

NEU



Transportwagen
Seite 711



ca.
35

Gasflaschen und Zubehör
ab Seite 710



Gas-Backofen
Seite 701



NEU

Neue Edelstahl-Kocher
ab Seite 689



Ceran-Kochfelder	S. 688
Kocher und Spülen	S. 689 – 699
Dunstabzugshauben	S. 700
Backöfen	S. 700 – 701
Gastanks und Zubehör	S. 702
Zweiflaschen-Gasanlagen	S. 703 – 706

Füllstandsanzeigen	S. 707
Gasflaschen und Zubehör	S. 710
Transporthilfe / Prüfgeräte	S. 710 – 711
Gasregler	S. 708, 709, 712 – 714
Gasinstallation, Schläuche	S. 709, 713 – 717
Außenanschlüsse	S. 717

Cerankochfelder Gas / Diesel

Perfektes Kochen mit den Gas- Cerankochfeldern

HIGH LIGHT



- Hochwertige und robuste Cerankochfläche
- Anzeigen: "Kein Gas", "Restwärme"
- Für Propan- oder Butangas, Gasdruck 30 mbar
- Undichtigkeits - Schutz und Kindersicherung
- Hohe Kochleistung von max. 3,4 kW

Einbau - Gas-Cerankochfeld mit Sensor Control für 30 mbar

Für Caravan, Reisemobil oder Yacht. Mit 2 Kochfeldern (große, ovale Heizzonen). Spannung 12 Volt DC. Gaszufuhr von rechter Seite.

Gas-Cerankochfeld mit 2 Platten, Gasdruck 30 mbar

2 Kochzonen: 0,95 kW (Heizzone 105 - 160 mm) u. 2,45 kW (180 - 220 mm). Integriertes Sensorschaltteil. Ankochautomatik. Heizstufenanzeige. Sicherung gegen Gasverlust. Glaskeramikabdeckung 545 x 450 mm mit Facettenschliff. Abgasführung (Heißluft) durch Gitter hinten oben. Gasanschluss 8 mm rechts, Fl. Gesamtanschlusswert 17 W. Gehäuse: B515 x T420 x H85 mm. Gewicht ca. 11,23 kg

707611 ¹ 769,-

30 mbar

Ceran-Kochfelder mit Touch Control



- Touch Control statt Bedienknöpfen
- Kochleistung stufenlos einstellbar
- 6 Stufen Hitzeregulierung
- Leicht zu reinigen

- ① 2 Platten (je 1x 1200 und 1700 W). Maße Ceran-Platte B50xT30 cm. Gewicht 7 kg **705064** ¹ **299,95**
- ② 4 Platten (2x 1200 und je 1x 1700 und 1800 W). Gewicht 8,5 kg. Maße Ceran-Platte B58xT50 cm. **705060** ¹ **499,-**

230V

Dunstabzugshauben
siehe S. 700

REIMO
BESTPREIS
ab **299,95**

Webasto Diesel-Cerankochfeld – Komfortabel & sicher kochen



- Hohe Sicherheit, keine offene Flamme
- Hohe Kochleistung vom max. 1800 W
- Niedriger Strom- und Kraftstoffverbrauch
- Extrem leise
- Abgasführung nach außen

Geeignet für alle dieselbetriebenen Reisemobile. Hochwertige und robuste CERAN Kochfläche in eleganten Design. Restwärmeanzeige in der Kochplatte. zuverlässige Funktion auch im Gebirge durch Höhenumschalter. Schneller Einbau durch universelles Einbaupaket.

Technische Daten: Kochleistung stufenlos einstellbar von 900-1800 Watt. Spannung 12 Volt. Stromaufnahme: 0,43A beim Start ca. 8A für 6 Minuten. Startzeit ca. 3 Min. Brennstoff: Diesel. Brennstoffverbrauch: 0,09-0,19 l/h. **Maße:** Ceran-Platte: B46xT31cm. Gehäuse: B54xT34xH15 cm. Gewicht: Kochereinheit 8 kg, untere Abdeckhaube 1,5 kg.

70715 ¹ 1399,-



Einfache Bedienung über flexibel installierbares Bedienelement.

Einbautipps finden Sie im Internet unter www.reimo.com

Die neuen Edelstahl-Aufbau-Kocher



- **Edelstahl in Marine-Qualität**
- **Aufbau-Kocher – flexibel in der Installation**

- ① **2-Flamm Kocher** aus Edelstahl. Leistung:
 1 SR (Semi rapid) = Mittlere Brenner mit 1.900 W / Verbrauch 127 g/h
 + 1 R (Rapid) = Großer Brenner mit 3.000 W / Verbrauch 218 g/h
 Maße: L430xT280xH47 + 100 mm. Gewicht: 4,0 kg
70494 ¹ **183,90**
- ② **2-Flamm Kocher** aus Edelstahl. Leistung:
 2x SR (Semi rapid) = Mittlere Brenner mit 1.900 W / Verbrauch 127 g/h
 Maße: L390xT365xH90 mm. Gewicht: ca. 4,0 kg
704940 ¹ **195,90**



Edelstahl-Kocher zur Installation auf nahezu jeder Oberfläche



Die Kocher der Can-Linie mit Edelstahl Kochfeld können ganz einfach auf jeder Oberfläche installiert werden.
 Ob als 1-, 2- oder 3-Flamm-Kocher.

- ③ **1-Flamm Kocher** aus Edelstahl. 1 SR Leistungsstufe (siehe oben). Maße: L285xH80xT320 mm. Gewicht: 2,2 kg
704960 ¹ **149,90**
- ④ **2-Flamm Kocher** aus Edelstahl. 2 SR Leistungsstufen (siehe oben). Maße: L380xH80xT360 mm. Gewicht: 3,6 kg
704961 ¹ **206,90**
- ⑤ **3-Flamm Kocher** aus Edelstahl. 1A, 1 SR + 1 R Leistungsstufen (siehe oben). Maße: L470xH80xT360 mm. Gewicht: 4,6 kg
70496 ¹ **275,90**



Gaskochfelder aus hochwertigem Kristallglas



- **Kristallglas – Außergewöhnliches Design & maximale Sicherheit bis ins Detail**
- **Kratzfest und hitzebeständig**
- **Hoher Qualitätsstandard**

① **1-Flamm Kocher aus Kristallglas.** Leistung:
 1x SR (Semi rapid) = Mittlerer Brenner mit 1.900 W/Verbrauch 127 g/h
 Maße: L290xH80xT325 mm. Gewicht: 5kg
705056 1 179,90

② **3-Flamm Kocher aus Kristallglas.** Leistung:
 1x A (Auxiliary) = Kleiner Brenner mit 1.000 W / Verbrauch 73 g/h
 1x SR (Semi rapid) = Mittlere Brenner mit 1.900 W / Verbrauch 127 g/h
 1x R (Rapid) = Großer Brenner mit 3.000 W / Verbrauch 218 g/h
 Maße: L505xH80xT410 mm. Gewicht: 4,6 kg
705055 1 333,-

NEU

①



NEU

②



Spüle-Kocher-Kombination mit 2 Kochern



**PREIS
HIT**

- **Passt bei vielen VW Busmöbeln und kleinen Vans**
- **gesonderte Glasabdeckung für Spüle und Kocher**
- **„versenkte Scharniere“**
- **Piezo-Zündung**

**REIMO TIPP
Campingbus**

2-flammige Kocher-Spülen Kombination, Spüle rechts oder links. Piezo-Zündung. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Hahn nicht im Lieferumfang). „Smoke“-Glasabdeckung. Maße B765 xT356 xH100 + 50. Leistung: 1x A (Auxiliary) = Kleiner Brenner mit 1.000 W/Verbrauch 73 g/h, 1x SR (Semi rapid) = Mittlere Brenner mit 1.900 W / Verbrauch 127 g/h. Maße Spüle: B298xT238xH150 mm.

70511 1 349,-

Bitte mitbestellen: Ablaufgarnitur (gewinkelt Ø25mm)

705065 1 9,90

oder Ablaufgarnitur (90°, Ø19mm)

705069 50 9,90

oder Ablaufgarnitur (gerade, Ø42mm Gewindeanschluss)

705068 1 9,90

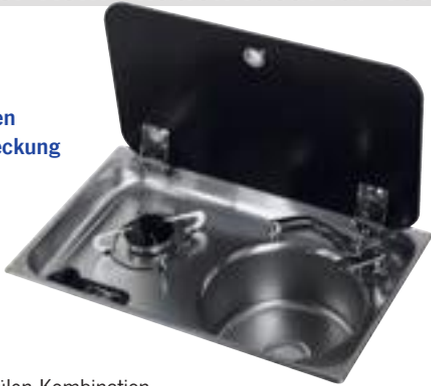
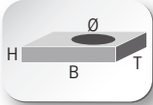
1 SR + 1 A



Spüle-Kocher Kombination ideal für Vans



- Für kleinere Küchen
- Antikratz-Glasabdeckung
- Piezo-Zündung



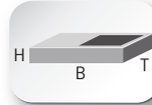
1-flammige Kocher-Spülen Kombination mit Rundbecken. Leistung: 1x SR (Semi rapid) = Mittlere Brenner mit 1.900 W/ Verbrauch 127 g/h. Piezo-Zündung. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Hahn nicht im Lieferumfang). „Smoke“-Glasabdeckung. Maße B530xT3325xH170 / Maße Spüle: Ø230xH120 mm.

Bitte mitbestellen: Ablaufgarnitur **70543** 1 **329,-**
705065 1 **9,90**

Spüle-Kocher Kombination, 2-flammig



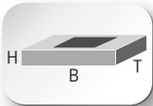
- Passt bei vielen VW Busmöbeln und kleinen Vans
- „versenkte Scharniere“
- Piezo-Zündung



2-flammige Kocher-Spülen Kombination, Spüle rechts. Piezo-Zündung. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Hahn nicht im Lieferumfang). „Smoke“-Glasabdeckung. Maße B716xT313xH50. Leistung: 1x A (Auxiliary) = Kleiner Brenner mit 1.000 W/Verbrauch 73 g/h, 1x SR (Semi rapid) = Mittlere Brenner mit 1.900 W / Verbrauch 127 g/h.

Maße Spüle: B298xT238xH150 mm. **70511** 1 **349,-**
 Bitte mitbestellen: Ablaufgarnitur (gewinkelt Ø25mm) **705065** 1 **9,90**
 oder Ablaufgarnitur (90°, Ø19mm) **705069** 50 **9,90**
 oder Ablaufgarnitur (gerade, Ø42mm Gewindeanschluss) **705068** 1 **9,90**

Spüle-Kocher Kombination



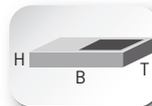
- Für größere Töpfe gut geeignet
- Antikratz-Oberfläche



2-flammige Kocher-Spülen Kombination mit Antikratz-Beschichtung der Glasoberfläche. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Wasserhahn nicht im Lieferumfang). Leistung: 1x SR (Semi rapid) = Mittlere Brenner mit 1.900 W/ Verbrauch 127 g/h, 1x R (Rapid) = Großer Brenner mit 3.000 W/ Verbrauch 218 g/h. Maße: B800xT365xH47 / Maße Spüle: B330xT235xH150mm. Gewicht 15 kg.

85905 1 **339,-**

Spüle-Kocher Kombination, 2-flammig



- Glasabdeckung selbsteinrastend
- „versenkte Scharniere“
- Piezo-Zündung



2-Flamm Kocher-Spüle Kombination mit Spülbecken. Piezo-Zündung. Leistung: 1x A (Auxiliary) = Kleiner Brenner mit 1.000 W / Verbrauch 73 g/h, 1x SR (Semi rapid) = Mittlere Brenner mit 1.900 W / Verbrauch 127 g/h. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Hahn nicht im Lieferumfang). „Smoke“-Glasabdeckung. Maße B720xT338xH50mm. Maße Spüle: B298xT238xH150mm. **85906** 1 **339,-**

Der gasfreie Campingbus mit Diesel-Ceran-Kochfeld und Heizmöglichkeit

- Top-Qualität aus dem Yachtbau
- Kombigerät von Diesel-Ceran-Kocher und Fahrzeugheizung von Wallas.

Wallas ist ein erfahrener Hersteller von Bootsheizungen mit vielen Jahren Yachterfahrung. Durch den Anschluss an den Fahrzeugtank steht Diesel in ausreichender Menge für Ihre Unabhängigkeit zur Verfügung. Im Volkswagen Transporter hat Reimo die Campingbusse **Multistyle** und **Travelstyle** bereits auf Kundenwunsch in Kombination mit einem Kompressorkühlschrank damit ausgerüstet. Dies ist besonders für Expeditionen in Gegenden sinnvoll, in denen keine sichere Versorgung mit Gas möglich ist.

- Warmluft-Heizung 0,9 - 1,9 kW regelbar
- Mit thermostatischem Bedienteil
- Ceran-Kochfeld mit 1 Kochplatte + 1 Warmhaltezone
- Kochleistung etwa 1,9 kW
- Kraftstoffverbrauch 0,09 - 0,19 l/h
- Stromverbrauch 0,55 - 0,85A (während der Zündung ca. 4 Min. 8A)
- Einbaumaße: ca. B456 x T343mm, Bauhöhe ca. 165mm
- Ausschnittmaß: B442 x T302 x H165mm
- Max. Abgasschlauchlänge 2m
- Keine offene Flamme

70719 1 **1599,-**



1599,-

Kocher- / Spülen Kombinationen

Kocherkombinationen der Extraklasse



1 SR + 1 A

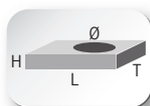
**REIMO
BESTPREIS**
ab 249,-



2 SR



1 R + 1 SR



A (Auxiliary) = Kleiner Brenner mit 1.000 W / Verbrauch 73 g/h
SR (Semi rapid) = Mittlere Brenner mit 1.900 W / Verbrauch 127 g/h
R (Rapid) = Großer Brenner mit 3.000 W / Verbrauch 218 g/h

- Hitzebeständiges Kristallglas
- Kratzfest und leistungsstark

① **Spüle-Kocher Kombination** mit Edelstahl-Spüle und 2-Flamm-Kocher. Hitzebeständiges und kratzfestes Kristallglas. 1 SR + 1 A Leistungsstufen (siehe oben). Maße: L79 x H5 x T32 cm. Maße Spüle: Ø 26 cm x H12 cm
Ablauf: **Typ: E** Gewicht: 5,8 kg **70527** 1 **329,-**

② **Spüle-Kocher Kombination** mit Edelstahl-Spüle und 2-Flamm-Kocher. Hitzebeständiges und kratzfestes Kristallglas. 2 SR Leistungsstufen (siehe oben).
Ablauf: **Typ: E** Maße: L60 x T42 x H5 / 18 cm (Maße Spüle: Ø30 x H18 cm). Gewicht 6,4 kg. **705051** 1 **396,90**

③ **2-Flamm-Kocher** in hitzebeständigem und kratzfestem Kristallglas. 1 R + 1 SR Leistungsstufen (siehe oben). Maße: L38 x B28 x H3 + 10 cm. Gewicht 3,0 kg. **705052** 1 **249,-**

Spülen-Kocher-Kombination



1 SR



1 SR

④ **Spüle-Kocher Kombination** aus Edelstahl, 1-flammig und mit hitzebeständigem Glasdeckel. Maße: Ø 30 cm x H18 cm. Gew.: 5,3 kg. 1 SR Leistungsstufe (siehe oben). Ablauf: **Typ: E**
70504 1 **439,-**

⑤ **Spüle-Kocher Kombination** aus Edelstahl, 1-flammig und mit hitzebeständigem Glasdeckel. Maße H 15 x L 35 x T 32 cm. Gewicht: 6,3 kg. 1 SR Leistungsstufe (siehe oben). Ablauf **Typ: E**
70505 1 **449,-**

Glasspüle mit Druckverschluss-Ablauf



**HIGH
LIGHT**

Zur Montage auf der Arbeitsplatte. Material: Glas, Maße: ca. Ø 280 x 125 mm
Gewicht: 2,1 kg. **Bitte beachten:** Zur Montage wird unbedingt der Ablauf 70525 benötigt.

Glasspüle **70524** 1 **89,95**
Ablauf (25mm) für Glasspüle **70525** 1 **39,90**

Ablaufgarnituren Typ E



⑦ Ablaufgarnitur 19mm Schlauchanschluss, gewinkelt **705069** 50 **9,90**
⑧ Ablaufgarnitur 25mm Schlauchanschluss, gewinkelt **705065** 1 **9,90**
⑨ Ablaufgarnitur 42mm Gewindeabgang, gerade **705068** 1 **9,90**
⑩ Ersatz-Stöpsel für Ablaufgarnituren Typ E **705067** 1 **4,50**

Alle Produkte werden ohne Dekoration geliefert

Exclusive Kocher- / Spülenkombinationen von CAN



A (Auxiliary) = Kleiner Brenner mit 1.000 W / Verbrauch 73 g/h
 SR (Semi rapid) = Mittlere Brenner mit 1.900 W / Verbrauch 127 g/h
 R (Rapid) = Großer Brenner mit 3.000 W / Verbrauch 218 g/h

Kocher und Spülen aus Edelstahl in anspruchsvollem Design

Kocher mit starker Kochleistung und kompakten Maßen.
 Kocher mit unterschiedlichen Leistungsstufen (siehe oben).
 Brennerkopf aus Edelstahl.

- ① **Kocher 2-flammig rechteckig**
 B 53 x 32,5 x H 8,5cm. Gewicht: 5 kg **70500** 1 **249,-**
- ② **Kocher 3-flammig quadratisch**
 B 45 x T 45 x H 8,5cm. Gewicht: 5,3 kg **70502** 1 **279,-**
- ③ **Spüle rechteckig** mit Wasserhahn u. hitzebeständigem Glasdeckel.
Größe 1: H15 x B32 x T35 cm. Gewicht: 4,2 kg.
70508 1 **204,-**
Größe 2: H18 x B36 x T36 cm. Gewicht: 4,3 kg.
70509 1 **209,-**
Wasserhahn als Ersatzteil (für 70508) **705080** 1 **56,40**

Kocher und Spülen aus Edelstahl in anspruchsvollem Design

mit starker Kochleistung und kompakten Maßen mit unterschiedlichen Leistungsstufen (siehe oben). Brennerkopf aus Edelstahl.

- ④ **Kocher 1-flammig rund**
 Ø 34 cm, T 8 cm. Gewicht: 2,13 kg **70501** 1 **199,-**
- ⑤ **Kocher 2-flammig oval**
 B 51 x T 39 x H 8,5cm. Gewicht: 3,9 kg **70503** 1 **269,-**
- ⑥ **Spüle rund** mit Wasserhahn und hitzebeständigem Glasdeckel.
Größe 1: Ø 38 cm. Einbautiefe 18 cm. Ablauf: Typ E Gewicht: 5 kg.
70506 1 **209,-**
Größe 2: Ø 30 cm. Einbautiefe 18 cm. Ablauf Typ E Gewicht: 3,4kg.
70507 1 **199,-**

⑦ Einbauspüle oval

Mit Glasabdeckung und Mischwasserhahn.
 Material: Edelstahl. Maße: 51 x 39 cm.
 Höhe 15 cm. Ablauf: Typ: E. Gewicht: 3,7 kg
70526 1 **299,-**

Ablauf: Typ E (siehe linke Seite)



Edelstahlspülen und Waschbecken incl. Ablaufgarnitur



Edelstahl-Einbauspüle rechteckig
 Maße: B35 x L32 x H15 cm.
 Ablauf: Typ E Gewicht: 1,4 kg
705091 1 **66,40**



Edelstahl Einbauspüle oval
 Maße: Ø38,7 x H15 cm.
 Ablauf: Typ: E Gewicht: 1,22 kg.
705099 1 **92,-**



Edelstahl Einbauspüle rund
Größe: Ø29 x H12 cm.
 Ablauf: Typ E Gewicht: 0,8 kg.
705093 1 **44,50**
Größe: Ø30 x H14 cm.
 Inkl. Ablauf. Gewicht: 0,9 kg.
705096 1 **39,90**



Edelstahl Einbauspüle rund
Größe 1: Ø28,5 x H18 cm.
 Ablauf: Typ: E Gewicht: 1,2 kg.
705097 1 **66,40**
Größe 2: Ø33 x H18 cm.
 Ablauf: Typ: E Gewicht: 1,4 kg.
705098 1 **81,90**

Spülen - Kocher Kombination 30 mbar

THETFORD



ab 153,90

Abb. zeigt 70226

- ① **Basic-Line Waschbecken rechteckig, Serie 34**
Maße: T400 x B445 x H145 mm. Gewicht: 2,9 kg
Material: Rostfreier Stahl. Ablauf: Typ A (extra bestellen).
70224 ³ 153,90
- ② **Basic-Line Waschbecken 3-eckig, Serie 33**
Maße: T480 x B480 x H145 mm. Einbautiefe 14,5 cm.
Gewicht: 2,9 kg.
Material: Rostfreier Stahl. Ablauf: Typ A (extra bestellen).
Ausführung links (Scharnier rechts) 70222 ³ 153,90
Ausführung rechts (Scharnier links) 70223 ³ 153,90
- ③ **Basic-Line Kocher quadratisch, Serie 345**
Maße: T445 x B540 x H98,2 mm. Gewicht: 5,6 kg
Material: Gehärtetes Glas, rostfreier Stahl.
Brenner: 3 x 1,5 kW. Knopf Schwarz (40 mm).
70228 ³ 278,90
- ④ **Basic-Line Kocher 3-eckig, Serie 330**
Mit Zündsicherung
Maße: 480 x 480 x H100 mm. Einbautiefe 10,0 cm.
Gewicht: 4,1 kg
Material: Rostfreier Stahl. Brenner: 3 x 1,5 kW
Topfuntersetzer Chrom, einteilig. Knopf Schwarz (40mm)
Ausführung links (Scharnier rechts) 70226 ³ 278,90
Ausführung rechts (Scharnier links) 70227 ³ 278,90
- ⑤ **Topline Kocher, Serie 169**
Maße: T476 x B546 x H114 mm. Gewicht: 10,6 kg
Material: Gehärtetes Glas, rostfreier Stahl.
Brenner: 2 x 1,5 kW und 1 x 2,5 kW
Knopf Schwarz (40mm) 70225 ³ 594,50

Passender Wasserablauf Typ A finden Sie bei den Ablaufgarnituren im Bereich Wasser.



Gaskocher mit Glasabdeckung – Bündiger Abschluss mit der Arbeitsplatte



- Spezialbeschläge für bündigen Abschluss mit Arbeitsplatte (nur 93mm Kocher-Einbautiefe)
- Mit automatischer Piezo Zündung, 30mbar Gasdruck
- Patentiertes Top-Fixing-System für schnellen Einbau
- Leicht zu reinigen: Integrierter Ablauf (wenn mal was überkocht).
- Kocher mit getrennten Edelstahl-Gitterrosten
- Alle Spülen für Einbau von klappbaren Wasserarmatur vorbereitet.



① **2-Flammen-Kocher inkl. Abdeckung**
 Modell 8062. B 480 x T 370 x H 93 mm. Edelstahl. Mit elektronischer Zündung. Ohne Flammenschutzwinkel. Gew.: 4,5 kg
 Gasverbrauch ca. 196 g/h. **701033** ¹⁰ **439,-**

② **3-Flammenkocher mit Glasabdeckung und Glasoberfläche**
 Anschlussspannung: 12 Volt DC (elektronische Zündung)
 3 Brenner, Leistung Kochfeld/er: 1 x 1,0 kW; 2 x 1,8 kW
 Gasverbrauch: 335 g/h, Gasanschluss: 30 mbar, CE-geprüft
 Abmessungen (BxHxT): 560 x 78 x 440 mm
 Einbaumaße (BxT): 546 x 428 mm, Gewicht: 6,4 kg
70104 ¹ **459,-**

③ **Spüle quadratisch**
 Modell 8006. B420 x T440 x H145 mm.
 Bohrung Ø27 mm für Wasserarmatur. Ablauf: Typ: A, C.
 Edelstahl. Gew.: 3,0kg (inkl. Ablauf). **70136** ⁵ **165,-**

④ **Spüle rechteckig**
 Modell 8005. B420 x T370 x H145 mm.
 Bohrung Ø27 mm für Wasserarmatur. Ablauf: Typ: A, C.
 Edelstahl. Gew.: 3,5 kg (inkl. Ablauf). **70135** ¹⁰ **178,-**

⑤ **Wasserarmatur komplett**
 abklappbare Wasserarmatur, passend für vorbereitete Bohrung in den Spülen der Serie 8000. Ablauf: Typ: A, C.
 Komplett mit Vormischer. **63051** ³ **55,95**

⑥ **Befestigungsset oben für Serie 8000**
 Oberes Befestigungsset für Kocher der Serie 8000.
 Je 5 Schrauben, Hülsen und Abdeckkappen. **E3119** ¹ **18,50**

⑦ **Abdeckkappe schwarz, Ø 10mm**
 für Dometic Spülen/Kocher **E3987** ⁵⁰ **1,50**

⑧ **Kombination 3-flammig, Höhe 145 mm**
680 x 440 mm, INOX, Spüle rechts, Abdeckung geteilt
 Mod. 8303 mit elektr. Zündung. Ablauf: Typ: A, C.
 Gew.: 6,2 kg (inkl. Ablauf). **701971** ¹ **529,-**
 Passender Wasserhahn zu 8303 **630710** ¹⁰ **64,90**



Lieferung ohne Wasserhahn.



Passender Wasserhahn zu Modell 8005 und 8006.



Lieferung ohne Wasserhahn.

Edelstahl - Kocher-/Spülen-Kombinationen



30
mbar

Dometic

- Spitzenqualität im ansprechenden Design
- 30 mbar Gasdruck
- 2 Jahre Garantie
- Ausgestattet mit Öko-Brennern: Minimale Ankochzeit, maximaler Wirkungsgrad, geringer Verbrauch bei unverändert starker Leistung

① **500 x 400 mm, 3-flammig**
Leistung 4,8 kW, Gasverbrauch 350 g/h
30 mbar; Edelstahl. Gewicht 4,0kg
704004 1 214,-



② **450 x 325 mm, 2-flammig**
Leistung 3,2 kW, Gasverbrauch 233 g/h
30 mbar; Edelstahl. Gewicht 1,5 kg
705204 1 164,-

③ **480 x 460 x 140 mm Mini-Kombination**
2-flammig, Leistung 3,2 kW; Gasverbrauch 235 g/h.
Ablauf: Typ A (inklusive). Gewicht 2,6 kg
30 mbar, Edelstahl 705103 1 199,-

④ **Brennerflachdichtung**
für Dometic-Cramer Kocher. 1 Stück.
Edelstahl-Kocher, 1,5 mm 70596 50 3,99
Emaille-Kocher, 1,00 mm 70597 50 3,99

⑤ **Befestigungsbuchse** Teflon, für Kocherroste
4 Stück 70595 3 9,90

**REIMO
BESTPREIS
164,-**



Edelstahl - Spülen und Waschbecken



⑥ **Spüle 400 x 325 x 140 mm**
Edelstahl, Gewicht 1,5 kg.
Ablauf Typ A inklusive. 70530 1 101,90



⑦ **Becken 325 x 176 mm**
Edelstahl, L325 x B176 x H155 mm. Gewicht 0,8 kg.
Ablauföffnung 1 1/2". Kompakt, ideal für schmale
Küchenzeilen, z.B. City Van. (Ablauf Typ A bitte extra
bestellen). 70122 1 84,90



⑧ **Wasserablaufgarnitur**
3/4" Schlauchanschluss, gewinkelt.
Für Becken 325 x 176 mm 64301 5 5,50



⑨ **Einbauspüle eckig 320 x 260 mm**
Edelstahl, T 150 mm. Gewicht 1,2 kg
Ablauf Typ: E (bitte extra bestellen).
705092 1 39,90



⑩ **Einbauspüle rund Edelstahl**
Ø260 mm, T130 mm. 0,6kg 705095 1 35,95
(Ablauf Typ E bitte extra bestellen).
Ø300 mm, T140 mm. Inklusive Ablauf.
Gewicht 0,6kg 705096 1 39,90



⑪ **Einbauspüle oval 390 x 510 mm**
Edelstahl, T155 mm. Gewicht 1,7 kg. (Ablauf Typ E
bitte extra bestellen) 705010 1 87,99

**REIMO
BESTPREIS
ab 35,95**

Kocher-/Spülen-Kombinationen

Dometic

① **Kocher-Spüle-Kombination mit 2-teiliger integrierter Glasabdeckung**

3-flammig. Edelstahl. 30 mbar. Mit Zündsicherung. Bedienelemente oben. Leistung 4,8 kW. Gasverbrauch 350 g/h. Außenmaß 840 x 436mm. Höhe 147 mm. Gewicht 6,5 kg.

70476 5 498,-



Flächenbündig einzubauen. Wasserhahnmontage unter Glasabdeckung.

30 mbar

② **Mini-Kombination mit Glasabdeckung**

2-flammig. Edelstahl. 30 mbar. Mit Zündsicherung. Bedienelemente oben. Leistung 3,2 kW. Gasverbrauch 233 g/h. Außenmaß 600 x 445mm. Höhe 146 mm. Gewicht 6 kg.

70448 5 268,90



Kocher mit Glasabdeckung

Dometic

30 mbar

③ **Kocher 2-flammig 460 x 335 mm**

Edelstahl. 30 mbar. Mit Zündsicherung, jedoch ohne Piezo-Zündung. Getrennt abnehmbare Topfroste. Kochstellen-Abstand 200 mm. Höhe 80 mm. Leistung 3,2 kW. Gasverbrauch 233 g/h. Gewicht 4 kg

70452 5 214,90



REIMO TIPP Campingbus

258,90

④ **Kocher 3-flammig 520 x 445 mm**

Edelstahl. 30 mbar. Mit Zündsicherung. Getrennt abnehmbaren Topfrosten. Höhe 80 mm. Leistung 4,8 kW. Gasverbrauch 350 g/h. Gewicht 6 kg

70466 5 258,90



Spülen mit Glasabdeckung und Zubehör

Dometic

REIMO TIPP Campingbus

Spülen aus Edelstahl. Glasabdeckung aus temperaturbeständigem Sicherheitsglas. Inklusive Siphon und Gummidichtung.

⑤ **Spüle 410 x 335 mm, Höhe 124 mm**

Einbaumaße B400 x T325
Edelstahl. Gewicht 4 kg. Ablauf Typ A inklusive.

70523 5 148,95



⑥ **Spüle 400 x 445 mm, Höhe 150 mm**

Einbaumaße B390 x T435mm. Gewicht 5 kg. Mit kleinem Ausgussbecken hinten. (Bohrung für Wasserhahn Ø27 mm, Wasserhahn nicht im Lieferumfang enthalten). Ablauf Typ A inklusive.

70467 5 144,90



144,90

Ablaufgarnituren / Ersatz-Stöpsel / Dichtungen/ Kunststoffbuchsen

Ablaufgarnituren mit Stöpsel für Spülen

für 19 mm Abwasserschlauch

Typ A  64304 3 19,90 643041* 3 113,-	Typ A  64310 3 14,99 643102* 3 119,-	Typ B  64301 5 5,50 643011* 5 39,90	Typ B  64300 5 4,19 643001* 5 37,-	Typ C  64307 3 5,99 643071* 3 59,-	
Für Öffnungs-Ø	38 mm	38 mm	30 mm	23 mm	24 mm
Ablauf Ø mm	37 mm	37 mm	23 mm	20 mm	21 mm
Form	90°	90°	90°	gerade	gerade
Geruchsverschluss	ja	nein	nein	nein	nein

für 25 mm Abwasserschlauch

Typ A  64305 1 14,99	Typ A  E2563 1 14,99	Typ B  64303 3 5,90 643031* 3 43,-	Typ B  64302 3 5,49 643021* 3 43,-	Typ C  64306 1 10,99 643061* 1 89,90	
Für Öffnungs-Ø	38 mm	38 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Ablauf Ø mm	37 mm	37 mm	23 mm	23 mm	23 mm
Form	90°	90°	90°	gerade	90°
Geruchsverschluss	ja	nein	nein	nein	ja

für Schlauch 19 mm Typ D  64311 1 30,50 643111* 1 305,-	Aussengewinde 42 mm Typ E  705068 1 9,90	für Schlauch 19 mm Typ E  705069 50 5,50	für Schlauch 25 mm Typ E  705065 1 9,90	Stöpsel 23mm mit Kette  Für Abläufe 64301, 64302, 64303, 64306 64315 1 3,35 643151* 1 29,50	
Für Öffnungs-Ø	48 mm	48 mm	55 mm	55 mm	
Ablauf Ø mm	42 mm	50 mm	50 mm	50 mm	
Form	gerade	gerade	90°	90°	
Geruchsverschluss	nein	nein	nein	nein	

Ablaufgarnituren mit Stöpsel für Rohrsystem 28 mm

Typ F  65169 1 13,30	Typ F  65168 1 12,80	Typ F  65167 1 14,50	
Für Öffnungs-Ø	33 mm	33 mm	33 mm
Ablauf Ø mm	35 mm	35 mm	35 mm
Form	gerade	90°	90°
Geruchsverschluss	nein	nein	ja

Stöpsel 37mm mit Kette

 Für Abläufe Typ A 64304, 64305, 64310 und E2563 (als Ersatzteil) E524 1 14,-

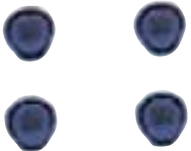
Stöpsel 50 mm

 Für Abläufe 705065 und 705069 (als Ersatzteil) 705067 1 4,50
--

Gummidichtung universal

 	Wasserdichte Montage von Kochern und Spülen, bitte passende Länge mitbestellen. Preis/lfm schwarz 70130 250 3,80 weiß 70131 250 3,80
---	---

Kunststoffbuchse für Gitterroste

 4 Stück 70383 3 8,90

Blaue Nummern: Händlerinfo für lose Waren in Verpackungseinheiten

*= Preis für 10er Packung

Becken 280x380 mm



Modell 930, Ablauf: (inklusive) Typ A.
Gew.: 1,8 kg, Höhe 145 mm
70121 10 **97,90**

Rundbecken Ø 400 mm



Modell 928, Ablauf: (inklusive) Typ: A
Gewicht: 1,0 kg, Ø ca. 400 mm. Höhe ca. 130 mm.
70128 5 **97,90**

Aufbaukocher 380x280 mm



REIMO BESTPREIS
269,90

Modell 2232. 380x280 mm
Mit Piezo-Zündung. Gew.: 2,0 kg
70172 1 **269,90**

Mini-Kombi 490x460 mm



- 18/10 Edelstahl
- DVGW-zugelassen, 30 mbar
- Mit Züandsicherung
- Kompakte Bauform
- Brennerdeckel emailiert
- 2 Jahre Garantie

Modell 927. 2-flammig, abnehmbarer, verchromter Topfaufsatz, Bedienung von oben. Gasverbrauch ca. 204 g/h. Gew.: 2,5 kg
Ablauf: (inklusive) Typ A
Becken rechts **701641** 5 **229,-**
Becken links **701651** 5 **229,-**

Kombination 600x420 mm



- 18/10 Edelstahl
- DVGW-zugelassen, 30 mbar
- Mit Züandsicherung
- Bedienknöpfe seitlich
- Brennerdeckel emailiert
- 2 Jahre Garantie

Modell 917. 2-flammig, abnehmbarer, verchromter Topfaufsatz, Gasverbrauch ca. 204 g/h
Gew.: 2,5 kg. Ablauf: (inklusive) Typ A
Becken links **70163** 5 **235,-**
Becken rechts **70162** 5 **235,-**

Kombination 800x320x120 mm



- 18/10 Edelstahl
- DVGW-zugelassen, 30 mbar
- Mit Züandsicherung
- Bedienknöpfe vorne
- Oberfläche matt
- 2 Jahre Garantie

Modell 911. 2-flammig, Bedienknöpfe oben. Ideal für Küchenteile mit geringer Bautiefe
Gew.: 3,5 kg. Ablauf: (inklusive) Typ A
Mit Piezo-Zündung, 30 mbar. Beckentiefe 140 mm
Gasverbrauch ca. 196 g/h. Becken links **70167** 10 **238,90**

Einbaubecken und Kocher

Edelstahl Doppelspüle

2 Abläufe Typ A inklusive.
Mit Gummidichtung.
Maße:
B575 x H100-110 x T370 mm
Einbaumaße: B541 x T340 mm.
Gewicht: 1,9 kg
70123 5 **132,90**



Edelstahl Spüle Modell 910

Ablauf Typ A inklusive.
Mit Gummidichtung.
Abmessungen:
B370 x H125 x T370 mm
Einbaumaße: B336 x T336 mm
Gewicht 1,1 kg
70120 10 **94,95**



Edelstahlspüle mit Abtropffläche

Ablauf Typ A inklusive.
Mit Gummidichtung.
Maße: B90 x H125 x T370 mm
Einbaumaße: B562 x T344 mm,
Gewicht: 1,5 kg.
704201 1 **108,-**



1-flamm Edelstahl Einbau-Kochmulde

Abnehmbarer verchromter Topfaufsatz, Brennerdeckel emailiert, Piezo-Zündung, Sicherheitszündsystem, CE-geprüft.
Leistung Kochfeld: 2,3 kW,
Gasverbrauch: 167 g/h,
Gasanschluss: 30mbar
Maße: B240 x H88 x T320 mm,
Einbaumaße: B216 x T296 mm.
Gewicht: 1,9 kg
70103 10 **139,90**



NEU



Gummidichtungen siehe linke Seite.
Weitere Ersatzteile bzw. Zubehör, wie z.B. Gitterroste, finden Sie bei Ihrem Reimo-Fachhändler oder unter: www.reimo.com

Reisemobil Dunstabzugshauben

Abluft Swing Flat

12V



SWING FLAT, Breite 40 cm. 12 V Free Standing Abzugshaube der Produktserie Flat. Pfeiltaste. Graues Gehäuse, Frontseite und Spot-Träger aus Edelstahl INOX. Motor 120/ m³. Beleuchtung 2x 1,7W LED Spots (2x 150 Lumen). Abmessung B40,0 x T27,0 x H5,0 cm. Gewicht ca. 2,2 kg. **35248** ¹ **169,-**

Abluft Omega Flat

12V



OMEGA FLAT Edelstahl INOX. 12 V Free Standing Abzugshaube der Produktserie Flat. Mit Wipptaste für Beleuchtung und Motor. Gehäuse Inox Stahl. Motor 120/m³. 2x1,7W LED Beleuchtung (2x 150 Lumen). Abmessung B38,0 x T14,0 x H3,7 cm. Gewicht ca. 1150 g. **35249** ¹ **149,-**

Abluft Click Inox

12V



CLICK INOX. 12V Free Standing Filterhaube mit Wipptaste. Frontseite und Spot-Träger aus INOX. Tangential Motor (Saugkraft 80/100 m³ pro Stunde), die gefilterte Abluft wird nach hinten abgeleitet. Beleuchtung 2x1,7W LED Spots (2x 150 Lumen). Abmessung: B40,0 x T21,0 x H4,4 cm. Gewicht ca. 1,5 kg **35247** ¹ **179,90**

Abluft Dunstabzugshaube CK 400

ABLUF



Dometic

Unterbau. 12 V/30 W. Keine Bildung von Kondenswasser, Stauwärme und Küchendünsten. Entnehmbarer und waschbarer Filter. 2-stufiges Gebläse (70 / 125 m³/h). 12 V-Motor in Kunststoff Dachkuppel integriert. Ablufführung über Schlauch zum Dach. Halogenbeleuchtung 2 x 10 W. Maße B 40 x T 27,5 x H 4,5 cm. Schlauchausschnitt, Ø10,7 cm. **35245** ¹ **278,90**

Umluft Dunstabzugshaube CK 2000

UMLUF



Dometic

12 V/5 W. Bei der Umluft-Dunstabzugshaube wird keine Entlüftung mit Schläuchen und Dachventilator auf dem Fahrzeugdach benötigt. Halogenbeleuchtung 2 x 10 W. Gewicht: ca. 2 kg. Saugleistung: 50 m³/h, Maße B 40 x T 28 x H 5,6 cm. **35246** ¹ **255,90**

Duplex / Triplex Backofen

①



②



THETFORD

① Duplex Backofen- & Grill Kombination

Mit Piezo-Zündung

Außenmaß: H445 x B456 x T440 mm
Einbaumaß: H438 x B445 x T505 mm
Gewicht: 13,5 kg
Volumen Backofen: 36 Liter
Wärmeleistung Grill: 1,6 kW
Wärmeleistung Backrohr: 1,6 kW
Zubehör: Rost und Backblech/
Saftschale **70609** ¹ **489,-**

② Triplex Backofen mit 3-Flamm-Kocher

Mit elektrischer Zündung

Außenmaß: H468 x B456 x T500 mm
Einbaumaß: H463 x B445 x T493 mm
Gewicht: 21,5 kg
Volumen Backofen: 36 Liter
Wärmeleistung Grill: 1,6 kW
Wärmeleistung Backrohr: 1,6 kW
Wärmeleistung Herdplatten:
2 x 1,8 kW und 1 x 2,4 kW
Zubehör: Rost und Backblech/ Saftschale
706111 ¹ **949,-**

Portabler 2-Flamm Camp Store Oven



CAMPINGGAZ

- Herausziehbares Gitterrost mit 2 Höhenpositionen
- 2 unabhängig regulierbare Brenner mit je 1.800 W
- Beide Brenner mit InstaStart® Zündung
- Integriertes Thermostat

Leistung: 2x 1.800 Watt (Kocher), 900 Watt (Ofen). 50 mbar
 Gasverbrauch: 131 g/h + 131 g/h (Kocher), 65 g/h (Ofen).
 Siedezeit für 1L Wasser: ca 7 Min. Zündung: InstaStart. Geeignet für Butan oder Propan Gasflaschen. Gewicht: 18,5kg, Maße: LxBxH 69x47x37,5 cm. 80cm Gasschlauch im Lieferumfang enthalten. Nicht für den Einsatz in geschlossenen Räumen geeignet.

70668 1 318,95

Portabler Ofen mit Zündsicherung



Camp4
OUTDOOR FASCINATION

- Zweiflammkocher und Backofen in einem Gerät
- Abdeckung kann als Windschutz genutzt werden
- Gehäuse aus hochwertigem Edelstahl
- Mit Zündsicherung

Nur zugelassen in folgenden Ländern: Italien, Frankreich, Niederlande.
 L540 x B 300 x H460 mm, Packmaß: L 640 x B 408 x H 536, Powerkocher: 1,6 kw / Backofen 0,6 kw, Temperaturanzeige für exakte Innentemperatur, Backofenuhr mit doppeltem Glas, Gewicht ca. 16 kg,

70663 1 229,-

Profi-Gasbacköfen - Komfort wie Zuhause



Dometic

- Hitzeglas und Panoramasscheibe
- Thermostat und Innenbeleuchtung
- Elektronische 12-Volt-Zündung
- Tür und Innenraum leicht zu reinigen

Gasbackofen Dometic OV 1800, 30 mbar

Einbaurahmen und Kaminanschluss. Leistung 1,1 kW, Gasverbrauch 80 g/h, Kapazität 18l, Außenmaße: B410 x H311 x T489,7 mm, Gewicht 13,7 kg (zzgl. 40 mm für Gasanschluss).

Türöffnung nach unten. 70636 1 629,-

Luxus-Backöfen von Dometic



Dometic

- ① **Gasbackofen Dometic OG3000 mit Grill 30 mbar**
 Einbaurahmen u. Kaminanschluss. Leistung Ofen/Grill 1,2/1,6 kW, Gasverbrauch Ofen/Grill 87/116 g/h, Kapazität 30l, Außenmaße: B530 x H430 x T415 mm, (zzgl. 40 mm für Gasanschluss). Türöffnung nach unten. Gewicht 19,5 kg
 706004 1 659,-

- ② **Gasbackofen Dometic OG2000 mit Grill 30 mbar**
 Einbaurahmen u. Kaminanschluss. Leistung Ofen/Grill 1,2/1,6 kW, Gasverbrauch Ofen/Grill 87/116 g/h, Kapazität 20l, Außenmaße: B530 x H310 x T410 mm (zzgl. 40 mm für Gasanschluss). Türöffnung nach unten. Gewicht 13,2 kg
 706071 1 609,-

Gastanks für Reisemobile

TÜV-Freie Gastanks für Reisemobile – Nicht für die Motor-Versorgung

- Immer genügend Gas
- Kein TÜV erforderlich
- Für Caravans und Reisemobile zum Kochen und Heizen
- Inklusive Zubehör! (Alu-Schutzkasten und Befüllstutzen)



ab 684,--

①



②



③



- ① Alle Tanks haben die ECE R.67.01 Kennzeichnung, die 10-jährige TÜV-Pfufung ist nicht mehr notwendig! **Lebensdauer und Zustand des Tanks liegen in der Verantwortung des Fahrzeughalters.** Bei schlechtem Zustand des Tanks kann bei der Gasprüfung ein Betrieb untersagt werden. Wir empfehlen daher, bei Unterflurmontage für ausreichenden Rostschutz zu sorgen.

Lieferumfang: Eingebautes Füllstopventil (max. 80% Füllung), Sicherheitsventil (28 bar), Füllstandsanzeige in %. Mit Aluminium-Schutzkasten, Befüllstutzen und Anweisung. Variante A= Fernbefüllung / Variante B= Direktbefüllung

Anschluss-Stück zur Direktbefüllung als Ersatzteil

Bei obigen Gastanks Version B im Lieferumfang enthalten **74026** ¹ **42,90**

Inhalt Liter	Länge mm	Ø mm, kg	Leer gew. kg***	Gas gew.	A		B		Preis	Zum Vergleich: Preise bereinigt um Zubehör*
					Fern-befüllung	Direkt-befüllung	Fern-befüllung	Direkt-befüllung		
	1180	200	23	13,5	740120	74012	¹	¹	714,--	488,10 (74012)
52**	1047	270	31	21,9	740040	–	¹	¹	684,--	469,10 (74004)
60**	977	300	32	25,3	740050	74005	¹	¹	704,--	475,10 (74005)

*mit angeschweißter Halterung zum direktem Befestigen am Chassis.

** Luxus-Befestigungsset muss mitbestellt werden.

*** Gasgewicht bei 5° Celsius und 80%iger Füllung.

* Zum Vergleich: Dies wäre der Preis wie vielfach angeboten ohne Schutzkasten & Befüllstutzen.

- ② **Nirosta Luxusschutzkasten** Vorteil: Die Regleranlage liegt im Schutzkasten und wird vor Schmutz und Spritzwasser geschützt. Nachrüstbar.

74020 ¹ **144,--**

- ③ **Luxus-Befestigungsset** zur sicheren Befestigung des Gastanks. Mit 2. Grundplatte, Metallbänder, Gummieinlagen und Spannschrauben.

74010 ¹ **75,90**

Gastank – Standbetrieb



Mit Prüfanschluss

Regleranlage mit großem Anschlussgewinde für Gastanks oder Gasflaschen. Mit vorgeschriebenem Prüfanschluss, über den die Gasanlage bei leerem Tank auch über eine Gasflasche versorgt werden, bzw. ein Grill außen angeschlossen werden kann.

④ 30 mbar	740333	¹	45,40
⑤ 50 mbar	74030	²⁰	134,--

Regleranlage RVS–RVS mit Schneidringverschraubung. Mit Prüfanschluss

⑥ 30 mbar	740343	¹	45,50
⑦ 50 mbar	74031	¹⁰	159,--

Gastank – Heizen während der Fahrt

- **Sicherheits-Gasdruck-Regelanlage zum sicheren Betrieb in Caravans und Motorcaravans während der Fahrt**
- **Mit integriertem mechanischen Crash-Sensor, der bei einem Unfall den Gasdurchgang absperrt**



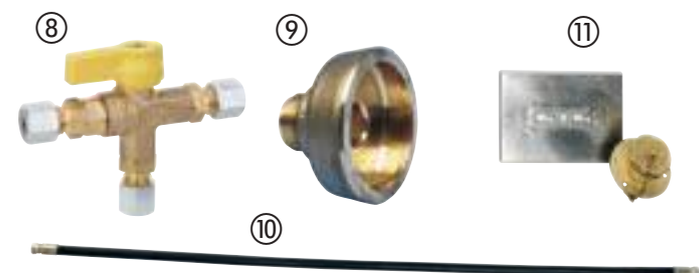
MonoControl CS für Gastanks mit 90° waagrecht angeordneter Armatur

Montage: Gastank, Ausstattung: Crashsensor (CS), Auslösewert: 3,5 g ± 0,5g, Ausgangsdruck: 30 mbar, Durchlass: 1,5 kg/h, Eingang: 21,8 mm 30 mbar, Ausgang: Schneidring 10 mm **75336** ¹ **118,90**
50 mbar, Ausgang: Schneidring 8 mm **753361** ¹ **119,--**

mit 105° schräg angeordneter Armatur

Mit großem Anschlussgewinde (21,8 mm) Inkl. integriertem Crashsensor und Prüfanschluss. 30 mbar **753362** ¹ **119,--**

Zubehör für Gastanks



- ⑧ **Umschaltventil** von Gasflasche auf Gastank, für Gasrohr 10 mm Ø.
3x RVS8 **75230** ¹ **41,90**
3x RVS10 **752301** ¹ **45,90**

- ⑨ **Euro-Adapter** zum Befüllen des Gastanks im europäischen Ausland, 1teilig. **74032** ¹ **26,99**

- ⑩ **Fernbefüllung** für Variante ① A, Komplettsset aus: 1 m Schlauch, Fülladapter und Außenanschluss. **740226** ¹ **146,40**

- ⑪ **Einbaukasten** Für Fernbefüllung aus Nirosta. **74023** ¹ **109,--**

Fernanzeige für Gastank o. Abb.

Zur Kontrolle des Füllstandes von innen. **74024** ¹ **132,90**

Zweiflaschenanlage Caramatic® PS 16 bar



- Mit Sicherheitsabblaseventil PRV
- Automatischer Wechsel von der leeren Betriebs- auf die volle Reserveflasche
- Betriebs- und Reserveanzeige mittels Manometer
- Umschaltmöglichkeit (ohne Austausch der Regler) von Betriebs- auf Reserveflasche und umgekehrt
- Gasrücktrittsicherung: ein „Durchschlagen“ des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- Eis-Ex nachrüstbar
- Mitteldruck-Schlauchleitung (Schlauchmaße 6,3 x 3,5 mm) G1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm zum Anschluss der Anlage an die Rohrleitung, Anschlüsse Messing, Presshülsen Edelstahl

Regler-Umschaltautomatik, zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nennndruck des Gasgerätes bestehend aus: Zentral- und Umschaltregler, Manometer und Schlauchleitungen. Zulassung: EG-Baumusterprüfung nach DGR, Anschluss für deutsche Gasflaschen.

Lieferumfang:

Zentralregler: 30 bzw. 50 mbar, Umschaltregler, Verbindungsstück auf 8 bzw. 10 mm.

Zweiflaschenanlage Caramatic®

30 mbar	1,5kg/h	75339	1	164,90
50 mbar	1,5kg/h	753391	1	164,90

Zweiflaschenanlage Caramatic® FA+ (mit Fernanzeige)

Gasdruckregler-Set mit Umschaltautomatik (wie oben, jedoch zusätzlich mit Fernanzeige).

Lieferumfang:

2 Gasdruckregler mit Drucksensor, 2 Schlauchleitungen, 1 Anschluss für Rohrleitung 8 oder 10 mm. Verbindungsstück auf 8 bzw. 10 mm.

30 mbar	1,5kg/h	753392	1	384,-
50 mbar	1,5kg/h	753393	1	384,-



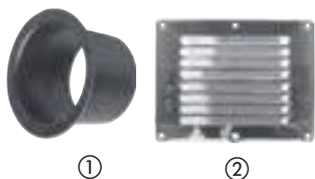
Zentralregler

Umschaltregler

Nur zum Einbau in Wohnwagen, Reisemobile oder Boote

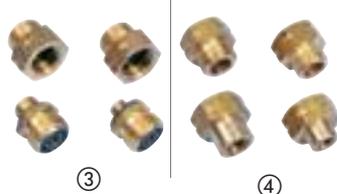


Bodenlüfter - Kiemenblech



- ① **Bodenlüfter Kunststoff**
Ø 130 mm, L 100 mm, Als Gaskastenentlüftung geeignet.
53005 ¹ **7,99**
- ② **Kiemenblech Aluminium,**
L27 x B21 cm. Lüftungsquerschnitt 100 cm² (= Vorschrift). Wir empfehlen dazu Druckregler 75102.
53004 ¹⁰⁰ **14,60**

Europa-Flaschen-Set/Füllset



- ③ **Set** damit passen ausländische Flaschen an deutsche Gasregler
75135 ³ **18,90**
- ④ **Füllset** zum Befüllen deutscher Gasflaschen im Ausland, 4 verschiedene Füllstutzen
75136 ³ **18,40**

Zweiflaschenanlage Montagebild



Gasdruckregelanlagen für Heizen im Stand

Truma DuoControl Zweiflaschenanlage für automatisches Umschalten



DuoControl Umschaltregelanlage



Wandmontierte Umschaltregelanlage für die Zweiflaschenanlage mit integriertem Gasdruckregelanlagen und Prüfanschluss.

Darf nur verwendet werden wenn **kein Heizen während der Fahrt** gewünscht wird oder für Dauercamper. Für Altfahrzeuge (bis Baujahr 12/2006) uneingeschränkt verwendbar. DuoControl ist wahlweise als 30 oder 50 mbar Version erhältlich.

DuoControl

30 mbar	75244	1	148,90
50 mbar	75245	1	148,90



Hochdruckschläuche ohne SBS für DuoControl

G.12 G.7 G.2 G.1 G.10 G.8



ohne Schlauchbruchsicherung

Der Hochdruckschlauch zum Anschluss der Umschalt-Regelanlage DuoControl an die Gasflaschen ist in verschiedenen länder-spezifischen Varianten und in zwei Längen erhältlich. Eine Länderübersicht befindet sich auf der Verpackung.

Anschluss / Länder	L 750 mm	Preis	L 450 mm	Preis
G.12 BRD, A, SF	75247	8 23,40	75246	8 22,90
G.7 GB Propane, IRL butane	75275	8 23,90	75248	8 22,90
G.2 FR Shell, F, CH,	75276	8 23,90	75271	8 22,90
G.1 IT Liqui, CY, GR, I, M, TR	75277	8 23,90	75272	8 22,90
G.10 SE Pol, IS, N, P, S	75278	8 23,90	75273	8 22,90
G.8 EU Shell, B, CZ, DK, E, F, GB Butan, HR, H, IRL Butan, L, NL, PL, SK, SLO, YU	75279	8 23,90	75274	8 22,90

Weiteres Gas-Zubehör

Fernanzeige DuoC



Fernanzeige DuoC für noch mehr Komfort. Sie zeigt den Betriebszustand der Gasflaschen im Fahrzeug-Innenraum an. **Mit integriertem EisEx** und Kabelbaum 6 m.
Für DuoControl CS, DuoControl und DuoComfort **751682** 1 **134,90**
Verlängerungskabel 5 m für Bedienteil (o.Abb.) **751681** 1 **52,90**

Gasfernswitcher



Gasfernswitcher (12 V) komplett mit 1,5 m Anschlusskabel und Bedienteil. Zum bequemen Abschalten der Gaszufuhr vom Fahrzeug-Innenraum.
GS 8 (Gasrohr Ø8 mm) **75134** 1 **119,-**
GS 10 (Gasrohr Ø10 mm) **75167** 1 **119,-**
GSE (Gasrohr 1/4 Zoll) **753601** 1 **128,99**

Gas - Außensteckdose



Truma Gas - Außensteckdose
Für den Anschluss eines außen stehenden Gaskochers, Gasgrills oder einer Gaslampe. Die Gas - Außensteckdose eignet sich nicht zur Einspeisung in die Gasanlage.
Farbe Elfenbein **751402** 1 **65,90**

Umschaltventil UV 10



Umschaltventil UV 10 für Gasrohr Ø 10 mm für den gemeinsamen Anschluss von Gastank und Gasflaschen. 3xRVS8 **75230** 1 **41,90**
3xRVS10 **752301** 1 **45,90**

Truma EisEX 12V



EisEx gegen Vereisung der Regelanlage, für MonoControl CS, DuoControl CS, SecuMotion, DuoComfort und DuoControl **75355** 1 **43,90**

Ergänzungssatz f. Duo CS



Für DuoControl (CS) oder Duo Comfort, bei einem Gasflaschen-Abstand von mehr als 100 cm oder für die abgesetzte Montage eines Gasfilters **75359** 1 **25,90**

MonoControl CS und DuoControl CS

CRASH-SENSOR

Rundum Schutz mit integriertem Crashesensor. Die neuen Gasdruckregelanlagen für Einflaschen- oder Zweiflaschenanlagen zum Heizen während der Fahrt.

Für den Betrieb einer Flüssiggasheizung während der Fahrt schreibt der Gesetzgeber spezielle Sicherheitsvorkehrungen vor: Bei Motorcaravans ab Baujahr 01/2007 muss gemäß Heizgeräterichtlinie für den Betrieb einer Flüssiggasheizung während der Fahrt eine Sicherheits-Absperreinrichtung vorgesehen werden, welche bei einem Unfall verhindert, dass ungewollt Gas austritt.

Die Truma Gasdruckregelanlagen MonoControl CS und DuoControl CS mit integriertem Crashesensor erfüllen in Verbindung mit Hochdruckschläuchen mit Schlauchbruchsicherung (SBS) alle Normen und Vorschriften europaweit zum Heizen während der Fahrt. Ab einer Aufprallgeschwindigkeit von ca. 15 km/h* unterbricht die neuartige, mechanische Schutzvorrichtung den Gasfluss. Der problemlose Einbau dieser neuen Technik vereinfacht auch die Nachrüstung in bestehenden Wohnwagen und Reisemobilen. **Technische Daten:** Ausgangsdruck: 30 mbar oder 50 mbar. Durchflussmenge: 1,5 kg/h *Verzögerungswert Crashesensor: 3,5 g +/- 0,5 g. Reglereingang: Aussengewinde M 20 x 1,5

MonoControl CS - Die Einflaschenanlage

- ① **Für vertikale Wandmontage**
 30 mbar, 8/10 mm **75334** 1 **118,90**
 50 mbar, 8 mm **753341** 1 **118,90**
- ② **Für horizontale Deckenmontage**
 30 mbar, 8/10 mm **75335** 1 **118,90**
 50 mbar, 8 mm **753351** 1 **118,90**



DuoControl CS - Die Zweiflaschenanlage

Mit automatischer Umschaltung (Beschreibung siehe Vorseite)

- ③ **Für vertikale Wandmontage**
 30 mbar, 8/10 mm **75337** 1 **178,90**
 50 mbar, 8 mm **753371** 1 **178,90**
- ④ **Für horizontale Deckenmontage**
 30 mbar, 8/10 mm **75338** 1 **178,90**
 50 mbar, 8 mm **753381** 1 **178,90**



⑤ DuoComfort - Das vollautomatische Umschaltventil

DuoComfort zur Umrüstung der Einflaschenanlage MonoControl CS / SecuMotion zur Zweiflaschenanlage. Das automatische Umschaltventil erfüllt in Verbindung mit SecuMotion oder MonoControl CS alle Richtlinien zum Heizen während der Fahrt. Schaltet automatisch von der leeren Betriebsflasche auf die volle Reserveflasche. Eine Sichtanzeige am Regler informiert zusätzlich über den Status der Betriebsflasche.

75357 1 **88,90**



⑥ Winkelverschraubung 90°

Zur Montage z.B. zwischen MonoControl CS, DuoControl CS, DuoComfort und HD-Schlauch bei eingeschränkten Platzverhältnissen.

75356 1 **17,50**

Truma Gasfilter

- Hält den Gasdruckregler sauber
- Für alle wandmontierten Gasdruck-Regelanlagen (Eingangsschraubung: M20 x 1,5)
- Einfache Auswechslung der Filterpatrone
- Hoher Abscheidegrad von 99%
- Integrierte Sättigungsanzeige



Truma Gasfilter

Schützen Sie Gasdruckregelanlagen und Ventile vor Verschmutzung. Der Gasfilter wird vor dem Gasdruckregler montiert und filtert Abdampfdruckstände (ölige Aerosole) aus dem Gasstrom, bevor sie sich ablagern. Für einwandfreie Funktion und lange Lebensdauer.

75362 1 **39,90**
Ersatzpatrone **753621** 1 **29,90**
Haltewinkel für Truma Gasfilter **753622** 1 **5,94**

Hochdruckschläuche mit Schlauchbruchsicherung für Control CS

Nie wieder Versorgungsprobleme durch unterschiedliche Flaschenventile. Dank der länderspezifischen Hochdruckschläuche mit integrierter Schlauchbruchsicherung ist die Verwendung Ihrer Gasdruckregelanlagen SecuMotion, DuoControl CS, MonoControl CS und der Umschaltregelanlage DuoComfort zum Heizen während der Fahrt in ganz Europa gesetzlich zugelassen.

Anschluss / Länder	Länge 450 mm	Preis	Länge 750 mm	Preis
G.12 BRD/A/FIN	75340	43,90	75349	44,90
G.10 IS/N/P/S	75344	43,90	75346	44,90
G.2 CH/F Shell/	75342	43,90	75348	44,90
G.7 GB Propane / IRL butane	75341	43,90	75351	44,90
G.1 CY/GR/I Liqui / M/TR	75343	43,90	75353	44,90
G.8 Europa Shell	75345	43,90	75350	44,90



Maximale Sicherheit bei höchstem Komfort

NEU



Die Multimatik CPU wechselt automatisch von leerer Betriebsflasche zu voller Reserveflasche. Über das Kontroll- und Schaltpanel im Innenraum des Fahrzeugs werden Sie über den Betriebszustand der Gasanlage informiert. Während der Fahrt Kühlschränke, Heizöfen oder andere Verbraucher betreiben und immer auf der sicheren Seite sein. Die patentierte „Crash Protection Unit“ - CPU unterbricht im Ernstfall sofort die Gaszufuhr und verhindert so das Schlimmste.

Mit Hochdruckschlauch und Schlauchbruchsicherung erfüllt sie dabei alle EU-Heizgeräte Richtlinien nach 2001/56/EG inkl. der Sonderregelungen für Frankreich.

Ob bei Vollbremsungen, Unfall oder ungewöhnlich großen Schräglagen, die elektronische CPU unterbricht die Gaszufuhr sofort. Außerdem können nahezu alle gängigen Gaswarngeräte direkt mit der CPU-Elektronik verbunden werden. Bei Gasalarm wird dann zu Ihrer größtmöglichen Sicherheit ebenfalls die Gaszufuhr sofort unterbrochen. Während der Standzeit sowie bei der Fahrt genießen Sie mit der CPU höchsten Komfort bei maximaler Sicherheit.

Technische Daten: Ausgangsdruck: 30mbar, Durchflussleistung: 1,5kg/h
Reglereingang: Außengewinde M 20 x 1

① Multimatik CPU	75133	1	218,90
② Die Hochdruckschlauchgarnitur mit Schlauchbruchsicherung. Das Paket für maximale Sicherheit.			
450 mm	75340	8	43,90
750 mm	75349	10	44,90
1500 mm	75352	10	59,90
③ Die nachrüstbare Fernanzeige informiert sie jederzeit auf Ihrem Kontrollpanel, im Innenraum, komfortabel über den Betriebszustand der Gasflaschen.			
450 mm	75224	1	49,90

Multimatik 2-Flaschen-Anlage – Die Umschaltanlage mit vielen Vorteilen

NEU



Multimatik mit 8 oder 10 mm Schneidringverschraubung

Multimatik mit Prüfventil 8 oder 10 mm SRV

Fernanzeige

- Stabiler Ausgangsdruck
- Maximale Durchflussmenge
- Kompakte Bauweise
- Kinderleicht zu montieren nach EN 12864

1,5kg/h, 50 mbar, Ausgang SRV 8mm.

Komplett inklusive 2x Anschlußschlauch KLF-Kombi 45cm			
Ohne Prüfventil	75393	1	99,90
Mit Prüfventil	75394	1	114,95

1,5kg/h, 30 mbar, Ausgang SRV 8mm.

Komplett inklusive 2x Anschlußschlauch KLF-Kombi 45cm			
Ohne Prüfventil	75395	1	99,90
Mit Prüfventil	75396	1	114,95

1,5kg/h, 30mbar, Ausgang SRV 10mm.

Komplett inklusive 2x Anschlußschlauch KLF-Kombi 45cm			
Ohne Prüfventil	75397	1	99,90
Mit Prüfventil	75398	1	114,95

Fernanzeige

adaptierbar und zum Nachrüsten für die Multimatik 2-Flaschenanlage bestehend aus Klippiring mit Überwachungsschalter, 4m Verbindungskabel und Kontrollpanel. Während die Multimatik automatisch von leerer Betriebsflasche zu voller Reserveflasche umschaltet werden Sie über das Kontrollpanel im Inneren des Fahrzeugs komfortabel über den Betriebszustand informiert.

	75239	1	59,90
--	-------	---	-------

LevelCheck Gasflaschen-Inhaltsanzeiger



- Zuverlässige Messung mittels Ultraschall
- Integrierte LED-Taschenlampe
- In allen EU-Ländern zugelassen

Mobiler Inhaltsanzeiger für alle Stahl- oder Alu-Gasflaschen (Propan/Butan – LPG) mit einem Ø von 200 bis 350 mm. Das Gerät erkennt, ob sich am Messpunkt flüssiges Gas in der Flasche befindet und zeigt dies an. Maße: H 135 x B 35 x T 30 mm. Inkl. handelsübliche 9 Volt Blockbatterien. Das Batteriefach ist leicht zugänglich. Gewicht: ca. 100 g

75363 1 70,89

Schnelle Füllstandskontrolle



- Für handelsübliche Propan- und Butangasflaschen
- Einfache Anwendung
- Für alle Stahl- und Alu-Gasflaschen mit Ø 200-350 mm
- Explosionsschutz geprüft

Gas-Checker – GC 100

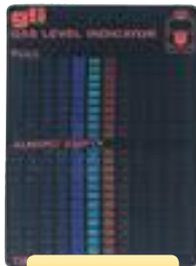
Schnell und effektiv den Gasflascheninhalt messen. Messkopf waagrecht an die Flaschenwand aufsetzen, Signalleuchte rot = kein Gas; Signalleuchte grün = Gas.

An Stellen wo kein Gas vorhanden ist, wechselt die Farbe auf rot
75364 1 44,95

Carbest magnetische Füllstandsanzeige



Anzeige von Gasstand und Raumtemperatur durch Flüssigkeitskristalle. Arbeitet bei Raumtemperaturen von 12° – 30° C. Magnethalterung zur Befestigung an Gasflasche.



75154 400 7,99

7,99

Vielzweckwaage

Digitale Anzeige. Bis 50 kg. Ideal für das bestimmen des Füllstandes von Gasflaschen.



75009 48 22,70

GIM Gas - Inhalts - Messer

Für 11 kg Stahlgasflaschen.

Zuverlässig den Gasinhalt messen. Selbst geringe Gasvorräte (>0,5 kg) können gemessen werden. Elektronische Überprüfung des Gasvorrates.

Anzeige in kg im Display. 4 Batterien 1,5 V (AAA) notwendig (nicht im Lieferumfang).



75164 1 139,-

Füllstandsanzeige mit Fernanzeige



Sekundenschnelle Anzeige des Gasflascheninhalts mit gut abzulesender 12V LED Fernanzeige. Geeignet für 5, 11 und 33 kg Propangasflaschen. Anzeige: rot = leerer / grün = voller Bereich. Besteht aus Füllstandssensor, Abdeckrahmen, grau, LED Anzeige, 3m Zuleitung, Anleitung.

75422 1 79,90

Abdeckrahmen:

in schwarz 754222 1 3,80

in weiß 754223 1 3,80

Füllstandsanzeige für Gasflaschen



Sekundenschnelle Anzeige des Gasflascheninhalts geeignet für 5, 11 und 33 kg Propangasflaschen. Anzeige: rot = leerer Bereich, grün = voller Bereich. Farbe Schwarz
754211 1 25,90

Clip-On-Adapter



Zum Anschluss eines Druckreglers mit deutschem Anschluss an Flüssiggasflaschen mit Clip-On-Anschluss:

① **AClip-On-Adapter, Ausführung 21 mm: Clip-On (G.53) x AG KLF (G.12)**

Für Dänemark, Großbritannien, Irland 75037 1 24,80

② **Jumbo 35 mm: Clip-On (G.56) x AG KLF (G.12)**

Für Dänemark, England, Finnland, Frankreich, Irland, Portugal, Skandinavien, Spanien und Zypern 75038 1 29,95

GASLIGHT® LED-Lampe für Gaskasten etc.

Mit explosionsgeschütztem 230V-Netzteil nach ATEX Zone 1. Explosionsgeschützte Lampe für explosionsgefährdete Umgebungen (Gaskasten etc.). Kompakt, wasser- und bruchsicher. Leuchtet Gasfach auch bei absoluter Dunkelheit vollständig aus. ATEX-Prüfung: keine Probleme bei erforderlicher Gas- und TÜV-Prüfung mit dauerhaft installiertem GASLIGHT®. Laut Hersteller derzeit die einzige Leuchte, die in diesem Anwendungsbereich angebracht werden darf.

Inkl. 3 m Zuleitung zum Fahrzeug-Inneren und somit dem dazu-gehörigen explosionsgeschützten 4,5 Volt Netzteil. Maße: 14 x 1,8 x 0,8 cm

75405 80 69,90

12V / 24 Volt fähig durch Netzteil



Gasdruckregler für Reisemobile und Caravans

50 mbar Gasdruckregler für Fahrzeuge vor 2003

50 mbar



11,95

Gasdruckregler mit Sicherheitsventil. Schützt gasbetriebene Geräte vor gefährlicher Überlastung. Nur für den Einsatz im Reisemobil-Gaskasten oder im Caravan-Deichselkasten zugelassen. Nicht für Camping und Freizeitbereich zulässig.

DIN DVGW geprüft.

- ① **Gasdruckregler ohne Manometer**
Nenndurchfluss 1,5 kg/h. (50 mbar) **75105** ⁵ **11,95**
- ② **ditto, abgewinkelt 90°** geeignet für REIMO-Gasflaschenkasten u.ä.
Nenndurchfluss 0,8 kg/h. (50 mbar) **75102** ²⁰ **25,24**
- ③ **Gasdruckregler mit Manometer**
Nenndurchfluss 1,5 kg/h. (50 mbar) **75104** ⁵ **23,99**
- ④ **Vordruckregler von 50 mbar nach 30 mbar**
Für Fahrzeug (bis Bj-06/02), Mobilheime, Boote
Mit **50 mbar** Gasanlage benötigen Sie zur Verwendung von 30 mbar Verbrauchsgeräten je Gerät 1 Vordruckregler VDR50/30. Er wird in die Gasleitung zwischen Absperrventil und 30 mbar-verbraucher eingesetzt.
Vordruckregler VDR 50/30 **73210** ¹ **65,90**



Änderung des Betriebsdrucks

Seit dem 01.01.2003 gilt die neue EN 1949 und die EN 12864. Daher dürfen bei Neufahrzeugen und neu zugelassenen Fahrzeugen nur noch Druckregler der neuen Norm mit 30 mbar verwendet werden. Neuzulassungen dürfen nur noch mit 30 mbar Betriebsdruck ausgerüstet werden. Die Änderung des Betriebsdrucks auf 30 mbar erfolgt im Zuge der EG-Harmonisierung.

- Gasregler Ausführung Schweiz**, ansonsten wie 75105/75104 (siehe oben)
- 50 mbar, ohne Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl. **751052** ¹ **14,99**
 - 30 mbar, ohne Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl. **751054** ⁵ **21,90**
 - 50 mbar, mit Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl. **751042** ⁵ **27,90**



30 mbar Gasdruckregler für Caravan und Reisemobil, Erstzulassung ab 01/2003

30 mbar



8mm oder 10 mm

1 m

750 mm

Montage direkt an der Gasflasche

Schlauchabgang gerade - alle Anschlüsse: KLFxG 1/4 LH-KN

Gasregler 0,8 kg/h Nenndurchfluss. Für kompakte Reisemobile.

Beispiel: Heizung E2400->200g/h + Kocher 2-flg.->232g/h + Kühlschrank 60l->18g/h = Gesamtverbrauch 450g/h.

- ⑤ **75300L** ¹ **ohne Manometer 75300** ¹ **15,90**
- ⑥ **75301L** ¹⁰ **mit Manometer 75301** ¹⁰ **25,50**

Gasregler 1,2 kg/h Nenndurchfluss

Für Reisemobile bis ca. 10 m Länge, z.B.: Kocher 3-flg.->348g/h + Heizung C6002->500g/h + Kühlschrank 90l->18g/h + Gasgrill 110 g/h = Gesamtverbrauch 976g/h.

- ⑤ **75306L** ¹⁰ **ohne Manometer 75306** ¹⁰ **19,90**
- ⑥ **75307L** ¹⁰ **mit Manometer 75307** ¹⁰ **28,40**

- ⑦ **Gasregler 1,5 kg/h Nenndurchfluss.** Für große Reisemobile
Beispiel: Kocher 4-flg.->465 g/h + Heizung C6002->500 g/h + Kühlschrank 165 l->35g/h + Backofen 175 g/h = Gesamtverbrauch 1175 g/h.

- ohne Manometer 75312** ¹⁰ **39,90**
- mit Manometer 75313** ¹⁰ **58,40**

o.Abb

- ⑧ **Gasregler 0,8 kg/h Nenndurchfluss.**
Schlauchabgang 90° abgewinkelt - geeignet für Reimo Flaschenkasten
ohne Manometer 751023 ²⁰ **32,90**

- ⑨ **Prüfadapter**
Zum Anschluss von Dichtprüfgerät (S. 504), kein Abbau des Reglers mit Wandmontage bei Dichtheitsprüfung mehr notwendig!

- Für 8 mm Gasrohr 75325** ¹⁰ **30,90**
- Dito, für 10 mm Gasrohr 75326** ¹ **30,90**

- ⑩ **Prüfschlauch 1m** für Prüfeinrichtung **75327** ¹ **15,99**
- ⑪ **Prüfschlauch 750 mm** für Gasprüfgeräte **75365** ¹ **42,40**

Gasfestanschluss für Stand-Caravans

- ⑫ **Niederdruckregler** für den Anschluss von „30 mbar Fahrzeugen“ an eine Standleitung auf Campingplätzen mit einem Betriebsdruck von 50 mbar. Der Druckregler wird in die Gasleitung montiert und reduziert den von der Standleitung abgegebenen Druck von 50 auf 30 mbar. Anschlüsse: beidseitig 8 mm. Eingangsdruck 50 mbar, Ausgangsdruck 30 mbar. Durchfluss 1,5 kg/h **75193** ¹ **38,90**

Einflaschenanlage 50 mbar

Gasdruckregler und Schlauch

Set zum Anschluss eines Gasgerätes im Freien, z.B. Gasgrill, Gaskocher, Gasheizgeräte usw. Geprüft nach DIN-DVGW bzw. EG Baumusterprüfung.

75172 1 16,90



50 mbar

Einflaschenanlage 50 mbar mit Manometer

Gasdruckregler und Schlauch

Set zum Anschluss eines Gasgerätes im Freien z.B. Gasgrill, Gaskocher, Gasheizgeräte usw. Geprüft nach DIN-DVGW bzw. EG Baumusterprüfung.

75173 1 56,90



50 mbar

Manuelles Umschaltventil

Zur manuellen Umschaltung bei Zweiflaschenanlagen. Vorteil: ein Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich. Gleichzeitiger Anschluss von zwei Gasflaschen.

RVS 8 x RVS 8 x RVS 8

75230 1 41,90

4RVS 10 x RVS 10 x RVS 10

752301 1 45,90



Kompakter 30 mbar Gasdruckregler

Gasdruckregler in U-Form

Kompakt, da Gewindeabgang 90° gewinkelt ist. Niederdruckregler (PS 16 bar) mit integrierter Sicherheitseinrichtung gegen Überdruck. Montage im Reisemobil oder Caravan.

75203 1 33,30



30 mbar

Niederdruckregler für Campingaz®-Flaschen

Gasdruckregler ohne Manometer, 30mbar

zum Anschluss an blaue Campingaz®-Flaschen bzw. Gas-Kartuschen mit Anschraubgewinde, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes. Mit Absperrventil.

Anschluss:

GAZ x G 1/4 LH-KN 29 mbar 1 kg/h.

751263 3 16,60



Gasdruckregler Marine 30 mbar

Gasdruckregler

Gewindeausgang nach unten. Niederdruckregler (PS 16 bar) mit integrierter Sicherheitseinrichtung gegen Überdruck. Typ EN 61 mit Sicherheitsablassventil. EG Baumusterprüfung nach DGR. Gasdurchfluss maximal 0,8 kg/h

75319 1 24,90



30 mbar

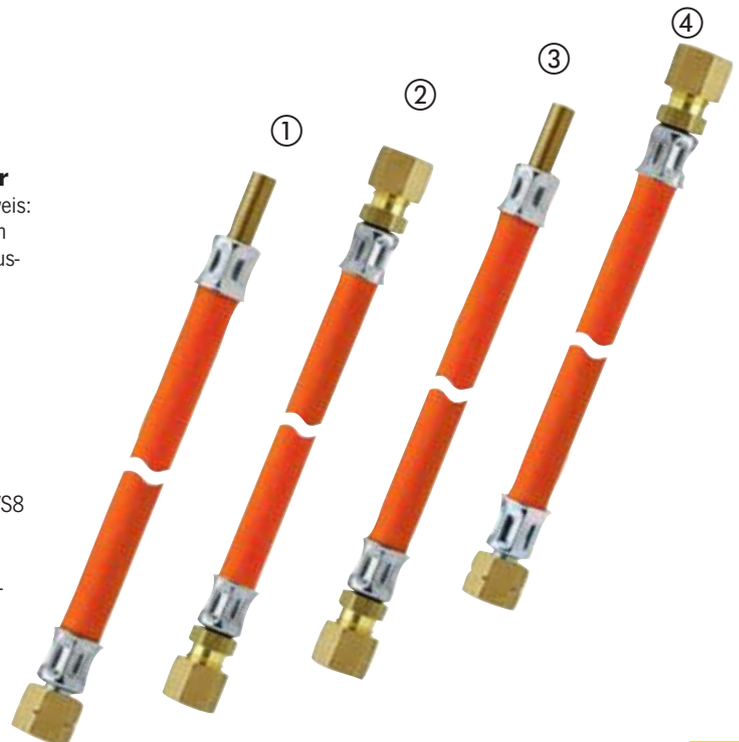
Mitteldruck-Schlauchleitung

- DVGW geprüft
- Anschlüsse aus Messing
- Presshülsen aus Edelstahl
- Schlauchleitung aus Gummi mit Textileinlage
- kältebeständig bis -30 °C

Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig PS 10 bar

zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen. Hinweis: GOK Schlauchleitungen für den Bereich Marine werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres (Herstelljahr + 6 Jahre) ausgeliefert.

- ① Marine Gasschlauch 40cm, Überwurfmutter G1/4 LH-ÜM x Rohrstützen RST8 x 400 mm **75410 10,25**
- ② Marine Gasschlauch 40cm, beidseitig Schneidringverschraubung RVS8x RVS8 x 400 mm **75413 10,96**
- ③ Marine Gasschlauch 40cm, Schneidringverschraubung x Rohrstützen RVS8 x RST8 x 400 mm **75412 9,90**
- ④ Marine Gasschlauch 40cm, Überwurfmutter G1/4 LH-ÜM x Schneidringverschraubung RVS8 x 400 mm **75411 10,60**



Gasflaschen und Zubehör / Gasprüfgeräte

Gasflaschen 2, 3, 5 und 11 kg



Butan



**Propan
Butan**



Die Leichte

Hinweis: Erneuerung der EG-Richtlinie zu TÜV-Prüfung von Gasflaschen: Wenn Zulassung der Gasflasche abgelaufen ist, wird nach Prüfung neues Zulassungszeichen für 10 Jahre vergeben: (Bsp. 01.xxxx.24, d.h. Prüfung erfolgte 2014; neue Prüfung 2024 fällig).

TÜV-Gebühr für 5 kg und 11 kg Flaschen
75032 1 21,90

- ① **Campinggaz Flasche 904 gefüllt**, incl. Leergut
Füllgewicht 1,85 kg, H18 cm. Ø20,5 cm
91402 1 76,90
Flasche 904 leer 91402-1 1 48,-
- ② **Campinggaz Flasche 907 gefüllt**, incl. Leergut
Füllgewicht 2,8 kg, H26 cm. Ø 20,5 cm
91407 1 86,90
Flasche 907 leer 91407-1 1 54,-
Wichtig: Tausch von leeren Campinggaz-Flaschen nur mit Original-schraubverschluss möglich.
- ③ **Gasflaschen im Tausch oder Kauf** (Eigentumsflasche grau)
5 kg Flasche H50 cm, Ø 22,5 cm (leer, neu) 75000 60 43,90
5 kg Flasche H50 cm, Ø 22,5 cm (leer, gebraucht) 75004 120 33,90
5 kg Füllung 75001 Tagespreis
- ④ 11 kg Flasche H61 cm, Ø 29,5 cm (leer, neu) 75010 1 54,90
11 kg Flasche H61 cm, Ø 29,5 cm (leer, gebraucht) 75014 80 39,99
11 kg Füllung 75011 Tagespreis
- ⑤ **Aluminium-Gasflasche 11 kg**
5,5 kg Leergewicht (ca. 8 kg leichter als Stahlflasche), voll recyclefähig, keine Korrosion in der Flasche und daher keine Rostpartikel, die Verbraucher verstopfen könnten. Deutscher TÜV-Stempel und internationale Zulassung. Komplet mit Ventil und Schutzkappe. 5,5 kg Leergewicht, Maße: H 63 cm, Ø 30 cm
11 kg Aluminium-Flasche (leer, neu) 75017 1 154,90
11 kg Aluminium-Flasche (leer, gebraucht) 75016 60 129,90
11 kg Füllung 75013 Tagespreis

Hinweis: Bei Neukauf bestellen Sie bitte 1 Gasflasche leer und 1 Gasfüllung. Danach kann die Gasflasche „getauscht“ werden.

Wichtig: Gefüllte oder gebrauchte Gasflaschen dürfen nicht versandt werden! Gasflaschen dürfen grundsätzlich nicht ohne Schutzkappe und Schraubverschluss transportiert werden (Ausnahme im Gaskasten!) Wir bieten daher als Ergänzung:

- ⑥ **Schraubverschluss** für Gasflasche, als Ersatzteil 75031 1 0,95
- ⑦ **Schutzkappe** für 5 / 11 kg Gasflasche, als Ersatzteil 75030 10 2,95

Gas-Dichtheitsprüfgerät



Überprüfung von Flüssiggasanlagen in Fahrz. Druckbegrenzer bis 150 mbar, Prüfmanometer Anzeige 00 - 25 mbar, druckfest bis 2,5bar, Zusatz-Prüfvolumen 600 ml. 75328 10 284,40

Prüfschlauch 1m, für Gasprüfgerät 75328
0,75 m 75365 1 42,40
1,00 m 75327 1 15,99

Gas-Dichtheitsprüfgerät DP



Überprüfung von Flüssiggas-Anlagen in Fahrzeugen z.B. Caravan, Boot, Reisemobil. Druckbegrenzer auf ca. 150 mbar, Prüfmanometer. Mit Dichtnippel zur Prüfung von Zweiflaschen-Gasanlagen. Im Schutzbeutel. 75269 1 222,40

Truma EisEX 12V



Verhindert zuverlässig die Vereisung des Gasreglers und ermöglicht auch bei winterlichen Verhältnissen die störungsfreie Gasversorgung. Passt nur für Gasdruckregler mit Manometer. (Nicht für DuoComfort, DuoControl oder SecuMotion*). 75131 1 31,90

Gas-Leckagetestgerät



Schnelle, aussagekräftige Dichtheitsprüfung per Knopfdruck. Maximaler Betriebsdruck 2 bar. Druckverlust: unter 1 bar. Einbau für alle Niederdruck-Flüssiggasanlagen im Caravan und Reisemobile. Abgang: 90°. 75392 1 64,90

Aufkleber



- ① Betriebsdruck 30 mbar
Aufkleber-Maße: 95 x 53 mm.
46508 1 0,80
- ② Verteilerblock 6-fach
Aufkleber-Maße: ca. 100 x 45 mm.
75132 3 6,47

Twister Wechselhilfe



Twister an Gasdruckregler montieren und den Flaschen-tausch ohne Werkzeug durchführen. 75023 1 17,99

Quickfree Schlüssel



Schlüssel für Camping-Gasflaschen-regler, kann an der Flasche verbleiben. 75036 1 7,80

Mini Tool Schlüssel



Zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern an das Flaschen-ventil. Für alle Kleinflaschen-anschlüsse mit Flügelmutter. 75039 1 5,30

Gasflaschen-Federwaage



Auch für Reisegepäck sehr gut geeignet. Messbereich bis 25 g. 75040 50 12,40

Reimo Gurt



Mit stabiler Metallschnalle.
2,2 m 44216 5 4,99
44216L 100
1,1 m 74009 5 4,90
74009L 100

Verschlussbügel



Aus Metall. Für die links aufgezeigten Gurte. 2 Stück
29471 5 6,90
29471L 100

Gasflaschenhalterung



für 5 oder 11 kg Gasflaschen.
Bodenbefestigung mit
4 Zentrierstücken und Kunststoffing.
75100 5 12,90

Halter m. Gurtband



Zur Wandbefestigung.
Aus Kunststoff.
für 11 kg 75101 5 5,70
75101L 100
für 5 kg 75103 5 4,99
75103L 200

Gasflaschen - Transportwagen

- ① **Alu Carry bis 80 kg**
Mit extra starken Rädern. Teleskopierbarer Klappbügel. Tragfähigkeit ca. 80 kg. Maße geklappt: H72xB48xT6 cm. Max. Höhe incl. Teleskopbügel 98 cm. Gewicht ca. 5,5 kg
92486 ⁴ 53,90
Alu Carry bis 50 kg, wie 92486, Tragfähig bis ca. 50 kg
92488 ⁴ 44,90
- ② **Faltbarer Transportwagen, bis 25 kg**
Tragfähigkeit 25 kg. Kunststoff mit ausziehbarem Griff und 2 Rollen. Maße ca.: H83 x B42 x T35 cm, Packmaß ca.: H41 x B42 x T9 cm. Gewicht ca. 2,5 kg
92484 ¹ 24,90
- ③ **NEU! Faltbarer Transportwagen, bis 35 kg**
für 11kg Gasflaschen geeignet, Tragfähigkeit 35 kg. Kunststoff mit ausziehbarem Griff und 2 Rollen. Maße ca.: H83 x B42 x T35 cm, Packmaß ca.: H41 x B42 x T9 cm. Gewicht ca. 2,5 kg
92491 ¹ 27,90
- ④ **Joe Transportwagen**
Aluminiumrohr mit Kunststoffverbindungen. Teleskopierbarer Ausziehbügel. Räder besonders breit (verhindern einsinken, erhöhen Rollkomfort). Tragfähigkeit bis ca. 40 kg. Spanngurt im Lieferumfang. Maße geklappt: H43 x B27 x T11 cm. Gewicht 1,5 kg
92485 ¹ 25,90

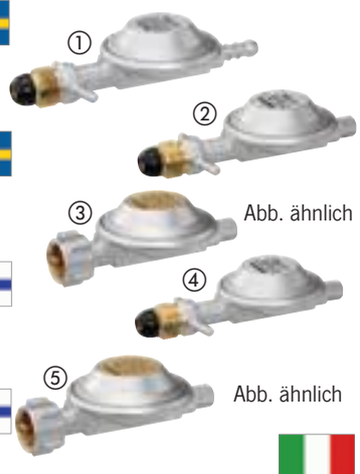


NEU

ab 24,90

Internationale Gasregler

- ① **Gasregler EN 61** 
POL-WXTUE8 mm Tülle
1,5g/h 29 mbar für SE
751881 ¹ 14,90
751881L ¹
- ② **Gasregler EN 61** 
POL-WXG 1/4 LH-KN
1,5g/h 29 mbar für SE
751880 ¹ 14,90
751880L ¹ Abb. ähnlich
- ③ **Gasregler PS 16 bar** 
KLF x G 1/4 LH-KN 1/4 lks
1 kg/h 29(30) mbar für SF
751884 ¹ 8,90
751884L ¹ Abb. ähnlich
- Gasregler PS 16 bar** o.Abb. 
KLF x Tuelle 8 mm
1,5 kg/h 29 (30) mbar für SF
751885 ¹ 11,90
751885L ¹
- ⑤ **Gasregler PS 16 bar**
Ital.A x G 1/4 LH-KN 1/4 lks
1,5 kg/h 29(30) mbar für I
751886 ¹ 9,90
751886L ¹
- ④ **Gasregler EN 61** 
POL-US 1/4 lks
1,5g/h 29 mbar für NO
751882 ¹ 15,90
751882L ¹
- Gasregler PS 16 bar** o.Abb. 
Ital.A x Tülle 8 mm
1,5 kg/h 29(30) mbar für I
751887 ¹ 9,90
751887L ¹



Gasflaschenhalter

NEU



Gasflaschenhalter
für 5 oder 11 kg Flaschen
Gasflaschenhalter zur sicheren Fixierung der Gasflasche am Boden bzw. auf einer Bodenplatte. Keine zusätzliche Befestigung nötig. Gasflasche auf Fixierung stellen und mit Halteriemen am Hals befestigen.
Ø 300 mm

751001 ¹ 25,90

Gaskästen / Gasflaschenschränke

- ⑦ **Gaskasten** für 2,8 kg Campinggaz-Flasche, mit gesetzmäßig vorgeschriebene Entlüftung nach unten. Dichter Behälter mit Drehverschluss aus Kunststoff. B30xH37xT30 cm, Stutzen 8 cm 75160 ⁵ 95,99
- ⑧ **Gasflaschenkasten** für 2 Gasflaschen à 11 kg. Kunststoff. Mit Spannverschluss. Weiß. Gew. ca. 7,5 kg B86 x H63 x T37 cm. 91270 ¹⁰ 199,-
- ⑨ **Gasflaschenschrank** für 11 kg Gasflasche. **Mit Rückwand.** Maße ca.: H750 x T400 mm.
für 1 Gasflasche. B 460 mm 75024 ¹ 179,90
für 2 Gasflaschen. B 840 mm 750241 ¹ 204,50
- ⑩ **Gasflaschenschrank** für 33 kg Gasflasche. **Mit Rückwand.** Maße: ca. H1485 x T400 mm.
für 1 Gasflasche. B 460 mm 750252 ¹ 208,90
für 2 Gasflaschen. B 840 mm 750261 ¹ 258,90



GOK Broschüre: Lösungen für Flüssiggas in Freizeitfahrzeugen



GOK

- Informationen für die richtige Installation von Gasanlagen im Caravan und Reisemobil
- Installationsbeispiele
- Hinweise für Betrieb und Prüfung
- Pflege und Instandhaltung von Flüssiggasanlagen

Wertvolle Tipps rund um die Gasanlage finden sie in dieser Broschüre
95238

GOK

Elektronisches Prüfgerät Leak Check PRO (Professional)



- Alle Prüf- und Montageteile in einem Systemkoffer
- Übersichtliches Bedienfeld zum einfachen Handling
- Netzunabhängig durch einen leistungsstarken Akku
- Ausdruck des Prüfergebnisses
- Dauerpump-Funktion zur Leckagesuche
- Automatische Nullpunkt-Korrektur beim Einschalten

Mit allen Montageteilen zur Druck- und Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen nach G 607 bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen nach G 608. Der Leak Check LPG Pro führt die Dichtheitsprüfung selbstständig durch. Nach positiver Prüfung wird ein Protokoll mit dem Prüfergebnis gedruckt, was der Prüfbescheinigung der Anlage beigelegt werden kann. Bei einer Leckage in der zu prüfenden Versorgungsleitung kann der Prüfdruck kontinuierlich durch die Pumpe erzeugt werden. Das Auffinden der Undichtheit wird für den Prüfer stark vereinfacht.

Lieferumfang: 1 x Leak Check LPG PRO inklusive Netzteil und Akku, 1 x Drucker mit Anschlusskabel und Ersatz-Papierrolle, 1 x Prüfschlauch für die Prüfeinrichtung, 1 x Mitteldruck-Schlauchleitung für Flüssiggasleitungen, 1 x Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³, 1 x Handgriff für Prüfventil, 1 x Stecknippel Niro STN x RST 8 zum Anschluss an Steckkupplung SKU, 1 x Gerader Reduziereinsatz Typ RED RST 8 x RVS 10, 4 x Übergangsstücke für alle gängigen Prüfanschlüsse, 10 x Dichtungen für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN, 1 x Lecksuchspray Dose 125 ml, 1 x MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern, je 1 x Doppelmaulschlüssel Größen: 10/11; 12/13; 14/15; 17/19 und 20/22, 1 x Systemkoffer

Technische Daten: Messbereich: 0 bis 200 mbar, Druckfestigkeit: 1000 mbar, Messgenauigkeit: ± 2 mbar (im Messbereich 140 bis 160 mbar)

75022 1 1799,-



EuroTool für europäische Flaschenanschlüsse

- 1 Werkzeug mit 7 verschiedenen Wechseleinsätzen
- Mit 6 Wechseleinsätzen für europ. Flaschenanschlüsse
- Mit einem Wechseleinsatz (grün) passend für Kleinflaschen-Verschlußmutter (Schutzkappe)

EuroTool zum kraftsparenden Anschließen und Lösen von Flaschenreglern an das Gasflaschenventil. Mit neuem Wechselsystem zum einfachen und sicheren Austausch der Wechseleinsätze.

Technische Daten: Werkstoff: Spezialpolyamid mit Glasfaserverstärkung (entwickelt für Werkzeuge)

75041 1 21,50

Anschlusssets für Grills

- Sperrt bei Schlauchbeschädigung die Gaszufuhr
- Steckkupplung SKU manipulationssicher
- inklusive MiniTool

- Set zum Anschluss / Umrüstung eines Gasgerätes mit nicht fest installiertem Niederdruckregler
- inklusive MiniTool

① Anschluss-/ Umrüstset für Grills mit einem Anschlussgewinde AG 1/4 LH zum Umrüsten, Austauschen oder Anschließen an eine deutsche 5 oder 11 kg Gasflasche. Einf Flaschenanlage für Kleinflaschen PS 16 bar zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes. Bestehend aus: Niederdruckregler Typ EN61 und Mitteldruck-Schlauchleitung

751872 1 18,40

② Anschluss-/ Umrüstset für Grills mit einem Anschlussgewinde AG 5/8 UNF zum Umrüsten, Austauschen oder Anschließen an eine deutsche 5 oder 11 kg Gasflasche. Einf Flaschenanlage für Kleinflaschen PS 16 bar zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes. Bestehend aus: Niederdruckregler Typ EN61 und Mitteldruck-Schlauchleitung

751871 1 21,70

③ Anschlussset für Grills mit integriertem Druckregler zur Aufnahme einer Schraubkartusche mit EN 417 Gewinde an eine deutsche 5 oder 11 kg Gasflasche. Mitteldruckregler Typ M50-F/SBS Abgang 35° mit Schlauchbruchsicherung, EFV (SBS) mit manueller Öffnung

751870 1 69,95



① + ②



③

Nationale und internationale Camping-Gasregler / Adapter



Dänemark, Irland
Finnland, Norwegen



A 235

Großbritannien



A 127

ab 6,49

Großbritannien



A 300

Belgien
Deutschland
Finnland
Schweiz



A 310

Finnland
Norwegen



753661

Bitte den entsprechenden Regler aus der Tabelle entnehmen **nicht für Gastanks!**

Land	Type	Art.	Regler Eingang	Regler Ausgang	mbar	Gas	Durchfluss kg/h	Regler Standard	Art.Nr.	Preis
Belgien	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G2 in EN12864	Tülle ID 8mm	37	Propane	1,5	EN12864	753664	6,99
Bosnien-Herzegowina, Kroatien, Rumänien, Russland, Slowak. Rep., Slowenien, Tschechien, Ukraine	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G2 in EN12864	Tülle ID 8mm	30	LPG	1,5	EN12864	753665	6,99
Bulgarien	Jumbo	A 235	Quick Coupling-Diameter 35 mm	Tülle ID 10mm	29	LPG	2,0	EN12864+DG	753666	9,99
Dänemark	Jumbo	A 235	Quick Coupling-Diameter 35 mm	Tülle ID 10mm	29	LPG	2,0	EN12864+DG	753667	11,60
Deutschland, Österreich	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G12 in EN12864	G1/4"-LH	50	Propane	1,5	EN12864	751051	6,90
Finnland	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G12 in EN12864	G1/4"-LH	30	Propane	1,5	EN12864	75366	6,49
GB	Kompakt	A 127	Quick Coupling-Diameter 27 mm	Tülle ID 8mm	37	LPG	1,5	EN12864	753668	8,49
GB	POL	A 300	POL hard nose in EN12864	Tülle ID 8mm	37	LPG	1,5	EN12864	753669	6,99
Irland, Portugal, Zypern	Jumbo	A 235	Quick Coupling-Diameter 35 mm	Tülle ID 8mm	29	LPG	2,0	EN12864+DG	75367	9,99
Griechenland, Italien	Handrad	A 310	W20x1/14"-LH G1 in EN12864	Tülle ID 8mm	30	LPG	1,5	EN12864	753671	7,99
Niederlande	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G5 in EN12864	Tülle ID 8mm	30	LPG	1,5	EN12864	753672	5,79
Niederlande	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G5 in EN12864	G1/4"-LH	30	LPG	1,5	EN12864	753673	5,99
Polen	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G12 in EN12864	Tülle ID 10mm	30	LPG	1,5	EN12864	753674	5,99
Schweden	POL	A 300	POL CGA soft nose in EN12864	Tülle ID 8mm	28-30	LPG	1,5	EN12864	753662	7,90
Schweiz	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G2 in EN12864	G1/4"-LH	50	LPG	1,5	EN12864	753675	6,95
Schweiz	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G2 in EN12864	G1/4"-LH	30	LPG	1,5	EN12864	753676	8,29
Ungarn	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G4 in EN12864	Tülle ID 10mm	30	LPG	1,5	EN12864	753678	5,49
Finnland, Norwegen	Jumbo	A 235	35 mm Click on	10mm Norwegen nozzle acc	30	LPG	2,0	EN12864	753661	18,40

Gasschläuche / Adapter - International

① PVC-Gasschlauch

6 Bar Druck. 2x 1/4" Linksgewinde. ID 6,3 x 3,5 mm.

Länge: 0,4 m **75368** 1 **2,85**

Länge: 0,8 m **75369** 1 **4,59**

② Gummi-Gasschlauch für Finnland

EN 559. ID, lfm.

Ø 10 mm **75370** 50 **5,99**

Ø 8 mm **753701** 25 **5,99**

③ Adapter von 1/4" Linksgewinde auf Ø8 / Ø10 mm

Schlauchanschluss **75371** 1 **3,95**



Gasdruckregler für Camping, Grillen, Heizen

Gasdruckregler ohne Manometer

2 Abgänge



Für 5 + 11 kg Gasflaschen.
Mit separat absperzbaren
Abgängen. 50 mbar
75109 ¹⁰ 22,95

Gasdruckregler ohne Manometer

3 Abgänge



Für 5 + 11 kg Gasflaschen. Mit
separat absperzbaren Abgängen.
50 mbar
75194L ¹ 25,60
75194 ¹ 25,60

Gasdruckregler ohne Manometer



Für 5 + 11 kg Gasflaschen.
Nicht im Reisemobil- / Caravan-
bereich zulässig.
30 mbar 751883L ³ 8,90
50 mbar 75188L ³ 8,99
75188 ³ 8,99

Gasdruckregler mit Absperrentil



Zum Direktanschluss an blaue 50
mbar Campinggas-Flaschen mit
Absperrentil.
75126L ¹ 75126 ³ 16,90

Sicherheitsventil



Für Campinggas-Flaschen
Zum Anschluss für Druck-
minderer 75106 ³ 16,49

Gasmengen-reduzierventil



Zur stufenlosen Regulierung der
Gasdurchflussmenge
75144 ³ 7,40

Doppelventil



Für gleichzeitigen Anschluss von
2 Geräten an 1 Regler
75147L ¹ 8,40
75147 ³ 8,40

Dreifachventil



Für gleichzeitigen Anschluss
von 3 Geräten an 1 Regler
75162 ²⁰ 9,50

Kippschutzventil KS 140



Schaltet bei Umkippen des
Gerätes die Gaszufuhr am
Regler ab. Vorgeschrieben gemäß
DIN EN 14543. max. 65 mbar
75373 ⁵ 19,80

11 Stufen Gasdruckregler



5 kg + 11 kg Gasflaschen.
Wahlscheibe, 11 Einstellungen
des Ausgangsdrucks von
25-50 mbar (0,6-1 kg/h)
75163 ¹ 22,50

Absperrentile

Schnellschluss-Abzweigventil



Schnellschluss-Abzweigventil Typ AV 8 Schnellschlussarmatur, nur
volle Offen- bzw. Geschlossenstellung, Messing verchromt, RVS 8 x
RVS 8 x RVS 8, ÜHP nach Bauregelliste nach EN 12514-2, PS 16 bar
751551 ¹ 41,50

Schnellschluss - Absperrentile



Beidseitig 8 mm, Schneidring-
verschraubung.
75121 ³ 22,80
75121L ¹⁰



Ø 8 mm Zugang,
2 Absperrentile Ø 8 mm
75293 ⁵ 36,99
75293L ⁵



Ø 8 mm Zugang,
3 Absperrentile Ø 8 mm
75294 ³ 39,90
75294L ³

Schnellschluss - Absperrentile



Ø 8 mm Zugang,
4 Absperrentile Ø 8 mm
75295 ³ 66,90
75295L ³



Ø 10 mm Zugang,
2 Absperrentile Ø 8 mm
75298 ¹ 39,90



Ø 10 mm Zugang,
3 Absperrentile Ø 8 mm
75296 ¹ 64,90



Ø 10 mm Zugang,
4 Absperrentile Ø 8 mm
75297 ¹ 85,90

Befestigungs-schelle

2-teilig



Für Verteilerblock
(passend für alle Typen)
75127 ¹⁰⁰ 4,-

Gasdruckregler mit Manometer für Haushalt und Gewerbe Vorschrift bei einem Anschluss in einem Gebäude



Sicherer Gasbetrieb in Gebäuden und Gewerbeanlagen

Niederdruckregler vorgeschrieben für alle Innenanlagen,
fahrbare Heizgeräte und bei gewerblicher Nutzung.
Für 5 + 11 kg Gasflaschen. Mit integrierter zweistufiger
Überdruck-Sicherheitseinrichtung, thermischer
Absperreinrichtung (unterbricht Gaszufuhr bei Temper-
atur über 100°C), Kontrollmanometer und Sichtanzeige,
50mbar, Durchfluß 1,5kg/h.
75219 ¹ 46,90

Sicherheits- Schnellkupplungen



8 mm, gerade, mit Sperrventil.
Verbinden/Trennen nur bei
geschlossenem Ventil. Anschl.
externer Gasflaschen/Geräte.
75156 ⁵ 53,90
Passende Stecktüle Ø 8 mm.
75143 ⁵ 3,50



8 mm, wie 75156 jedoch
als T-Stück
751561 ⁵ 69,40

Gasrohre

① Stahl verzinkt, nach DIN 2393, für Innenraum								
8mm Stahl	2,0m	75381	1	8,90	2,5m	75231	1	9,40
8mm Stahl	3,5m	75232	1	11,45	6,0m	75380	1	25,70
10mm Stahl	2,0m	75383	1	9,90	3,5m	75234	1	12,99
10mm Stahl	6,0m	75382	1	28,70	2,5m	75233	1	9,20

* = Versand nur in Länge 2,0 m möglich. 6,0 m-Stangen nur zur Abholung bzw. Speditionsversand
Frachtkosten bitte bei Ihrem Fachhändler erfragen

② Kupfergasrohr 8x1 mm								
8mm Kupfer	1m	75389	1	10,40	25m	753890	1	157,90

Zubehör Gasrohre

④ Gasrohrschneider zum sauberen, gratfreien Abschneiden von Gasrohr.							
Von 3–28 mm Ø einstellbar.				75152		1	12,75

⑤ Verstärkungshülse Messing f. 8 mm Kupfergasrohr				752901		1	0,70
---	--	--	--	--------	--	---	------

⑥ Biegeboy für Edelstahl Abgasrohr				751521		1	39,60
------------------------------------	--	--	--	--------	--	---	-------

⑦ Gasrohrschelle Metall		Ø 8 mm	75108	100	751080	10 St.	5	7,70
-------------------------	--	--------	-------	-----	--------	--------	---	------

⑧ Gasrohrschelle Metall luxus mit Gummieinlage zur schwingungsfreien Befestigung								
		Ø 8 mm	75110	100	751100	5 St.	5	6,40
		Ø 10 mm	752610L	1	752610	5 St.	3	7,20

⑨ Gasrohrschelle Kunststoff								
		Ø 8 mm	751030L	1	751030	10 St.	5	2,89
		Ø 10 mm	75120L	1	75120	10 St.	10	2,89

Verschraubungen 8 mm und 10 mm

DIN Schneidringverschraubungen für Gasrohr, verzinkt (inkl. 2 Schneidringen)

⑩ Gerade		Ø 8 mm	75113	100	751132	2 St.	10	4,99
		Ø 10 mm	75250L	100	75250	1 St.	3	3,95

⑪ Reduzierung 10 auf 8 mm					75249	1 St.	10	3,80
---------------------------	--	--	--	--	-------	-------	----	------

⑫ Winkel		Ø 8 mm	75114	100	751142	2 St.	5	8,50
		Ø 10 mm	75251L	100	75251	1 St.	3	5,90

⑬ T-Stück		Ø 8 mm	75115L	50	75115	1 St.	5	4,95
		Ø 10 mm			75252	1 St.	100	6,20

		2x8 mm Abgang, 1x10 mm Zugang			75289	1 St.	1	11,49
		1x8 mm Abgang, 2x10 mm Durchgang			75288	1 St.	1	11,49

⑭ Kreuzstück		Ø 8 mm			75116	1 St.	50	9,95
		Ø 10 mm			75253	1 St.	25	9,95

⑮ Überwurfmutter		Ø 8 mm			75117	1 St.	5	0,75
		Ø 10 mm			75254	1 St.	3	0,99

⑯ Schneidring		Ø 8 mm	75119	500	751190	4 St.	5	2,30
		Ø 10 mm			752550	4 St.	3	3,10

⑰ Blindstopfen		Ø 8 mm			751180	2 St.	5	2,75
		Ø 10 mm	75263	100	752630	2 St.	3	3,99

⑱ Reduzierung 10er Rohr auf 8er Rohrverschraubung								
			75124L	1	75124	1 St.	1	4,25

⑲ Schottverschraubung (Für Wandstärke bis 20 mm) Ideal zur dichten Durchführung								
Gerade		Ø 8 mm	75125L	1	75125	1 St.	1	6,99
Gerade		Ø 10 mm	751251L	1	751251	1 St.	1	8,99
Winkel		Ø 8 mm	751252L	1	751252	1 St.	1	9,40
Winkel		Ø 10 mm	751253L	1	751253	1 St.	1	15,35

Für Haushaltskocher mit Rohrgewindeanschluss

DIN Schneidringverschraubungen für Gasrohr, verzinkt

⑳ Herdanschluss							
8 x 3/8" Rohr auf Gewinde 3/8"		gerade			75290	1	4,98
8 x 1/2" Rohr auf Gewinde 1/2"		gerade			75291	1	5,89
⑳ 8 x 1/2" Rohr auf Gewinde 1/2"		Winkel			75292	1	8,20

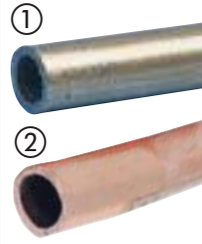
Dichtmittel / Gas-Dichtprüfgeräte

㉑ Gasdichtpaste zum Abdichten von Gewinde-/Schneidringverschraubungen							
		5 g Tube	75129L	100	75129	5	3,69
		25 g Tube	75130L	10	75130	10	13,20

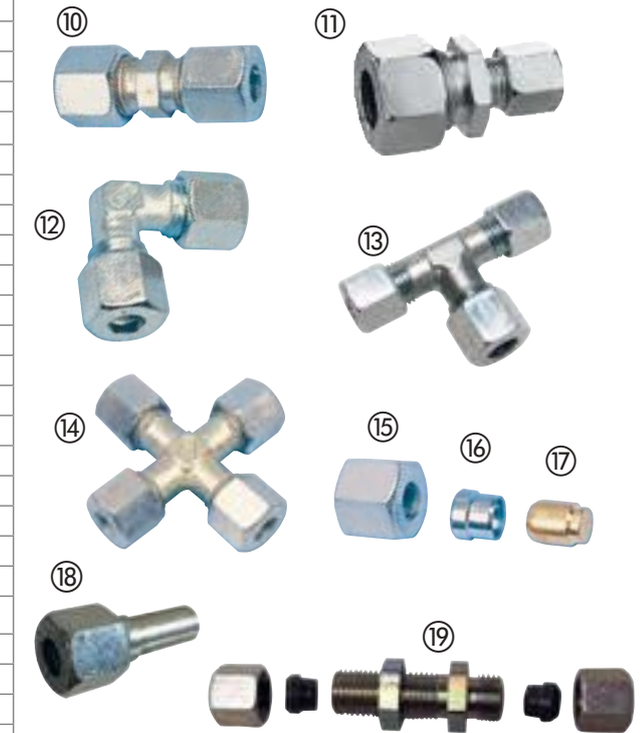
㉒ Lecksuchspray zur Überprüfung der Gasanlage auf Dichtheit.							
		125 ml			75128	12	3,90
		400 ml			75165	24	4,90

8 mm oder 10 mm Ø: Wann, was, wozu?

Bei 50 mbar-Gasanlagen ist der Ø für Gasrohre, Schläuche und deren Verbindungsteilen 8 mm. In Folge der Umstellung auf den niedrigeren Betriebsdruck von 30 mbar ist es daher sinnvoll, die Gasmenge zu erhöhen, die zu den Verteilern (Verteilerblöcken) ankommt, um eine ausreichende und gleichbleibende Versorgung der einzelnen Verbrauchern abzusichern. D.h. die Verbindung von **Gastank / Gasflasche zum Verteilerblock** kann mit einem **10 mm-Ø-System** ausgestattet werden. Bitte beachten: Die Versorgung vom **Verteilerblock zu den einzelnen Verbrauchern** ist weiterhin mit dem Ø von **8 mm** durchzuführen.



Abbildungen zeigen 8 mm Rohr Frachtkosten bitte bei Ihrem Fachhändler erfragen!



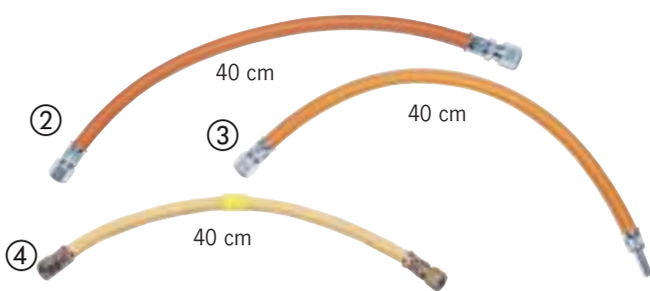
Blaue Nummern = Händlerinfo für lose Ware in Verpackungseinheiten

Gasschläuche und Adapter

Gasschläuche DIN DVGW, winterfest für Reisemobil und Caravan



① **Mitteldruck-Schlauchleitung für 30 mbar Regler, nach Norm 12864 Annex D, mit Wandhalter**



Stecktülle 8 mm für Grills und Gassteckdosen
 1/4" Linksgewinde für Gasregler
 RVS Schneidringverschraubung Anschluss für Gasrohr 8mm
 RST Anschluss 10mm

① **Gasschlauch**, kältebeständig bis -30°C, Gummi-Gewebemischung. 1x 1/4" Linksgewinde und 1x Schneidringverschraubung, 8 mm

Ø 8 mm	40 cm lang	zulässig im Gaskasten oder bewegliche Kocher	75174L	²⁵	75174	⁵	4,95
Ø 8 mm	75 cm lang	maximale Länge für Auszugsgaskasten oder Klappkocher im Reisemobil oder Caravan	75322L	¹	75322	⁵	6,20
Ø 8 mm	80 cm lang		75175L	³	75175	³	6,40
Ø 8 mm	100 cm lang				75207	¹⁰	7,50
Ø 8 mm	150 cm lang				75176	³	9,20
Ø 8 mm	200 cm lang				75206	¹⁰	10,99
Ø 8 mm	300 cm lang				75208	¹⁰	15,99

② **Gasschlauch**, kältebeständig bis -30°C, Gummi-Gewebemischung. 1x 1/4" Linksgewinde und 1x Schneidringverschraubung.

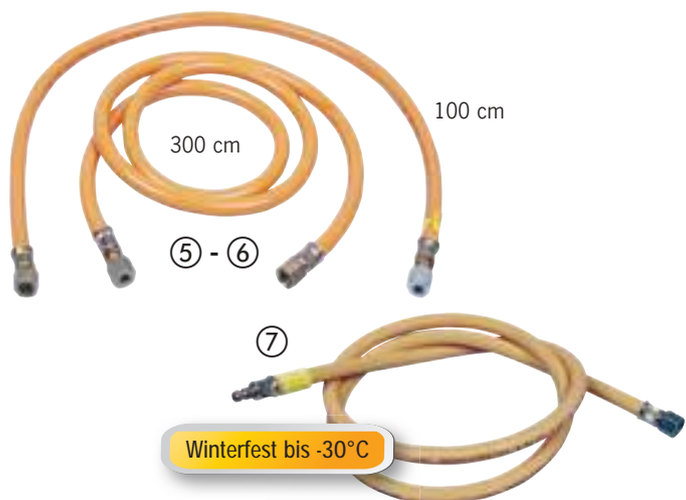
Ø 10 mm	40 cm lang				75166	²⁵	6,25
		③ wie 75174 jedoch mit 8er RST (nicht 8er RVS)	751741L	⁵	751741	⁵	7,50

④ **Gasschlauch**, kältebeständig bis -20°C, Kunststoff-Gewebemischung. 1x 1/4" Linksgewinde und 1x Schneidringverschraubung:

Ø 8 mm	40 cm lang		75111L	⁴⁰	75111	⁵	4,50
Ø 8 mm	80 cm lang				75157	³	6,20
Ø 8 mm	100 cm lang				75209	¹	8,25

In Reisemobilen/Caravans sind Schläuche bis max. 75 cm Länge zugelassen

Gasschläuche kältebeständig für Camping und Garten



Winterfest bis -30°C

⑤ **Gasschlauch**, kältebeständig bis -20°C, Kunststoff Gewebemischung beidseitig 1/4" Linksgewinde zum Anschluss an den Regler

1/4"	100 cm lang				75213	¹	6,75
1/4"	150 cm lang (o. Abb.)				75139	³	7,99
1/4"	300 cm lang				75149	³	8,90

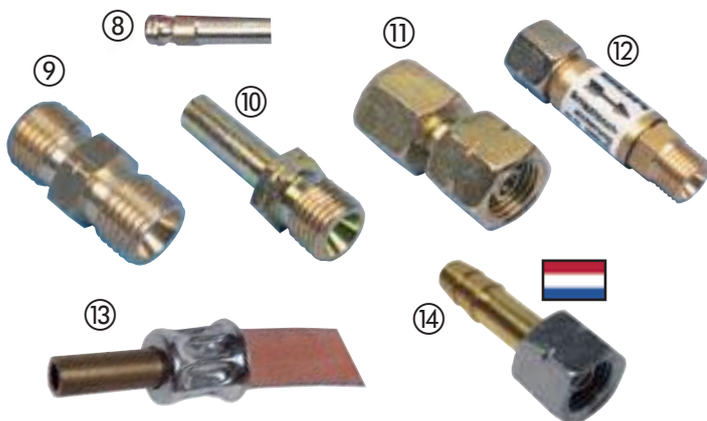
⑥ **Gasschlauch**, kältebeständig bis -30°C, Gummi-Gewebemischung beidseitig 1/4" Linksgewinde zum Anschluss an den Regler

1/4"	40 cm lang (o. Abb.)				E1370	¹	4,75
1/4"	80 cm lang (o. Abb.)				75177	³	5,95
1/4"	150 cm lang				75178	³	6,50
1/4"	300 cm lang				75179	³	13,90

⑦ **Gasschlauch**, für Anschluss an Gassteckdose, kältebeständig bis -30°C. 1x Stecktülle, 1x 1/4" Linksgewinde für Grill und Kocher

Ø 8 mm	40 cm lang (o. Abb.)	751121L	¹	751121	¹	7,25	
		(z.B. für Gaskasten Westfalia)					
Ø 8 mm	150 cm lang (o. Abb.)	75112L	¹	75112	³	10,90	
Ø 8 mm	300 cm lang	751120L		751120	³	23,40	

Gas-Adapter und Kupplungen



⑧ **Stecktülle Ø 8 mm** für Gassteckdose und Versorgungsklappe universal

		75143L	¹	75143	⁵	3,50
--	--	--------	--------------	-------	--------------	------

⑨ **Schlauchkupplung** zum Verbinden von 2 Gasschläuchen

2x 1/4" Außengewinde links.		75171L	⁵⁰	75171	³	2,70
-----------------------------	--	--------	---------------	-------	--------------	------

⑩ **Übergangsstück**, zum Anschluss von Kühlboxen mit Linksgewinde an die Gasversorgung. 1x Gewinde 1/4" links, 1x Rohrstützen 8 mm.

				75137	³	2,75
--	--	--	--	-------	--------------	------

⑪ **Adapter** zur Verbindung von Gasschlauch 1/4" Linksgewinde mit fahrzeugseitiger 8 mm-Verschraubung. Beidseitig Mutter (Links- / Rechtsgewinde).

		75161L	¹⁰	75161	³	3,40
--	--	--------	---------------	-------	--------------	------

⑫ **Schlauchbruchsicherung**, unterbricht automatisch Gaszufuhr bei defektem Schlauch. Vorschrift bei Gasschläuchen über 100 cm.

50 mbar				75107	¹⁰	16,40
30 mbar				751073	¹	16,40

⑬ **Gasschlauch**, Truma Triomatic

W40-3/8L				E058	¹	16,95
----------	--	--	--	------	--------------	-------

⑭ **Slangpilaar**, 1/4 links/9mm für Niederlande. In BRD nicht zulässig.

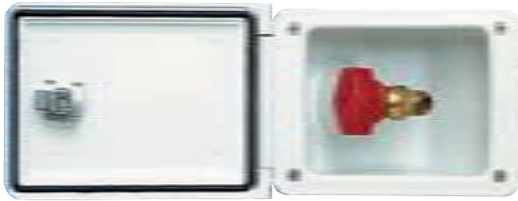
				75170	¹	4,70
--	--	--	--	-------	--------------	------

Hinweis: Gasanlagen müssen alle 2 Jahre von einem DVFG-
 anerkannten Sachkundigen überprüft werden. Das Ergebnis
 wird in die Prüfbescheinigung (bei den Papieren mitführen)
 eingetragen. Bei Neuinstallation und Änderungen ist auch
 vorzeitig eine Prüfung vorgeschrieben. Kommen Sie zu uns.



Außenanschluss Gas / Wasser

Gas - Steckdose mit Schloss



Gas - Steckdose

zur waagrechten und senkrechten Montage.
Maße 165 x 120mm, Einbaumaß 135 x 99mm

751401 1 78,99

Gas - Steckdose mit Schloss



67,90

mit Schnellschluss- und Absperrventil

DVGW-geprüft. Abschließbar.
Maße L216 x B94 x T30 mm, Ausschnitt L160 x B70 x T50 mm.

75140 10 67,90

Gas Außensteckdose



Sorgt auch außerhalb des Fahrzeugs für Gaskomfort. (Nicht für die Gaseinspeisung geeignet.) Maße 145 x 105 mm Einbaumaß 100 x 85 mm. In verschiedenen Farben:

Elfenbein	751402	1	65,90
Reinweiß	751403	1	65,90
Schwarz	751404	1	65,90

Gas-Wassersteckdose o. Schloss



Versorgungsklappe universal

Zur Entnahme von Wasser und Gas. Wassersteckkupplung, Sicherheitsventil, mit Schalter. DVGW-geprüft. L216 x B94 mm, Ausschnitt 160 x 70 mm.

63217 1 79,90

Gas - Wassersteckdose m. Schloss



mit Gaskupplung und Schnellschlussventil, sowie Wasseranschluss mit Schalter. Lochmaß: 160 x 70 mm, Tiefe 90 mm. Außenmaß: L216 x B94 mm. Gehäuse trägt außen ca. 30 mm auf.

Weiß	63211	10	107,40
Grau	632111	10	107,40

Universalklappe



Gehäuse als Ersatzteil oder zum Selbstbestücken

632110 5 23,70

Externe Gaseinspeisung für Freizeitfahrzeuge

Zum Anschluss einer externen Gasversorgung (Gasflasche) für Caravans und Reisemobile mit Einflaschenanlagen. Der Anschluss zwischen der externen Gasflasche und der Versorgungsleitung des Fahrzeugs wird dabei schnell und sicher über eine Steckkupplung hergestellt. Mit dem manuellen Umschaltventil kann einfach und schnell von der internen Gasflasche auf die externe Gaseinspeisung umgeschaltet werden.



Lieferumfang: Mitteldruckregler, Kombi-Anschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen, Mitteldruck-Schlauchleitung, Gas-Versorgungsklappe zur Montage in der Fahrzeugaußenwand, integrierte Gasrücktrittsicherung verhindert ungewolltes Ausströmen von Gas, manuelles Umschaltventil zur wechselseitigen Entnahme zwischen externer oder interner Gasversorgung und MiniTool zum Anschließen und Lösen des Reglers.

75042 1 149,-

Gas - Steckdose

Gassteckdose mit Schnellverschlussventil
DVGW-geprüft. Maße: 120 x 135 mm.
Einbautopf rund mit Klappdeckel.
Zuhaltung mit 2 Magneten.

weiß 65313 1 94,80

hellgrau 652512 1 94,80

anthrazit 652510 1 94,80

schwarz 652511 1 94,80





Gasanlagen im Reisemobil und Wohnwagen

Achten Sie auf den Betriebsdruck ihrer Gasanlage !!!



- Neue Fahrzeuge haben einen Betriebsdruck von 30 mbar.
- Ältere Fahrzeuge 50 mbar. Eine entsprechende Verordnung gibt es seit Januar 2003 (EN 1949 und EN 12864).
- Alle Verbrauchsgeräte einer Gasanlage müssen den gleichen Betriebsdruck haben.
- Sie finden die Angabe über den Betriebsdruck leicht auf ihrem Gasregler bzw. in ihrer Gasprüfbescheinigung.
- Sämtliche Gasgeräte (Herde, Kühlschränke, Boiler usw.) sind mit einem Aufkleber versehen, der über den entsprechenden Gasdruck Auskunft gibt.
- Keine Angst vor weniger Leistung: die Hersteller setzen auf den Gasdruck abgestimmte Düsen ein.
- Für ältere Fahrzeuge mit einem 50mbar Betriebsdruck hält Reimo einen Vordruckregler bereit um neue 30 mbar Geräte einbauen zu können, falls der Ersatzartikel nicht mehr mit 50mbar lieferbar ist.

Gasprüfungen



Sie sind verpflichtet alle 2 Jahre eine Prüfung ihrer Gasanlage durchführen zu lassen. Diese Prüfung erfolgt durch einen Sachkundigen. Reimo und autorisierte Reimo Händler bieten diesen Service an. Das Ergebnis wird in der Gas-Prüfbescheinigung bestätigt. Alle 10 Jahre müssen Gasregler und Gasschläuche ausgetauscht werden. Haben sie einen festeingebauten Gastank zum Kochen und Heizen, muss dieser alle 10 Jahre geprüft werden. Graue Gasflaschen unterliegen auch dem 10 jährigen Prüfintervall.

Gasflaschen im Reisemobil

Im Gaskasten dürfen maximal 1 Gebrauchs- und 1 Vorratsflasche bis je 11 kg mitgeführt werden.

- Der Gaskasten muss zum Innenraum vollkommen abgedichtet sein.
- Eine Entlüftung (effektiv 100cm²) nach außen muss an der tiefsten Stelle des Gaskastens vorhanden sein.
- Eine abgedichtete Tür oder Klappe zum Innenraum ist zulässig.
- Ein Gasflaschenkasten (Reimo Art.Nr. 75160) für eine blaue Campinggasflasche mit einer Öffnung von 2cm nach unten ist erlaubt, da die 3 kg Flasche nur nach oben entnommen werden kann.

Propangas graue Flaschen vs. **Butangas** blaue Campinggas-Flaschen. Propangas ist aufgrund des niedrigeren Siedepunktes für den Winterbetrieb besser als Butangas geeignet. AB 0°C ist der Betriebsdruck der Campinggas Flaschen so gering, dass ein Heizen und Kochen kaum mehr möglich ist.



Gasregler, Gasschlauch und Absperrvorrichtungen



Hinter dem Absperrventil der Gasflasche muss ein Druckregler (30mbar) installiert werden.

- Vom Regler an der Gasflasche führt entweder ein max. 45 cm langer Gasschlauch zu den Verbrauchern oder ein Hochdruck-Gasschlauch 45 cm bzw. 75 cm (bei Auszugsgaskasten) zum Gasregler.
- Danach werden üblicherweise Stahlrohre verwendet. Kupferrohr mit Einsteckhülsen ist auch zulässig
- Jedes Gasverbrauchsgerät muss mit einem Schnellschlussventil abgesperrt werden. Zuordnungssymbole für das Ventil zum Verbraucher unbedingt aufkleben
- Ausnahme: Es ist nur 1 Gasgerät angeschlossen – hier ist das Flaschen-Ventil ausreichend.
- Die Durchflussmenge des Druckreglers muss mindestens gleich oder größer der Addition der Durchflussmenge der einzelnen Verbraucher sein.

Gasleitung

Stahl-Gasrohre müssen mindestens alle 100cm mit Gasrohrschellen befestigt werden, sollten Kupferrohre verbaut sein müssen alle 50 cm Schellen verwendet werden.

Abgasführungen nach außen



Heizungen Kühlschränke und Boiler dürfen nur mit einer Abgasführung nach außen betrieben werden (entsprechende Abgaskamine werden von den Herstellern angeboten).

Bei Montage unterhalb eines Fensters muss bei Öffnen des Fensters die Heizung automatisch abgeschaltet werden.

Kocher und Backöfen dürfen meist ohne separaten Abgaskamin genutzt werden. Wir empfehlen trotzdem bei Backöfen eine Abgasführung nach außen zu montieren. (Betriebsanleitung des Herstellers unbedingt beachten.)

Sicherheitsanforderungen nach DIN 721

Anforderungen an Sicherheitsbelüftungen in bewohnbaren Freizeitfahrzeugen müssen vollständig erfüllt werden. Die DIN 721 schreibt die Erfüllung von bestimmten Lüftungsquerschnitten je nach Art und Anzahl der eingebauten Geräte vor. Ältere Fahrzeug, die nach den DVGW-Arbeitsblatt G607:1996-03 oder früher installiert wurden, haben Bestandsschutz. Bitte fragen sie ihren Gassachkundigen.

Mindestens 1 Dachhaube muss mit Zwangsbelüftung ausgerüstet sein. Bei Benutzung eines Kochers / Backofen muss ein Fenster/ Dachhaube geöffnet werden. Gasgeräte in Reisemobilen/ Wohnwagen müssen mit Zünderungen ausgerüstet sein.

Die Zünderung muss spätestens nach 60 Sekunden die Gaszufuhr abstellen, falls die Flamme ausgeblasen wird.