



Anschluss-Set für Gasgrillgeräte

Bedienungs- und Montageanleitung



Liebe Kundin, lieber Kunde!

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Qualitätsproduktes. Dieses Produkt entspricht europäischen und nationalen Anforderungen. Um diese Anforderungen zu erhalten und die Konformität zu gewährleisten, bitten wir Sie, sich an diese Anweisung zu halten. Sie beinhaltet wichtige Informationen bzgl. der Bedienung und Montage dieses Produktes. Bitte bewahren Sie diese Anweisung zur späteren Verwendung auf.



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

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den kommerziellen Gebrauch vorgesehen.

Sicherheitshinweise

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme des Gerätes
- Das Gerät muss während des Betriebs von brennbaren Materialien ferngehalten werden
- Das Gerät nicht verändern!

Einstufiger Niederdruckregler für Flüssiggas nach EN 16129.

Das Gerät ist ein einstufiger Regler von Flüssiggas, das direkt an das Flaschenventil geschraubt wird. Er hält den Ausgangsdruck unabhängig von Schwankungen des Eingangsdruckes innerhalb festgelegter Grenzen konstant und wird direkt an das Flaschenventil geschraubt. Bitte beachten Sie, dass die Gasflasche immer senkrecht stehen soll. Die nachfolgenden Montage-, Betriebs- und Kontrollhinweise sind zu beachten.

Bitte lesen Sie auch die Sicherheitshinweise Ihres Grills.



Technische Angaben

Betriebsmedien	Flüssiggas (LPG) nach DIN 51622/DIN EN 589
Eingang	Anschluss für Druckgasflaschen für Füllgewicht bis 11 kg nach DIN EN 16129 Anhang H
Ausgang	Schlauchleitung, Ausgangsdruck fest eingestellt 50 mbar, siehe Typenschild, G ¼ A-LH-KN mit 45° Innenkonus nach DIN EN 16129 H

Montagehinweise

Vor der Montage ist das Druckregelgerät auf Transportschäden und Vollständigkeit zu prüfen. Montage ausschließlich mit Gabelschlüsseln der entsprechenden Schlüsselweite. Vor dem Einbau muss eine Sichtkontrolle auf eventuelle Metallspäne oder sonstige Rückstände in den Anschlüssen vorgenommen werden. Diese unbedingt entfernen, um mögliche Funktionsstörungen auszuschließen.

- Druckregelgerät spannungsfrei montieren (keine Biegespannung oder Torsion).
- Bei der Einbaurichtung ist die Fließrichtung des Gases zu beachten.
- Dichtungen stets sauber und unbeschädigt einbauen.
- Flügel- und Rändelmutter nur von Hand verbinden. Kein Werkzeug verwenden.
- Nach Anschrauben der Überwurfmutter an das Flaschenventil darf der Regler nicht mehr verdreht werden. Sonst besteht die Gefahr von undichten Stellen.

Dichtheitskontrolle

Dazu alle Absperrarmaturen des Gerätes schließen und das Flaschenventil öffnen. Dann alle Verbindungsstellen mit Hilfe von geeigneten schaumbildenden Substanzen überprüfen. Niemals bei offener Flamme prüfen.

Inbetriebnahme

Das Druckregelgerät ist nach Montage und bestandener Dichtheitskontrolle sofort betriebsbereit. Die Inbetriebnahme erfolgt durch langsames Öffnen des Flaschenventils in

Richtung des Pfeiles. Während des Betriebes darf die Gasflasche nicht bewegt werden. Den Regler immer ausreichend vor Witterungseinflüssen schützen. Dieses Druckregelgerät muss vor Ablauf von 10 Jahren nach dem Herstellungsdatum ausgewechselt werden. Bei längerem Stillstand der Installation ist das Flaschenventil zu schließen. Flüssiggas ist ein hochentzündliches Brenngas! Entsprechende Gesetze und Verordnungen beachten!

Außerbetriebnahme

Flaschenventil in Richtung des Pfeiles schließen.

Installation des Druckreglers mit dem Endverbrauchergerät

Montieren Sie einen Gummischlauch nach EN559 mit Gewinde oder einen PVC DIN 4815 Schlauch (3) mit Gewinde an das Ende des Druckreglers. Vergewissern Sie sich, dass das Gewinde (4) verschraubt und der Hahn dicht ist, sodass kein Gas austreten kann. Man kann dies mit einer Waschlauge prüfen.

Der Regler ist nicht für Wohnwägen und Mobilcaravans geeignet.



Montage des Druckreglers an die Gasflasche

Bitte stellen Sie sicher, dass:

- Alle Gashähne beim Endverbrauchergerät geschlossen sind.
- Die Verbindung zum Endverbrauchergerät korrekt angeschlossen ist.



Entfernen Sie die Schutzkappe des Handradventils. Stellen Sie dabei unbedingt sicher, dass keine offene Flamme in der Nähe ist. Nachdem Sie sichergestellt haben, dass der Dichtungsring (5) am Ventil Ausgang (7) vorhanden und voll funktionsfähig ist, ziehen Sie die Verbindungsmutter (9) an. Beachten Sie die Drehrichtung in Richtung des abgebildeten Pfeils (10). Die Verbindungsmutter sollte mäßig angezogen werden, jedoch muss eine leckfreie Verbindung sichergestellt werden. Bitte prüfen Sie die Verbindung in jedem Fall mithilfe einer Seifenlauge. Zum Verschrauben der Verbindungsmutter halten Sie den Regler und drehen an der Verbindungsmutter. Der Regler sollte niemals gedreht werden!

Reglerbetrieb

Wenn der Regler korrekt installiert wurde, erfolgt die Gaszufuhr durch Drehen des Handrades in Richtung des Pfeils (11) am Handradventil. Um die Gaszufuhr zu stoppen, drehen Sie das Handrad in die entgegengesetzte Richtung.

Austausch der Gasflasche

Bitte stellen Sie sicher, dass:

- Alle Gashähne beim Endverbrauchergerät geschlossen sind.
- Das Handradventil geschlossen ist.

Anschließend demontieren Sie den Regler durch Lösen der Verbindungsmutter (9).



Entsorgung

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



Konformitätserklärung

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

Art.-Nr. 917865

Hergestellt für:
HELLWEG - Ihr Baufreund
Einkaufsgesellschaft m.b.H.
Neubauzeile 102
A-4030 Linz