

# GasStop®

Notabsperventil für Propangasflaschen



**5** JAHRE GARANTIE



## GasStop®

**Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung vor dem Gebrauch und bewahren Sie diese dann auf.**

### WICHTIG!

Vor dem Gebrauch dieses Produkts lesen Sie bitte die Gebrauchsanleitung in diesem Handbuch durch und vergewissern Sie sich, dass Sie alles verstehen. Diese Gebrauchsanleitung ist ein wichtiger Teil Ihres Kaufs. Die Gebrauchsanleitung enthält auch unsere Haftungsbegrenzung im Fall von Verlust

oder Schaden, die Ihnen aus irgendeinem Grund aufgrund Ihrer Verwendung oder Ihres Missbrauchs entstehen. Wenn Sie mit der Haftungsbegrenzung im Innern nicht einverstanden sind, geben Sie Ihren GasStop samt Kaufbeleg bitte innerhalb von 7 Tagen ab dem Kauf für eine volle Rückvergütung zurück.

### EINFACH

Einfache Installation, einfacher Gebrauch.

### SICHER

100%-ige automatische Abschaltung im Fall eines größeren Lecks.

### PRAKTISCH

Nützliche Anzeige weist darauf hin, wenn Ihr Gas knapp wird.



## Einfacher Gebrauch, einfache Installation

**Wichtig:** Die Füllstandanzeige gibt Ihnen nach 10 Minuten Gebrauch einen genauen Messwert.

- Hochdruck
- Genügend Gas
- Bald nachfüllen

### GASSTOP® NOTABSPERRVENTIL

DE 21.8MM LH (G.12) – GSDE1 –LPG

### GEBRAUCHSANLEITUNG

© Gas Stop Europe BV | A356300-D-002 | EN

#### TECHNISCHE DATEN

Geräte-Code	Verbinder-Typ	Marine-Nutzung	Versorgungsdruck (P)	Durchsatz-Kalibrierung (m)	Max. Absperrentfernung (bei 6 bar)
GSDE1	Schraub-Typ	Keine	0,3 – 16 bar	1,5 kg/h	6 Meter
Einlass-Verbinder	Auslauf-Verbinder	Max. empfohlenes Anzugsmoment	Gas-Typ	Betriebs-temperatur	Ventil-Absperr-Kalibrierung
DE 21.8mm LH (G.12)	DE 21.8mm LH (G.12)	20 Nm	Propangas	-20°C-50°C	≥110% <i>m</i> . (im Falle eines größeren Lecks)

Die technischen Daten können sich ändern. NB. Die Technischen Daten sind für den jeweiligen Geräte-Code spezifisch.

#### QUALITÄTS-STANDARDS

EN 15202:2012, EN 16129:2013, EN549:1995, CGA V-1 2013, ISO 16964:2015  
Hersteller sind ISO 9001:2008-zertifiziert.

#### BEABSICHTIGTE VERWENDUNG

**GasStop® ist ein Notabsperventil (EFV) bei größeren Lecks und nur für den Gebrauch an LPG-Flaschen bestimmt. Informieren Sie sich vor dem Gebrauch über alle nationalen LPG-Bestimmungen.**

GasStop muss jederzeit mit einem Druckregler verwendet werden. GasStop ist für den Gebrauch mit einem Druckregler von 1,5 kg/h mit einem Auslassdruck von maximal 50 mbar kalibriert. GasStop kann nur an LPG-Flaschen mit einem zulässigen Druckbereich von 0,3 – 16 bar verwendet werden. Die Absperrleistung des GasStop kann durch Durchflussbegrenzer und Überlaufventile (EFV) beeinträchtigt werden. Prüfen Sie Ihr System stets vor dem Gebrauch.

Auf jeder (ab 2018 hergestellten) GasStop-Einheit ist die Gasdurchfluss-Richtung genau angezeigt. Die Verwendung des GasStop auf Booten oder innerhalb von EX Zone 0 ist **verboten**.

#### GEBRAUCHSANLEITUNG – GASSTOP® NOTABSPERRVENTIL

**Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung an einem sicheren Ort für die spätere Bezugnahme auf. Lesen Sie die Anleitung vor dem Gebrauch gründlich durch. Sollten Sie sich über etwas nicht sicher sein, verwenden Sie das Produkt bitte nicht und setzen Sie sich mit einem Gasinstallateur oder direkt mit Gas Stop Europe BV in Verbindung.**

#### INHALT

<b>A. SICHERHEIT</b>	<b>F. NÜTZLICHE TIPPS</b>
<b>B. INSTALLATION</b>	<b>G. FAQ</b>
<b>C. PRÜFUNG DES SYSTEMS AUF LECKS</b>	<b>H. KONTAKT</b>
<b>D. ABLESEN DER GASDRUCKANZEIGE</b>	<b>I. GARANTIE</b>
<b>E. AUTOMATISCHER ABSCHALT-MECHANISMUS</b>	

#### VERWENDETE SYMBOLE

SYMBOL	BEGRIFFSBESTIMMUNG
	Mögliche Gefahr. Vorsicht!
	Nützliche Infos und Tipps.
	Setzen Sie sich mit einem Gasinstallateur oder direkt mit Gas Stop Europe BV in Verbindung.

#### A. SICHERHEIT

**Der GasStop darf nur von Erwachsenen installiert werden, die diese Anleitung gelesen und verstanden haben.**

- Den GasStop nur in einem gut belüfteten Raum installieren und verwenden.
- Den GasStop immer nur direkt an der Gasflasche montieren. Nie mit dem GasStop herummanipulieren.
- Der GasStop ist nicht so ausgelegt, dass er bei kleineren Lecks abschaltet. Der GasStop schaltet nur bei größeren Lecks ab.
- Prüfen Sie vor der Installation sämtliche Gummidichtungen und Komponenten am GasStop und diese auch auf Schäden und Abnutzung. Beim Fehlen von Gummidichtungen den GasStop nicht verwenden.
- Führen Sie Vorabkontrollen an Gasflasche, Druckregler, Schlauch und allen übrigen Komponenten Ihres Gassystems durch. Diese auch auf Schäden und Abnutzung prüfen und das System bei Schäden und Abnutzung nicht verwenden.
- Achten Sie darauf, dass der GasStop für die Verwendung mit dem beabsichtigten Gassystem geeignet ist und beziehen Sie sich bezüglich der Eignungsinformationen auf die Technische-Daten-Tabelle oben in dieser Anleitung („Einlass-Verbinder“, „Auslass-Verbinder“, „Durchsatz-Kalibrierung“, „Gas-Typ“, „Versorgungsdruck“).
- Der GasStop ist für den Gebrauch mit einem Druckregler von 1,5 kg/h kalibriert. Die auf dem Regler eingestellte Durchsatzmenge sollte auf dem Regler oder dessen Verpackung deutlich angezeigt sein.

- Der GasStop darf nicht mit Druckreglern verwendet werden, deren Ausgangsdruck auf über 50 mbar eingestellt ist. Der eingestellte Ausgangsdruck des Reglers (z.B. 27 mbar, 30 mbar, 37 mbar, 50 mbar usw.) sollte auf dem Regler genau angezeigt sein.
- Installieren oder deinstallieren Sie den GasStop nie in der Nähe von offenem Feuer (Mindestabstand: 10 Meter Radius). Achten Sie außerdem darauf, dass niemand in der Nähe raucht, ein Mobiltelefon verwendet oder mit einer Zündquelle hantiert. Bleiben Sie auch während des Gasgebrauchs vorsichtig und sorgen Sie dafür, dass sich Ihre Gasflasche und der GasStop in sicherer Entfernung von offenem Feuer (Mindestentfernung: 60 Zentimeter Radius) befinden.

**Wichtig:** Restgas! Installieren oder deinstallieren Sie Ihr Gassystem nie in der Nähe von offenem Feuer. **Rauchen ist streng verboten!**

- Verwenden Sie den GasStop nicht, wenn Gefahr besteht, dass das Produkt beschädigt werden könnte durch: Hitze, Vibration, Verrosten, Wasser oder Chemikalien.
- Die Absperrleistung des GasStop könnte durch Durchflussbegrenzer und Überlaufventile (EFV) beeinträchtigt werden. Prüfen Sie Ihr System stets vor dem Gebrauch.
- Um den korrekten Betrieb der Installation zu gewährleisten, wird gemäß EN 16129:2013 empfohlen, das Gerät bei normalen Gebrauchsbedingungen innerhalb von 10 Jahren ab dem Herstellungsdatum auszutauschen. Das Herstellungsdatum ist auf allen GasStop-Einheiten (ab 2019) deutlich angegeben.

#### B. INSTALLATION

##### VERSCHRAUBUNGSGERÄTE

Beispiele von Schraubverbindern



**Zur Feststellung, welchen Verbinder-Typ Sie haben, wenden Sie sich bitte an die Technische-Daten-Tabelle oben in dieser Anleitung unter der Rubrik „Verbinder-Typ“.**

**Wichtig:** Restgas! Installieren oder deinstallieren Sie Ihr Gassystem nie in der Nähe von offenem Feuer. **Rauchen ist streng verboten!**

1. Drehen sie den Hahn an der Gasflasche fest zu.
2. Schalten Sie das/die Gasgerät(e) ab.

GasStop an die Gasflasche anschließen

Den Regler (keinen mit Überströmventil) an den GasStop anschließen und Schlauch um Gerät normal installieren

Gas einschalten und die Anzeige 4-6 Mal pumpen, um den Gasstrom in Gang zu setzen.

© 2016 Gas Stop Europe BV

Cersplein 70  
9401 ZG Assen, Niederlande  
info@gasstopglobal.com  
www.gasstopglobal.com

Design ist durch Europäische Rechtsstandards ISO 16964 geschützt

8 719326 036137

003174432-0001  
003174432-0002

- Für „Standard-Installationen – Verschraubungs-Typ“ (Grillgeräte, Heizkörper) koppeln Sie den Druckregler und den Schlauch von der Gasflasche ab (falls diese bereits angeschlossen sind). Für „Umschalter/Anbau-Installationen – Verschraubungs-Typ“ (Wohnwagen, Reisemobile, Wohnmobile) den Schlauch von der Gasflasche abkoppeln. Siehe Diagramme (Abb. 1 und Abb. 2) unten für eine bildliche Darstellung von „Standard“- und „Umschalter/Anbau“-Installationen.
- Prüfen Sie, ob alle Gummidichtungen an allen Verbindern vorhanden sind.
- Prüfen Sie alle vorhandenen Gummidichtungen auf Schmutz und Schäden und reinigen oder ersetzen Sie diese falls erforderlich.
- Schließen Sie den GasStop direkt an das Ablassventil der Gasflasche an. Hinweis: Die meisten Gasverbinder haben ein linksgängiges Schraubgewinde (zum Anschließen gegen den Uhrzeigersinn drehen). Linksgängiges Gewinde sind mit „LH“ markiert. Einige Gasverbinder haben ein rechtsgängiges Schraubgewinde (zum Anschließen im Uhrzeigersinn drehen). Rechtsgängiges Gewinde sind mit „RH“ markiert. Beziehen Sie sich bitte auf die Technische-Daten-Tabelle oben in dieser Anleitung für individuelle Gewindeinformationen (unter „Einlass-Verbinder“ und „Auslass-Verbinder“).

**⚠ Wichtig.** Der GasStop darf immer nur direkt an der Gasflasche montiert werden.

- Den GasStop fest von Hand an der Gasflasche montieren.
- Dann wird die Überwurfmutter (bei Bedarf) mit einem festeren Schraubenschlüssel angezogen, bis alles gasdicht ist. Keine Kopplungen zu fest anziehen oder forcieren, da das Gewinde dadurch beschädigt werden könnte. Beziehen Sie sich bezüglich der individuellen Anzugsmomente auf die Technische-Daten-Tabelle („Max. empfohlenes Anzugsmoment“).

- Nie zu starke Vertikal- oder Horizontalkraft an GasStop oder Druckmeselement anwenden.
- Für „Standard-Installationen – Verschraubungs-Typ“ (Grillgeräte, Heizkörper): schließen Sie Druckregler, Schlauch und Gerät/e an den GasStop an und ziehen fest an bis alles gasdicht ist. Sehen Sie sich das Diagramm unten (Abb. 1) für eine Darstellung von „Standard-Installationen – Verschraubungstyp“ an.
- Für „Umschalter/Anbau-Installationen – Verschraubungs-Typ“ (Wohnwagen, Reisemobile, Wohnmobile): Schließen Sie die Hochdruckschläuche an jeden GasStop an und ziehen fest an bis alles gasdicht ist. Schließen Sie jetzt die Schläuche an die Umschalter/Anbau-Geräte an. Der GasStop muss jeweils an jeder Flasche montiert und betriebsfertig gemacht werden, die an den Umschalter/Anbau-Geräten angeschlossen ist. Sehen Sie sich das Diagramm unten (Abb. 2) für eine Darstellung von „Umschalter/Anbau-Installationen – Verschraubungs-Typ“ an.
- Bei wechselhafter Witterung bringen Sie den GasStop leicht abgewinkelt an, damit sich kein Regenwasser auf dem Druckmesser ansammelt. Schützen Sie Ihren GasStop nach Möglichkeit vor Umwelteinflüssen/Witterung.
- Vor dem Gebrauch** sind alle Systeme auf Lecks zu prüfen (s. Abschnitt C. unten).
- Nach dem Lecktest kann Ihr System betriebsbereit gemacht werden.
- Sie machen den GasStop betriebsbereit indem Sie die Gasflasche andrehen (achten Sie darauf, dass Ventil/Hahn der Flasche geöffnet ist) und den Druckmesser 4-6 Mal pumpen. Sie werden jetzt sehen, wie Gas in das System strömt. Wenn die Nadel stabil ist und der GasStop nicht abgeschaltet hat, sind Sie bereit, das Gerät / die Geräte normal zu benutzen.

**⚠ Wichtig.** Ist das Ergebnis nicht wie in **Punkt 15** beschrieben, stellen Sie bitte den Gasbetrieb ein und kontaktieren Sie einen Gasinstallateur vor dem weiteren Gebrauch.

- Nach Beenden des Gasbetriebs stellen Sie Gerät/e und Gasflasche ganz normal ab. Koppeln Sie den Schlauch von Ihrem Gerät in einem gut belüfteten Bereich ab, da sich im System noch Restgas befinden könnte.

**⚠ Wichtig.** Restgas! Koppeln Sie Ihr System nie in der Nähe von offenem Feuer ab (Mindestabstand: 10 Meter Radius). **Rauchen ist streng verboten!**

**i** Beziehen Sie sich online auf unseren FAQ-Abschnitt für häufig gestellte Fragen.

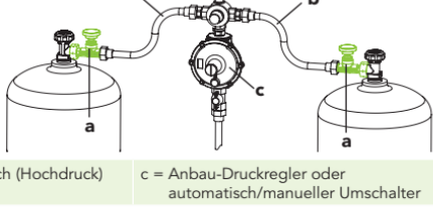
**ABBILDUNG 1. STANDARD-INSTALLATIONEN – VERSCHRAUBUNGSTYP**



a = GasStop    b = Druckregler    c = Schlauch    d = Gerät

**⚠ Wichtig.** Wenn Ihre Illustration nicht der **Abbildung 1** entspricht, stellen Sie bitte den Gasverbrauch ein. Setzen Sie sich vor dem weiteren Gebrauch bitte mit Gas Stop BV oder einem Gasinstallateur in Verbindung.

**ABBILDUNG 2. UMSCHALTER-/ANBAU-INSTALLATIONEN – VERSCHRAUBUNGSTYP**



a = GasStop    b = Schlauch (Hochdruck)    c = Anbau-Druckregler oder automatisch/manueller Umschalter

**⚠ Wichtig.** Wenn Ihre Illustration nicht der **Abbildung 2** entspricht, stellen Sie bitte den Gasverbrauch ein. Setzen Sie sich vor dem weiteren Gebrauch bitte mit Gas Stop BV oder einem Gasinstallateur in Verbindung.

**C. PRÜFUNG DES SYSTEMS AUF LECKS**

**i** **Prüfen Sie Ihr System vor dem Gebrauch stets auf Lecks. Der Druckmesser des GasStop reagiert auf geringste Druckabfälle, weshalb er sich beim Testen auf geringe Lecks als besonders nützlich erweist (s. nachstehende Methode). Außerdem ist für die Sichtprüfung des Systems auf Blasen auch Seifenwasser zum Feststellen von Gaslecks zu verwenden.**

**i** **Vor dem normalen Gasverbrauch ist auf geringe Lecks zu testen, denn der GasStop sperrt das System bei normalem Gasverbrauch bei einem geringen Leck nicht ab.**

**i** **Bei normalem Gasverbrauch sperrt der GasStop das System nur bei einem größeren Leck ab.**

**⚠ Wichtig.** Restgas! Koppeln Sie Ihr System nicht in der Nähe von offenem Feuer ab (Mindestabstand: 10 Meter Radius). **Rauchen ist streng verboten!**

Prüfung Ihres Systems auf Lecks mit Hilfe des GasStop-Druckmessers:

- Machen Sie Ihr System wie in Abschnitt B beschrieben betriebsbereit. Drehen Sie den Hahn an der Gasflasche zu. Schalten Sie jetzt Ihr/e Gasgerät/e ab.
- Stellen Sie Ihre Gasflasche jetzt wieder an. Alle Geräte bleiben aber abgestellt.
- Pumpen Sie den Druckmesser am GasStop ununterbrochen 4-6 Mal auf und ab. Je länger der Weg ist, den das Gas im Schlauch zurücklegen muss, desto stärker müssen Sie pumpen. Wenn nicht genügend Druck geschaffen wird, stellt der GasStop die Gaszufuhr immer wieder ab. Vergewissern Sie sich an diesem Punkt erneut, dass Ihre Geräte weiterhin abgestellt sind.

- Die Nadel am Druckmesser sollte jetzt den Gasdruck anzeigen. Wenn die Nadel auf null zeigt oder unter dem roten Streifen am Druckmesser liegt, sind Hahn/Ventil an der Flasche nicht geöffnet, der GasStop hat abgestellt, das Gas ist aufgebraucht, oder Sie haben nicht genügend gepumpt. Liegt die Temperatur um den Gefrierpunkt? Beziehen Sie sich bitte auf den Abschnitt Nützliche Tipps.
- Nachdem sich die Nadel stabilisiert hat, drehen Sie den Hahn an der Gasflasche ab. Sobald die Gaszufuhr abgestellt ist, stellen Sie die genaue Position der Nadel auf dem Druckmesser fest.
- An diesem Punkt befindet sich das Druckgas jetzt zwischen dem GasStop und Ihrem Gerät / Ihren Geräten. Warten Sie jetzt 60 Sekunden bei kurzen Gassystemen und 5 Minuten bei längeren Gassystemen.
- Wenn die Nadel am Ende der empfohlenen Wartezeit von der ursprünglichen festgestellten Stellung abgesunken ist, gibt es ein Leck (Druckabfall). Verwenden Sie das Gassystem erst wieder, nachdem das Leck von einem Gasinstallateur bereinigt oder repariert wurde.
- Wenn die Nadel nach dem Pumpen während der oben festgelegten Wartezeit in derselben Stellung verbleibt, können Sie gemäß dem in Abschnitt B beschriebenen System vorsichtig starten.

**SICHERHEITSERINNERUNG:**

- ⚠ Installieren oder deinstallieren Sie Ihr Gassystem nie in der Nähe von offenem Feuer. Rauchen ist streng verboten!**
- ⚠ Das System vor dem Gebrauch stets auf Gaslecks prüfen (Abschnitt C).**
- ⚠ Lassen Sie sich im Zweifelsfall sofort von einem Gasinstallateur beraten.**

- ⚠ Vergessen Sie nicht, dass der GasStop seine Grenzen hat.**
- ⚠ Der GasStop ist nicht so ausgelegt, dass er bei kleineren Lecks abschaltet. Der GasStop schaltet nur bei größeren Lecks ab.**
- ⚠ Achten Sie stets darauf, dass Ihr GasStop zur empfohlenen Gasflasche, zum Druckregler, zur Installation und zum Gastyp passt. Bringen Sie den GasStop nie mit Gewalt an. Im Zweifelsfall sofort einen Gasinstallateur zu Rate ziehen.**

**⚠ Wichtig.** Wenn Sie befürchten, dass Ihr GasStop beschädigt oder defekt sein könnte, verwenden Sie ihn nicht, sondern setzen Sie sich sofort mit Gas Stop Europe BV oder einem Gasinstallateur in Verbindung.

**D. ABLESEN DES GASDRUCKMESSERS**

**i** **Der Gasdruckmesser eignet sich nicht zum genauen Messen des Gasflascheninhalts. Er hat aber viele nützliche Funktionen.**

- Das Messgerät zeigt an, wenn die Gasflasche fast leer ist (ein Absinken der Dampfdruckkurve). Es zeigt jedoch nicht die genaue Menge des Flüssiggases in der Flasche an.
- Eine konstante Druckanzeige weist nur darauf hin, dass sich Flüssiggas in der Flasche befindet.
- Zeigt die Nadel auf:
  - HOCH:** Erhöhter Gasdruck
  - GAS:** Genügend Gas (konstanter Druck)
  - NIEDRIG:** Fast leer (es verbleiben noch ca. 30 Minuten Gasverbrauch)

- Verwenden Sie das Gas mindestens zehn Minuten lang bevor Sie den Gasdruckpegel prüfen.
- Prüfen Sie die Messanzeige bevor Sie Ihr/e Gerät/e abstellen, um zu sehen, ob ein Nachfüllen vor dem nächsten Gebrauch notwendig ist.

**i WEITERE NÜTZLICHE FUNKTIONEN DER MESSANZEIGE:**

- Der sichtbare Nachweis von Druckabfall (ein geringes Leck) bei einem Schließdrucktest (s. Abschnitt C).
- Der sichtbare Nachweis von Hochdruck.
- Der sichtbare Nachweis von Abschaltung.
- Der sichtbare Nachweis für ein aktiviertes und stabiles System.
- Der sichtbare Nachweis von variablem/instabilem Druck.

**E. AUTOMATISCHER ABSPERRMECHANISMUS**

**i Der automatische Absperrmechanismus des GasStop hat seine Grenzen.**

- Der GasStop schaltet die Gaszufuhr im Fall eines größeren Lecks (≥110% *m.*) ab. Die mechanische Abschaltzdichtung ist 100%ig und kann nur – nach Lösung des Problems – vom Benutzer neu eingestellt werden.
- Der GasStop schaltet das System nicht im Fall eines geringen Lecks ab (z.B. wenn Flamme/Brenner ausgehen oder wenn das Leck zum Aktivieren des GasStop nicht groß genug ist).
- Der GasStop bietet mit einem Versorgungsdruck von 6 bar bis zu 6 Meter Schutz bei größeren Lecks.

- Die Absperrleistung des GasStop kann durch Durchflussbegrenzer und Überlaufventile (EFV) eingeschränkt werden. Prüfen Sie Ihr System stets vor dem Gebrauch.
- Der GasStop kann unter den folgenden Umständen die Gaszufuhr absperrn: Bei niedrigen Temperaturen (s. Nützliche Tipps), wenn der GasStop nicht vorschriftsmäßig installiert wurde, wenn das Gassystem während der Installation an war, wenn der Gasfüllstand niedrig ist, oder wenn der Gasverbrauch die empfohlene Durchsatzmenge übersteigt (s. Durchsatz-Kalibrierung in der Technischen-Daten-Tabelle).

**F. NÜTZLICHE TIPPS**

- Sorgen Sie dafür, dass unverbranntes oder Restgas stets mittels entsprechender Belüftung sicher abgeleitet werden kann. Achten Sie darauf, dass die Belüftung stets abgedeckt ist. Belüften oder koppeln Sie Ihr System nie in der Nähe von offenem Feuer ab (Mindestentfernung: 10 Meter Radius).
- Um ein frühzeitiges Verwitern Ihres GasStop zu verhindern, setzen Sie Ihr Gerät nicht für längere Zeit unterschiedlichen Witterungsbedingungen aus.
- Der GasStop kann die Gaszufuhr abstellen, wenn die Temperatur um den Gefrierpunkt absinkt. In solchen Fällen können Sie versuchen, die Gaszufuhr wieder anzukurbeln, indem Sie das Gerät 4-6 Mal pumpen.
- Wenn Sie Butangas bei niedrigen Temperaturen verwenden, stellt der GasStop die Gaszufuhr ab. Bei Temperaturen um den Gefrierpunkt bleibt Butangas flüssig und wird nicht gasförmig. Die Druckanzeige des GasStop kann dann auf NIEDRIG (LOW) weisen, obwohl die Gasflasche nicht leer ist.

- Bei feuchten, kühlen oder veränderlichen Witterungsbedingungen kann wenn die Luft in dem Sichtgehäuse der Messanzeige Kondensation entstehen. Das passiert, wenn die Luft in der Messanzeige kondensiert und kleine Wassertröpfchen auf dem Plastikgehäuse entstehen. Das kommt zwar nicht häufig vor, wirkt sich aber nicht auf den Betrieb des GasStop aus. Zum Beheben des Problems koppeln Sie den GasStop vom Gassystem ab und legen ihn an einen trockenen Ort. Nach einer Weile ist das Kondensationswasser verdunstet und die Messanzeige sieht wieder ganz normal aus.

**⚠ Wichtig.** Wenn Sie befürchten, dass Ihr GasStop beschädigt oder defekt sein könnte, verwenden Sie ihn nicht, sondern setzen Sie sich sofort mit Gas Stop Europe BV oder einem Gasinstallateur in Verbindung.

**G. FAQ**

Für eine umfassende Liste aktueller Fragen und Antworten besuchen Sie bitte [www.gasstopglobal.com](http://www.gasstopglobal.com). Andernfalls kontaktieren Sie bitte unser Team anhand der nachstehenden Angaben.

**H. KONTAKT**

Für weitere Informationen oder falls Sie noch Fragen haben besuchen Sie bitte unsere Website, wo Sie weitere Einzelheiten finden werden. Andernfalls wenden Sie sich bitte direkt an unser Support Team.  
**info@gasstopglobal.com | www.gasstopglobal.com**

**I. HERSTELLERGARANTIE UND HAFTUNGSABSCHLUSS (NUR EU)**

Gas Stop Europe BV gewährleistet, dass Ihr GasStop frei von Herstellungs- und Materialfehlern ist. Diese Garantie erhält der erste Käufer, der die Nutzung durch den Verbraucher erwirbt und die für die Dauer von fünf (5) Jahren ab dem Erwerbsdatum gilt. Die Garantie umfasst den Ersatz des GasStop, wenn dieser defekt ist. Die Garantie umfasst jedoch keine Mängel aufgrund der unsachgemäßen Nutzung oder Installation des Produkts. Wenn sich der Defekt während der Garantiedauer ergibt und der Käufer ein Ersatzprodukt anfordert, sendet der Käufer eine ausführliche Beschreibung und ein Foto des jeweiligen Defekts zusammen mit einer Kopie des originalen Kaufbelegs an Gas Stop Europe BV. Wird der Garantieanspruch von Gas Stop Europe BV anerkannt, werden die Transportkosten von Gas Stop Europe BV übernommen. Wird der Garantieanspruch nicht anerkannt, erhält der Käufer einen entsprechenden Bescheid und etwaige Reparatur- und Transportkosten gehen zu Lasten des Käufers. Unsere Waren kommen mit einer Garantie, die gemäß europäischem und nationalem Verbraucherrecht nicht ausgeschlossen werden kann. Im Falle eines größeren Defekts haben Sie Anspruch auf Ersatz oder Kostenrückerstattung und auf Entschädigung bezüglich sonstiger angemessener Kosten aufgrund von Verlust oder Schaden. Sie haben Anspruch auf Reparatur oder Ersatz der Waren, wenn diese nicht von annehmbarer Qualität sind und der Defekt nicht gravierend ist. Der Käufer kommt in den Genuss dieser Garantie zusätzlich zu seinen sonstigen Rechten gemäß der Gesetzgebung in Bezug auf die von der Garantie abgedeckten Waren oder Dienste.

Gas Stop Europe BV schließt die Haftung für Schäden oder Verletzungen aufgrund folgender Umstände aus:

- Wenn das Gerät nicht zweckgemäß verwendet wurde.
- Wenn nicht originale Ersatzteile installiert wurden.

- Bei einer unbefugten Modifizierung ohne die schriftliche Genehmigung des Herstellers.
- Bei Verwendung unzulässiger Ausrüstungen.
- Wenn wichtige Informationen in dieser Gebrauchsanleitung ignoriert wurden.

**EINEN GARANTIEANSPRUCH GELTEND MACHEN (NUR EU)**

**i Bevor Sie Ihr defektes Produkt zurückschicken, achten Sie bitte darauf, dass Sie über den Kaufbeleg verfügen und dass es von einem unserer autorisierten Händler erworben wurde (eine komplette Liste unserer autorisierten Händler finden Sie auf unsere Website). Bevor Sie Ihren Anspruch stellen, liefern Sie Gas Stop Europe BV bitte auch Folgendes:**

- Eine ausführliche Beschreibung und ein Foto des Defekts.
- Die Seriennummer der Einheit (die Seriennummer ist auf allen Geräten stets deutlich angegeben).

Sobald Sie alle relevanten Unterlagen zur Hand haben und sicher sind, dass Ihr defektes Produkt von unserer Garantie gedeckt ist, können Sie sich online bei unserem Support Team melden. Unser Team informiert Sie dann über Ihr weiteres Vorgehen. Zum Vermeiden von Wirtschäden darf das defekte Produkt nur nach vorheriger Vereinbarung versandt werden. Wir bitten Sie, das Produkt nicht ohne vorherige Vereinbarung zu versenden.

**FIRMENINFORMATIONEN**

**Gas Stop Europe BV | KvK: 6551 1034 | RSIN: NL856141690**  
Coresplein 70, 9401 ZG Assen, Niederlande. [info@gasstopglobal.com](mailto:info@gasstopglobal.com)

**COPYRIGHT**  
GasStop, „GasStop“, „GASSTOP“ und „Gas-Stop“ sind Handelsmarken von Gas Stop Europe BV. Alle GasStop-Produkte sind geschützte Gebrauchsmuster.