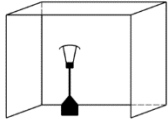


Dieses Produkt ist zum Betrieb im Freien oder in gut belüfteten Räumen geeignet. Die Verwendung dieses Produktes in einem geschlossenen Raum ist GEFÄHRLICH und VERBOTEN. Das Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den kommerziellen Gebrauch vorgesehen. Das Produkt darf nur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

- Halten Sie Kinder stets von dem Produkt fern.
- 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.
- 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 schaubildendes 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!

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!



- Vor Wartung und Reinigung lassen Sie das Produkt vollständig abkühlen.
- Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. Ä. Das Produkt würde hierbei Schaden nehmen. Verwenden Sie keine brennbaren Reinigungsmittel. Es besteht Explosionsgefahr.

- 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.
- 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“).
- 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.
- 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, methyhlhaltige 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!

Hergestellt für:
HELLWEG - Ihr Baufreund
Einkaufs GmbH, Neubauzeile 102,
A-4030 Linz, Austria
Tel: DE 0231 22 61 82 40
AT 0800 080 007
kundenservice@hellweg.de