen • Öffnung säubern oder ersetzen • Luft vertreiben • Anschlüsse überprüfen
Zündflamme bleibt nicht an	<ul style="list-style-type: none"> • Schmutz rundum Sparflamme • Lockere Anschlüsse • Thermoelement schlecht • Gasleckage • Gasdruck zu niedrig 	<ul style="list-style-type: none"> • Verschmutzte Stelle reinigen • Anschlüsse anziehen • Thermoelement ersetzen • Anschlüsse überprüfen • Nachfüllen wenn Gasflasche leer
Brenner erlischt	<ul style="list-style-type: none"> • Gasdruck niedrig • Öffnung blockiert • Schalter nicht aufgedreht • Thermoelement fehlerhaft • Sparflammeneinheit gebogen • Brenner falsch positioniert 	<ul style="list-style-type: none"> • Nachfüllen wenn Gasflasche leer • Entfernen und reinigen • Schalter aufdrehen • Thermoelement ersetzen • Richtig positionieren
<p>Versuchen Sie nicht, bei Störungen bei der Montage oder der Verwendung, das Produkt selber zu ändern oder reparieren; bringen Sie es zu Ihrem Lieferanten oder Händler.</p>		



Garantie

Wir übernehmen für 5 Jahre die Garantie auf Funktion des Produktes. Voraussetzung für die Garantieleistung ist eine ordnungsgemäße Behandlung des Produktes und ein offizieller Nachweis des Kaufdatums.

Die Garantie erlischt nach Ablauf der Garantiezeit oder sofort, wenn eigenständig Veränderungen am Produkt durchgeführt wurden. An Bauteilen, die vom Hersteller oder seinem Vertreter versiegelt wurden, dürfen keine Manipulationen durchgeführt werden! Bei Fragen zur Garantie oder der Funktionsweise des Produktes, wenden Sie sich bitte an den Kundenservice.

Entsorgung



Die Verpackungen bestehen aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsprechend den geltenden Vorschriften entsorgen können.

Sollte das Produkt einmal nicht mehr verwenden können, entsorgen Sie es entsprechend den in Ihrem Bundesland oder Land geltenden Bestimmungen.

Konformitätserklärung



Dieses Produkt erfüllt die geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Dies wird durch die CE-Kennzeichnung bestätigt (entsprechende Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt).

EU - Konformitätserklärung / EC Declaration of Conformity (DoC)

Nr.: / No.: 2022/96486/10819/014

Hiermit erklären wir, **HELLWEG - Ihr Baufreund Einkaufsgesellschaft m.b.H.**
We herewith declare:

Dass das nachfolgend bezeichnete Produkt aufgrund seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinien entspricht.

Herewith we declare that the following product complies with the appropriate basic safety and health requirements of the EC Directive based on its design and type, as brought into circulation by us.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.
In case of alteration of the machine, not agreed by us, this declaration will lose its validity.

Bezeichnung des Produktes: Gas patio heater
Product Description:
Artikelnummer: 501567
Item number:
Modell Nr.: Gas-Heizstrahler 'Deluxe' (501567)
Model No.:
Charge: 14/2022/014
Batch:

Einschlägige EU-Richtlinien / **Applicable EC Directives:**
EU 2016/426 (GAR)
EC 1907/2008 (REACH)

Angewandte harmonisierte Normen / **Applicable Harmonized Standards:**
EN 14543:2017

Notified body (where applicable): 4 digit notified body number:
Name of notified body: Kiwa Nederland B.V. (Notified body No 0063)
Wilmersdorf 50, P.O. Box 137, 7300 AC
APELDOORN, The Netherlands

Reference number of the certificate of notified body
22GRD005/00 (PIN: 0063CM7084)

Unterschrift für den Hersteller und im Namen des Herstellers von / **Signed for and on behalf of the manufacturer by:**
Name & position: Ing. Christoph Angerer / Handelsbevollmächtigter

At: Linz
on: 2022-10-21


Unterschrift / **Signature**
HELLWEG - Ihr Baufreund
Einkaufsgesellschaft m.b.H.
Neubauzeile 102
4030 Linz
Austria



Art.-Nr. 501567

Hergestellt für:
HELLWEG - Ihr Baufreund
Einkaufsgesellschaft m.b.H.
Neubauzeile 102
A-4030 Linz
Tel: DE 0231 22 61 82 40
AT 0800 080 007

Unsere Garantiebestimmungen
finden Sie auf folgenden Webseiten:
- hellweg.de/garantie
- baywa-baumarkt.de/garantie
- hellweg.at/garantie

Diese Bedienungsanleitung steht auch zum Download unter www.hellweg.de zur Verfügung.