



Gasflaschen-Transportwagen
S. 677 92485 21,95



Dunstabzugshaube Swing Flat
S. 666 35248 169,-



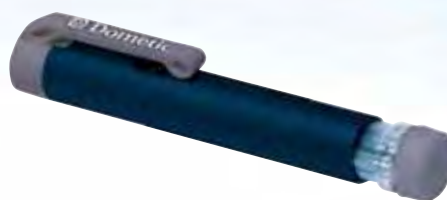
Aluminium Gasflasche 11 kg
S. 672 75017 147,50



3-Flamm-Kocher quadratisch
S. 659 70502 299,-



Gasdruckregler 50 mbar + Schlauch
S. 625 75173 54,95



Gas-Checker Gasflaschen-Inhaltsanzeiger
S. 673 75364 44,95

Ceran-Kochfelder S. 656 – 657
Kocher und Spülen S. 656 – 665
Dunstabzugshauben S. 666
Backöfen S. 666 – 667
Gastanks und Zubehör S. 668
Zweiflaschen-Gasanlagen S. 669
Gasdruckregler Truma S. 670 – 671

Mono- / Duo-Control S. 671
Gasflaschen und Zubehör S. 672
Füllstandsanzeigen S. 673
Transporthilfe / Prüfgeräte S. 677
Gasregler International S. 678 – 679
Gasinstallation, Schläuche S. 678 – 682
Außenanschlüsse S. 683

Perfektes Kochen mit den Gas- Cerankochfeldern



- **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) und 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

1 729,-

Ceran-Kochfelder mit Touch Control

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



Dunstabzugshauben
siehe S. 666



TOP-PREIS
ab 299,95

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,-**

Alle Produkte werden ohne Dekoration geliefert

Webasto Diesel-Cerankochfeld



Einfache Bedienung über flexibel installierbares Bedienelement.

- **Hohe Sicherheit, keine offene Flamme**
- **Leichte Reinigung**
- **Niedriger Strom- und Kraftstoffverbrauch**
- **Extrem leise**
- **Abgasführung nach außen**

Webasto Diesel Cooker: Komfortabel und sicher kochen im Reisemobil.

Geeignet für alle dieselbetriebenen Reisemobile. Hochwertige und robuste CERAN Kochfläche in eleganten Design. Restwärmeanzeige in der Kochplatte. Hohe Kochleistung von max. ca. 1800 Watt. Zuverlässige Funktion auch im Gebirge durch Höhenumschalter. Schneller Einbau durch universelles Einbaukit.

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 Minuten. 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.

Einbautipps finden Sie im Internet unter www.reimo.com

70715

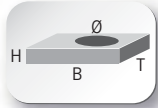
1 1365,-



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

Spüle-Kocher Kombination ideal für Vans

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



1 SR

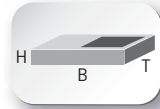


1-flammige Kocher-Spülen Kombination mit Rundbecken. Leistungsstufe (siehe oben). Piezo-Zündung. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Hahn nicht im Lieferumfang). „Smoke“-Glasabdeckung. Maße B530xT3325xH170 / Maße Spüle: Ø230xH120 mm.

70543 1 325,40
 Bitte mitbestellen: Ablaufgarnitur 705065 1 9,40

Spüle-Kocher Kombination, 2-flammig

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



NEU

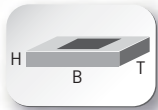
1 SR + 1 A



2-flammige Kocher-Spülen Kombination, Spüle rechts. Piezo-Zündung. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Hahn nicht im Lieferumfang). „Smoke“-Glasabdeckung. Maße B716xT313xH50. Leistungsstufe (siehe oben). Maße Spüle: B298xT238xH150 mm. 70511 1 329,-
 Bitte mitbestellen: Ablaufgarnitur (gewinkelt Ø25mm) 705065 1 9,40
 oder Ablaufgarnitur (90°, Ø19mm) 705069 50 10,40
 oder Ablaufgarnitur (gerade, Ø42mm Gewindeanschluss) 705068 1 9,40

Spüle-Kocher Kombination

- Für größere Töpfe gut geeignet
- Antikratz-Oberfläche



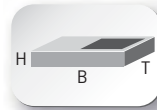
1 SR + 1 R



2-flammige Kocher-Spülen Kombination mit Antikratz-Beschichtung der Glasoberfläche. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Wasserhahn nicht im Lieferumfang). Leistungsstufen (siehe oben). Maße: B800xT365xH47 / Maße Spüle: B330xT235xH150mm. Gewicht 15 kg. 85905 1 339,-

Spüle-Kocher Kombination, 2-flammig

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



1 SR + 1 A



2-Flamm Kocher-Spüle Kombination mit Spülbecken. Piezo-Zündung. Leistungsstufen (siehe oben). 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

Der gasfreie Campingbus

- 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 VW T5 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



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
- Leistungsstark

1 SR + 1 A

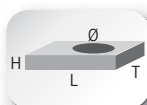
ab 249,--



2 SR



1 R + 1 SR



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 T32cm. Maße Spüle: Ø 26cm x H12cm
 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. **70501** 1 **1396,90**

③ **2-Flamm-Kocher** in hitzebeständigem und kratzfestem Kristallglas. 1 R + 1 SR Leistungsstufen (siehe oben). Verbrauch 127 g/h. Maße: L38 x B28 x H3 + 10 cm. Gewicht 3,0 kg.
70502 1 **249,-**

Spülen-Kocher-Kombination



439,--

1 SR



1 SR

- Anspruchsvolles Design
- Platzsparend mit Top-Abmessungen
- Leistungsstark

① **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,-**

② **Spüle-Kocher Kombination** aus Edelstahl, 1-flammig und mit hitzebeständigem Glasdeckel. Maße H 18 x L 35 x T 32 cm. Gewicht: 6,3 kg. 1 SR Leistungsstufe (siehe oben). Ablauf Typ: E

70505 1 **449,-**

Glasspüle



Ablauf mit Druckverschluss.

Glasspüle

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

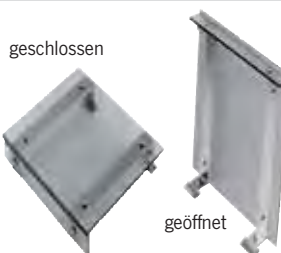
Glasspüle	70524	1	89,95
Ablauf (25mm) für Glasspüle	70525	1	39,90

Ablaufgarnituren Typ E



④ Ablaufgarnitur 19mm Schlauchanschluss, gewinkelt	705069	50	10,40
⑤ Ablaufgarnitur 25mm Schlauchanschluss, gewinkelt	705065	1	9,40
⑥ Ablaufgarnitur 42mm Gewindeabgang, gerade	705068	1	9,40
⑦ Ersatz-Stöpsel für Ablaufgarnituren Typ E	705067	1	4,50

Glasabdeckung zum Nachrüsten



Glasabdeckung für 705052

aus hitzebeständigem Kristallglas.

Maße: L38 x B33 x H6 cm. Gewicht 2 kg.
705053 1 **72,40**

exclusive Kocher und Spülen Serie



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

Kocher und Spülen aus Edelstahl in anspruchsvollem Design

Kocher mit starker Kochleistung und kompakten Maßen
 Kocher mit unterschiedlichen Leistungsstufen (siehe oben)
 Brennerkopf aus Edelstahl
 Rechteckig 2-flammig B 53 x 32,5 x H 8,5cm. Gewicht: 5 kg
 Quadratisch 3-flammig B 45 x T 45 x H 8,5cm. Gewicht: 5,3 kg

- ① **Kocher 2-flammig rechteckig** 70500 1 269,-
- ② **Kocher 3-flammig quadratisch** 70502 1 299,-
- ③ **Spüle rechteckig** mit Wasserhahn u. hitzebeständigem Glasdeckel.
Größe 1: H18 x B32 x T35 cm. Gewicht: 4,2 kg.
 70508 1 203,40
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
 Rund 1-flammig Ø 34 cm, T 8 cm. Gewicht: 2,13 kg
 Oval 2-flammig B 51 x T 39 x H 8,5cm. Gewicht: 3,9 kg

- ④ **Kocher 1-flammig rund** 70501 1 199,-
- ⑤ **Kocher 2-flammig oval** 70503 1 269,-
- ⑥ **Edelstahl-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 39cm. Höhe 15cm Ablauf: Typ: E Gewicht: 3,7 kg
 70526 1 299,-



Ablauf: Typ E (siehe linke Seite)

Edelstahlpülen 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 89,90



Edelstahl Einbauspüle rund
Größe: Ø29 x H12 cm.
 Ablauf: Typ E Gewicht: 0,8 kg.
 705093 1 40,90
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 **145,90**



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 **145,90**
- 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 **145,90**
Ausführung rechts (Scharnier links) **70223** ³ **145,90**
- 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 **269,95**
- 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 **269,95**
Ausführung rechts (Scharnier links) **70227** ³ **269,95**

Spülen / Kocher teilweise mit Überlaufausschnitt

- 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 **584,95**

Strahlender Glanz mit der INOX Edelstahl-Polierpaste

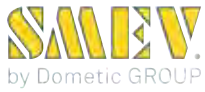
- **Reinigt und pflegt alle Edelstahloberflächen**
- **Einfache Anwendung**
- **Sparsam im Verbrauch**

Mit der richtigen Pflege bleiben hochwertige Edelstahloberflächen lange attraktiv. Dometic INOXCREAM wurde speziell für diese Anwendung entwickelt.

70385 ³ **7,95**



Gaskocher mit Glasabdeckung



**Glatte Arbeitsflächen für Küchen mit Chic
SMEV Serie 8000 • 30 mbar**

- mit automatischer Piezo Zündung
- Patentiertes Top-Fixing-System für schnellen Einbau
- Spezialbeschläge für bündigen Abschluss mit Arbeitsplatte
- Leicht zu reinigen: Integrierter Ablauf (wenn mal was überkocht).

Edelstahl. Getrennte Edelstahl-Gitterroste.
Nur 93 mm Kocher-Einbautiefe. Kocher mit 30 mbar Gasdruck.
Alle Spülen für Einbau der klappbaren Wasserarmatur vorbereitet.



Kocher und Spülen

- 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 **373,90**
- ② **3-Flammenkocher mit Glasabdeckung und Glasoberfläche**
Anschlussspannung: 12 Volt DC (elektronische Zündung)
Anzahl der Brenner: 3, 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 90,5 x 440 mm
Einbaumaße (BxT): 546 x 428 mm, Gewicht: 3,6 kg
70100 ¹ **439,-**
- 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 **159,-**
- ④ **Spüle rechteckig**
Modell 8005. B492 x T442 x H212 mm.
Bohrung Ø27 mm für Wasserarmatur. Ablauf: Typ: A, C.
Edelstahl. Gew.: 3,5 kg (inkl. Ablauf). **70135** ¹⁰ **159,-**
- ⑤ **Wasserarmatur komplett**
abklappbare Wasserarmatur, passend für vorbereitete Bohrung in den
Spülen der Serie 8000. Ablauf: Typ: A, C.
Komplett mit Vormischer. **63051** ³ **53,90**
- ⑥ **Befestigungsset oben für Serie 8000**
Oberes Befestigungsset für Kocher der Serie 8000.
Je 5 Schrauben, Hülsen und Abdeckkappen.
E3119 ¹ **13,90**
- ⑦ **Abdeckkappe schwarz, Ø 10mm**
für Dometic Spülen/Kocher **E3987** ⁵⁰ **1,16**
- 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 **475,80**
Passender Wasserhahn zu 8303 **630710** ¹⁰ **61,50**



Passender Wasserhahn zu Modell 8005 und 8006.



Lieferung ohne Wasserhahn.

Edelstahl - Kocher-/Spülen-Kombinationen



TOP-PREIS
159,95



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

- ① **500 x 400 mm, 3-flammig**
Leistung 4,8 kW, Gasverbrauch 380 g/h
30 mbar; Edelstahl. Gew.: 3,0kg
704003 1 204,95
- ② **450 x 325 mm, 2-flammig**
Leistung 3,2 kW, Gasverbrauch 235 g/h
30 mbar; Edelstahl. Gew.: 2,2 kg
705203 1 159,95
- ③ **480 x 460 x 140 mm Mini-Kombination**
2-flammig, Leistung 3,2 kW; Gasverbrauch 235 g/h.
Ablauf: Typ A (inklusive). Gew.: 2,6 kg
30 mbar, Edelstahl 705103 1 185,-
- ④ **Brennerflachdichtung**
für Cramer Kocher. 1 Stück.
Edelstahl-Kocher, 1,5 mm 70596 50 3,40
Emaillie-Kocher, 1,00 mm 70597 50 3,50
- ⑤ **Befestigungsbuchse** Teflon, für Kocherroste
4 Stück 70595 3 9,90

Edelstahl - Spülen und Waschbecken



TOP-PREIS
ab 35,95



- ⑥ **Spüle 400 x 325 x 140 mm**
Ablauf: (inklusive). Typ: A Gew.: 1,5 kg
Edelstahl 70530 1 98,95
- ⑦ **Becken 325 x 176 mm**
Edelstahl. Kompakt, ideal für schmale Küchenzeilen
(z.B. City Van). Ablauf: Typ A (bitte extra bestellen)
L 325 x B 176 x H 155 mm. Gew. 0,8 kg
Ablauföffnung 1 1/2". 70122 1 84,90
- ⑧ **Wasserablaufgarnitur**
3/4" Schlachanschluss, gewinkelt.
Für Becken 325 x 176 mm 64301 5 3,99
- ⑨ **Einbauspüle eckig 320 x 260 mm**
Ablauf: Typ: E (bitte extra bestellen). Gew.: 1,2 kg
Edelstahl, T 150 mm 705092 1 37,90
- ⑩ **Einbauspüle rund Edelstahl**
Ablauf: Typ: E (bitte extra bestellen).
Ø260 mm, T 130 mm. 0,6kg 705095 1 35,95
Ø300 mm, T 140 mm. 0,6kg 705096 1 39,90
- ⑪ **Einbauspüle oval 390 x 510 mm**
Ablauf: Typ: E (bitte extra bestellen). Gew.: 1,7 kg
Edelstahl, T 155 mm 705010 1 84,90

Kocher-/Spülen-Kombinationen

Dometic **CRAMER**



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

3-flammig, Edelstahl. Mit Zündsicherung. Bedienelemente oben. Leistung 4,8 kW. Ablauf: (inkl.) Typ: A Gasverbrauch 380 g/h, Außenmaß 840 x 436mm. Höhe 140 mm. 30 mbar. Gew.: 6,8kg. **70472** ⁵ **485,-**



Flächenbündig einzubauen. Wasserhahnmontage unter Glasabdeckung.

② Mini-Kombination mit Glasabdeckung

2-flammig, Edelstahl. Zündsicherung. Leistung 3,2 kW. Ablauf: (inkl.) Typ: A Gasverbrauch 235 g/h. Außenmaß 600 x 445mm. Höhe 140 mm. **Bedienelemente obenliegend** 30 mbar. Gew.: 5,7 kg **70446** ⁵ **258,95**



Kocher mit Glasabdeckung

Dometic **CRAMER**



③ Kocher 2-flammig 460 x 335 mm

Mit Zündsicherung und getrennt abnehmbaren Topfrostern. Leistung 3,2 kW, Gasverbrauch 235 g/h. Edelstahl. Kochstellen-Abstand 200 mm. Höhe 90 mm. 30 mbar, ohne Piezo. Gew.: 3,6 kg **70450** ⁵ **204,95**



④ Kocher 3-flammig 520 x 445 mm

Mit Zündsicherung und getrennt abnehmbaren Topfrostern. Leistung 4,8 kW, Gasverbrauch 380 g/h. Edelstahl. Höhe 90 mm. 30 mbar. Gew.: 5,4 kg **70462** ⁵ **251,95**



Spülen mit Glasabdeckung und Zubehör

Dometic **CRAMER**

⑤ Spüle 410 x 335 mm, Höhe 130 mm

Ablauf: (inklusive) Typ A. Gew.: 2,1 kg **Edelstahl** **70523** ⁵ **148,95**

⑥ Spüle 420 x 445 mm, Höhe 150,7 mm

Glasabdeckung aus temperaturbeständigem Sicherheitsglas. Bohrung für Wasserhahn Ø27 mm (Wasserhahn nicht im Lieferumfang enthalten). Inkl. Siphon und Gummidichtung. Mit kleinem Ausgussbecken hinten. Einbaumaße B390 x T435mm. Gewicht 3,2 kg. Ablauf: (inklusive) Typ: A **Edelstahl** **70464** ⁵ **138,95**








Ablaufgarnituren mit Stöpsel für Spülen

für 19 mm Abwasserschlauch

Typ A  64304 3 11,30 64304L 1	Typ A  64310 3 11,99 64310L 50	Typ B  64301 5 3,99 64301L 100	Typ B  64300 5 3,70 64300L 100	Typ C  64307 3 3,95 64307L 1	
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 15,-	Typ A  E2563 1 15,90	Typ B  64303 3 4,30 64303L 100	Typ B  64302 3 3,90 64302L 100	Typ C  64306 1 10,99 64306L 1	
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 3 30,50
64311L 100

Aussengewinde 42 mm

Typ E



705068 1 9,40

für Schlauch 19 mm

Typ E



705069 50 3,99

für Schlauch 25 mm

Typ E



705065 1 9,40

Stöpsel 23mm mit Kette



Für Abläufe 64301, 64302, 64303, 64306

64315 1 2,55
64315L 1

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 12,90	Typ F  65168 1 12,20	Typ F  65167 1 14,40
---	---	---

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 12,95

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

Becken 280x380 mm



Modell 930, Ablauf: (inklusive) Typ A.
Gew.: 1,8 kg, Höhe 145 mm

70121 10 94,95

Rundbecken Ø 400 mm



Modell 928, Ablauf: (inklusive) Typ: A
Gewicht: 1,8 kg, Ø ca. 400 mm. Höhe ca. 165 mm.

70128 5 94,95

Aufbaukocher 380x280 mm



TOP-PREIS
249,-

Modell 2232. 380x280 mm
Mit Piezo-Zündung. Gew.: 2,0 kg

70172 1 249,-

Mini-Kombi 490x460 mm



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



Modell 927. 490 x 460 mm, Tiefe 140 mm.
2-flammig, Bedienung von oben.

Gasverbrauch ca. 196 g/h. Gew.: 2,6 kg

Ablauf: (inklusive) Typ A

Becken rechts 70164 5 218,95

Becken links 70165 5 218,95

Kombination 600x420 mm



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

Modell 917. 2-flammig, seitliche Bedienknöpfe.
Gasverbrauch ca. 196 g/h, Beckentiefe 140 mm

Gew.: 3,2 kg Ablauf: (inklusive). Typ A

Becken links 70160 5 224,95

Becken rechts 70161 5 224,95

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 10 228,95

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 5 129,-



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 1 104,-



1-flamm Edelstahl Einbau-Kochmulde

Abnehmbarer verchromter Topfaufsatz,
Brennerdeckel Edelstahl, Piezo-Zündung,
Sicherheitszündsystem, CE-geprüft.
Leistung Kochfeld: 2,3 kW,
Gasverbrauch: 167 g/h,
Gasanschluss: 30mbar
Maße: B240 x H102 x T320 mm,
Einbaumaße: B216 x T296 mm.
Gewicht: 1,0 kg

70102 10 139,90

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

Swing Flat

(Abluft)

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,-**

Omega Flat

(Abluft)

12V

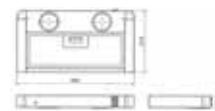


OMEGA FLAT Edelstahl INOX. 12 V Free Standing Abzugshaube der Produktserie Flat. Mit Wipptaste für Beleuchtung und Motor. Gehäuse Inox Stahl. Motor 120/m³. 2x1,7W LED Beleuchtung (2x 150 Lumen). Abmessung B38,0 x T14,0 x H3,7 cm. Gewicht ca. 1150 g. **35249** ¹ **149,-**

Click Inox

(Abluft)

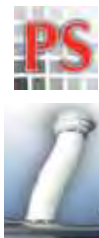
12V



CLICK INOX. 12 V 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**

Dunstabzugshaube 12V

(Abluft)



Unterbau Abluft. 12 V/5 W, 150 m³/h bei Normalbetrieb, auswechselbare Filter. 2 Halogenleuchten 12 V / 10 W. Gewicht: ca. 2,3 kg. Maße B 40 x T 29 x H 6,75 cm **35243** ¹ **189,90**

Dunstabzugshaube CK 400

(Abluft)



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. Schlauchauschnitt, Ø10,7 cm. **35245** ¹ **268,90**

Dunstabzugshaube CK 2000

(Umluft)



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 5,5 cm. **35246** ¹ **249,-**

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 **515,-**

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 **925,-**

Profi-Gasbacköfen - Komfort wie Zuhause

Dometic

CRAMER

30
mbar

514,--

- Gasbetrieb
- Hitze Glas und Panoramasscheibe
- Thermostat
- Elektronische 12-Volt-Zündung
- Innenbeleuchtung
- Tür und Innenraum leicht zu reinigen

① **Gasbackofen CO, 30 mbar**

Einbaurahmen und Kaminanschluss. Leistung 1,2 kW, Gasverbrauch 100 g/h, Außenmaße: B528 x H430 x T422 mm (zzgl. 40 mm für Gasanschluss), Kapazität 32l. Türöffnung nach unten. Gewicht: 10,8 kg

70623 1 514,--

② **Gasbackofen CMBOA, 30 mbar**

Einbaurahmen und Kaminanschluss. Leistung 1,1 kW, Gasverbrauch 80 g/h, Kapazität 18l, Außenmaße: B410 x H310,8 x T489,7 mm, Gewicht 13,7 kg (zzgl. 40 mm für Gasanschluss).

Türöffnung nach unten. 70629 1 614,--



Luxus-Backöfen für die Küche

SAIEV
by Dometic GROUP

30
mbar

③ **Gasbackofen FO311GT 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
706003 1 638,90

④ **Gasbackofen FO211GT 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
70607 1 588,--



588,--

Kocher und Ofen mit Zündsicherung

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

30
mbar

NEU

⑤ **Portabler Kocher und Ofen mit Zündsicherung**

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,

Voraussichtlich lieferbar: Mai 2015
70663 1 229,--



NEU

⑤

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 669,-

①



②



③



- ① Alle Tanks haben die ECE R.67.01 Kennzeichnung, die 10-jährige TÜV-Pfchung 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 ausreichend 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		Preis	Zum Vergleich: Preise bereinigt um Zubehör*
					Fern-	Direkt-		
	1180	200	23	13,5	740120	74012	¹ 699,90	488,10 (74012)
52**	1047	270	31	21,9	740040	–	¹ 669,-	469,10 (74004)
60**	977	300	32	25,3	740050	74005	¹ 689,-	475,10 (74005)

*mit angeschweißter Halterung zum direktem Befestigen am Chassis.

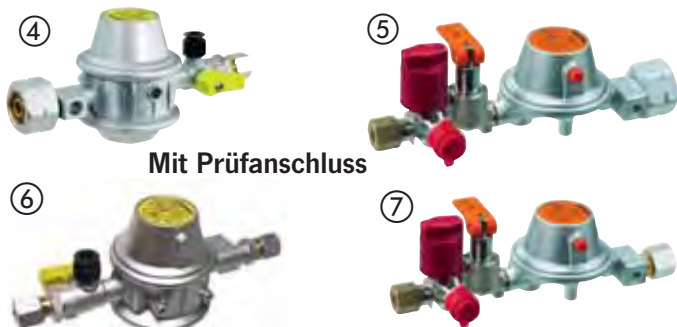
** Luxus-Befestigungsset muss mitbestellt werden.

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

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

- ② **Nirosta Luxus-Schutzkasten** Vorteil: Die Regleranlage liegt im Schutzkasten und wird vor Schmutz und Spritzwasser geschützt.
Nachrüstbar. **74020** ¹ **139,90**
- ③ **Luxus-Befestigungsset** zur sicheren Befestigung des Gastanks. Mit 2. Grundplatte, Metallbänder, Gummieinlagen und Spanschrauben. **74010** ¹ **73,50**

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	43,60
⑤ 50 mbar	74030	²⁰	129,50

Regleranlage RVS–RVS mit Schneidringverschraubung. Mit Prüfanschluss

⑥ 30 mbar	740343	¹	43,90
⑦ 50 mbar	74031	¹⁰	148,70

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**



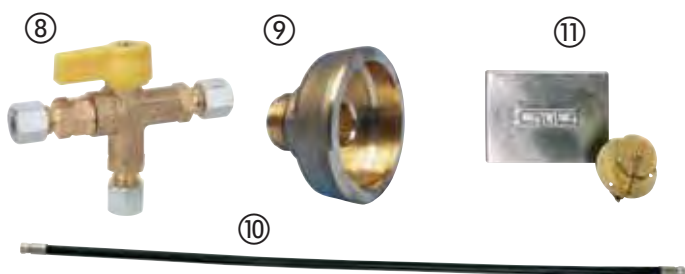
MonoControl CS für Gastanks mit 90° waagrecht angeordneter Armatur

Montage: Gastank, Ausstattung: Crashsensor (CS), Auslösewert: 3,5 g ± 0,5 g, Ausgangsdruck: 30 mbar, Durchlass: 1,5 kg/h, Eingang: 21,8 mm
30 mbar, Ausgang: Schneidring 10 mm **75336** ¹ **113,90**
50 mbar, Ausgang: Schneidring 8 mm **753361** ¹ **112,50**

mit 105° schräg angeordneter Armatur

Mit großem Anschlussgewinde (21,8 mm) Inkl. integriertem Crashsensor und Prüfanschluss. 30 mbar **753362** ¹ **114,01**

Zubehör für Gastanks



- ⑧ **Umschaltventil** von Gasflasche auf Gastank, für Gasrohr 10 mm Ø.
3x RVS8 **75230** ¹ **39,90**
3x RVS10 **752301** ¹ **44,-**
- ⑨ **Euro-Adapter** zum Befüllen des Gastanks im europäischen Ausland, 1teilig. **74032** ¹ **25,90**
- ⑩ **Fernbefüllung** für Variante ①A, Komplettsset aus: 1 m Schlauch, Fülladapter und Außenanschluss. **740226** ¹ **142,50**
- ⑪ **Einbaukasten** Für Fernbefüllung aus Nirosta. **74023** ¹ **106,50**
- 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



Zentralregler



Umschaltregler

Regler-Umschaltautomatik, zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck 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	157,50
50 mbar	1,5kg/h	753391	1	157,50

Nur zum Einbau in Wohnwagen, Reisemobile oder Boote

Zweiflaschenanlage Caramatic® FA+ (mit Fernanzeige)

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

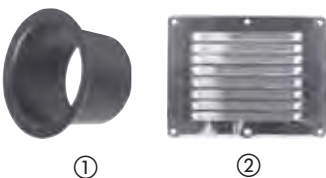
Lieferumfang:

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	373,50
50 mbar	1,5kg/h	753393	1	373,50

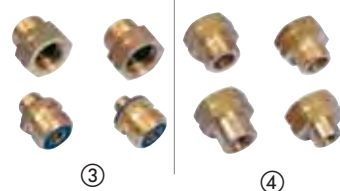


Bodenlüfter - Kiemenblech



- 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 14,40

Europa-Flaschen-Set/Füllset



- ③ **Set** damit passen ausländische Flaschen an deutsche Gasregler
75135 3 17,90
- ④ **Füllset** zum Befüllen deutscher Gasflaschen im Ausland, 4 verschiedene Füllstutzen
75136 3 18,33

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	143,90
50 mbar	75245	1	144,-



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	21,90	75246	8	21,-
G.7 GB Propane, IRL butane	75275	8	22,50	75248	8	21,-
G.2 FR Shell, F, CH,	75276	8	22,50	75271	8	21,50
G.1 IT Liqui, CY, GR, I, M, TR	75277	8	22,50	75272	8	21,50
G.10 SE Pol, IS, N, P, S	75278	8	22,50	75273	8	21,50
G.8 EU Shell, B, CZ, DK, E, F, GB Butan, HR, H, IRL Butan, L, NL, PL, SK, SLO, YU	75279	8	22,50	75274	8	21,50

Weiteres Gas-Zubehör

Fernanzeige DuoC



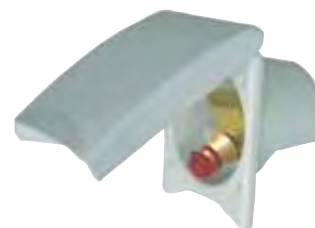
Fernanzeige DuoC für noch mehr Komfort. Sie zeigt den Betriebszustand der Gasflaschen im Fahrzeug-Innenraum an. **Mit integriertem EisEx** und Kabelbaum 6 m. Für DuoControl CS, DuoControl und DuoComfort **75168** 1 **124,90**
Verlängerungskabel 5 m für Bedienteil (o. Abb.) **751681** 1 **49,90**

Gasfernschalter



Gasfernschalter (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,-**

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 **62,90**

Umschaltventil UV 10



Umschaltventil UV 10 für Gasrohr Ø 10 mm für den gemeinsamen Anschluss von Gastank und Gasflaschen. 3xRVS8 **75230** 1 **39,90**
 3xRVS10 **752301** 1 **44,-**

Truma EisEX 12V



EisEx gegen Vereisung der Regelanlage, für MonoControl CS, DuoControl CS, SecuMotion, DuoComfort und DuoControl **75355** 1 **42,90**

Ergänzungssatz f. Duo CS



Für Duo CS oder Comfort zur Montage mit Gasrohr. Verwendung bei einem Gasflaschenabstand von über 100 cm **75359** 1 **24,90**

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	113,40
50 mbar, 8 mm	753341	1	113,40
② Für horizontale Deckenmontage			
30 mbar, 8/10 mm	75335	1	113,40
50 mbar, 8 mm	753351	1	113,40

DuoControl CS - Die Zweiflaschenanlage

Mit automatischer Umschaltung

(Beschreibung siehe Vorseite)

③ Für vertikale Wandmontage			
30 mbar, 8/10 mm	75337	1	173,40
50 mbar, 8 mm	753371	1	173,50
④ Für horizontale Deckenmontage			
30 mbar, 8/10 mm	75338	1	174,01
50 mbar, 8 mm	753381	1	173,50

⑤ DuoComfort - Das vollautomatische Umschaltventil

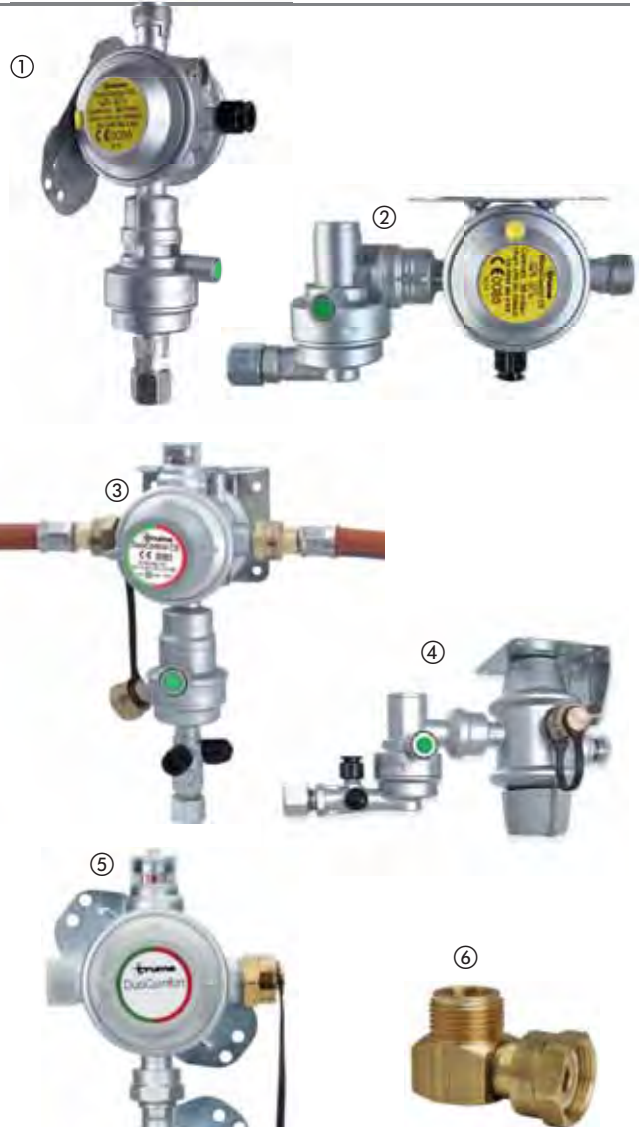
DuoComfort zur Umrüstung der Einflaschenanlage MonoComfort CS / SecuMotion zur Zweiflaschenanlage. Das automatische Umschaltventil erfüllt in Verbindung mit SecuMotion oder MonoControl CS alle Richtlinien zum Heizen während der Fahrt. Schaltet automatisch von der leeren Betriebsflasche auf die volle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

75357 1 **86,90**

⑥ Winkelverschraubung 90°

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

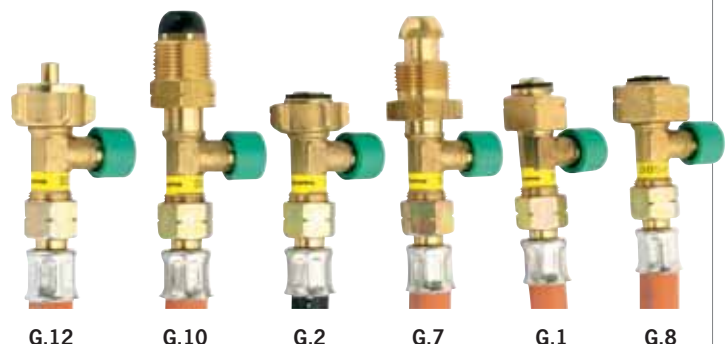
75356 1 **15,90**



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	41,40	75349	41,40
G.10 IS/N/P/S	75344	41,40	75346	41,40
G.2 CH/F Shell/	75342	41,40	75348	41,40
G.7 GB Propane / IRL butane	75341	41,40	75351	41,40
G.1 CY/GR/I Liqui / M/TR	75343	41,40	75353	41,40
G.8 Europa Shell	75345	41,40	75350	41,40



Gasflaschen und Zubehör

Gasflaschen 2, 3, 5 und 11 kg



Butan



Die Leichte

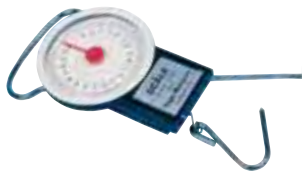


**Propan
Butan**

i Erneuerung der EG-Richtlinie zur Zulassung von Gasflaschen: Wenn Zulassung der Flasche 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
Flasche 904 leer
 - ② **Campinggaz Flasche 907 gefüllt**, incl. Leergut
Füllgewicht 2,8 kg, H26 cm. Ø 20,5 cm
Flasche 907 leer
 - ③ **Gasflaschen im Tausch oder Kauf** (Eigentumsflasche grau)
 - ④ **Aluminium-Gasflasche 11 kg**
 - ⑤ **Schraubverschluss** für Gasflasche, als Ersatzteil
 - ⑥ **Schutzkappe** für 5 / 11 kg Gasflasche, als Ersatzteil
- | | | |
|---------|-----|------------|
| 91402 | 1 | 76,90 |
| 91402-1 | 1 | 48,- |
| 91407 | 1 | 86,90 |
| 91407-1 | 1 | 54,- |
| 75000 | 60 | 43,50 |
| 75004 | 120 | 33,90 |
| 75001 | | Tagespreis |
| 75010 | 1 | 52,50 |
| 75014 | 80 | 39,99 |
| 75011 | | Tagespreis |
| 75017 | 60 | 147,50 |
| 75016 | 60 | 129,90 |
| 75013 | | Tagespreis |
| 75031 | 1 | 0,99 |
| 75030 | 10 | 3,- |

Gasflaschen-Federwaage



Auch für Reisegepäck sehr gut geeignet.
Messbereich bis 25 g.
75040 50 10,90

Gasflaschenbefestigung

Reimo Gurt	Verschlussbügel	Gasflaschenhalterung	Halter m. Gurtband
Mit stabiler Metallschnalle. 2,2 m 44216 5 4,99 44216L 100 1,1 m 74009 5 4,90 74009L 100	Aus Metall. Für die links aufgezeigten Gurte. 2 Stück 29471 5 6,90 29471L 100	für 5 oder 11 kg Gasflaschen. Bodenbefestigung mit 4 Zentrierstücken und Kunststoffring. 75100 5 10,95	Zur Wandbefestigung. Aus Kunststoff. für 11 kg 75101 5 4,99 75101L 100 für 5 kg 75103 5 4,99 75103L 200

Gaskästen / Gasflaschenschränke



78,-



- ⑧ **Gaskasten** für 2,8 kg Campinggaz-Flasche, mit gesetzmäßig vorgeschriebener Entlüftung nach unten. Dichter Behälter mit Drehverschluss aus Kunststoff. B30xH37xT30 cm, Stützen 8 cm 75160 5 78,-
- ⑨ **Gasflaschenkasten** für 2 Gasflaschen à 11 kg. Kunststoff. Mit Spannverschluss. Weiß. B86 x H63 x T37 cm. Gewicht ca. 7,5 kg. 91270 10 189,-
- ⑩ **Gasflaschenschrank** für 11 kg Gasflasche. Mit Rückwand. Maße ca.: H750 x T400 mm.
für 1 Gasflasche. B 460 mm 75024 1 166,90
für 2 Gasflaschen. B 840 mm 750241 1 191,50
- ⑪ **Gasflaschenschrank** für 33 kg Gasflasche. Mit Rückwand. Maße: ca. H1485 x T400 mm.
für 1 Gasflasche. B 460 mm 750252 1 199,50
für 2 Gasflaschen. B 840 mm 750261 1 245,-

Füllstandsanzeigen und Gas-Zubehör

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

LevelCheck Gasflaschen-Inhaltsanzeiger



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

69,90

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 69,90

GLI Gas - Level - Indikator

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



75154 48 8,90

Vielzweckwaage

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



75009 48 19,90

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 1 137,40

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 24,90

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 23,90
- 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 28,90

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-Innenen 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 **dito, abgewinkelt 90°** geeignet für REIMO-Gasflaschenkasten u.ä.
Nenndurchfluss 0,8 kg/h. (50 mbar) **75102** 20 **24,50**
- ③ **Gasdruckregler mit Manometer**
Nenndurchfluss 1,5 kg/h. (50 mbar) **75104** 5 **23,50**
- 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 **64,90**

i

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 **13,50**
- 30 mbar, ohne Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl. **751054** 5 **18,30**
- 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 10mm

1 m

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 **15,50**
- 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 **27,99**

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 **56,90**

o.Abb

⑧ **Gasregler 0,8 kg/h Nenndurchfluss.**

Schlauchabgang 90° abgewinkelt - geeignet für Reimo Flaschenkasten

- ohne Manometer 751023** 20 **34,50**

⑨ **Prüfadapter**

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

- Für 8 mm Gasrohr 75325** 10 **29,90**
- Dito, für 10 mm Gasrohr 75326** 1 **29,90**

⑩ **Prüfschlauch 1m für Prüfeinrichtung 75327** 1 **15,50**

Gasfestanschluss für Stand-Caravans

⑪ **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 **37,70**

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 9,70



NEU Inkl. MiniTool Schlüssel (S. 677)

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 54,95



NEU Inkl. MiniTool Schlüssel (S. 677)

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 39,90

4RVS 10 x RVS 10 x RVS 10

752301 1 44,-



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 31,90



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 15,90



NEU

Gasdruckregler Marine 30 mbar

Gasdruckregler

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

75319 1 24,90



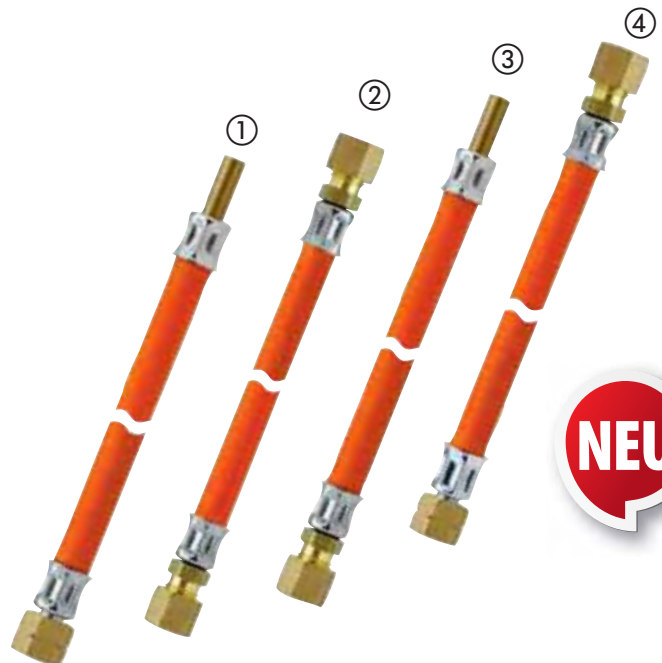
Mitteldruck-Schlauchleitung

- 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 Rohrstopfen RST8 x 400 mm **75410 9,90**
- ② Marine Gasschlauch 40cm, beidseitig Schneidringverschraubung RVS8x RVS8 x 400 mm **75413 10,60**
- ③ Marine Gasschlauch 40cm, Schneidringverschraubung x Rohrstopfen 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**



NEU



- **Übersichtliches Bedienfeld zum einfachen Handling**
- **Alle erforderlichen Prüf- und Montageteile in einem Systemkoffer**
- **Sichere und übersichtliche Fächer mit Schutzeinlage**
- **Systemkoffer aus hochwertigem ABS-Kunststoff**
- **Netzunabhängig durch einen leistungsstarken Akku**
- **Ausdruck des Prüfergebnisses**
- **Dauerpump-Funktion zur Leckagesuche**
- **Automatische Nullpunktkorrektur beim Einschalten**

Elektronisches Prüfgerät Leak Check LPG PRO mit allen erforderlichen Montageteilen zur Druck- und Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeifahrzeugen nach G 607 bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen nach G 608. Der Leak Check LPG Pro führt nach Anschluss an die Versorgungsleitung, mittels den im Lieferumfang enthaltenen gängigen Anschlussstücken, 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. Dadurch wird das Auffinden der Undichtheit 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,-

Elektronisches Prüfgerät Leak Check BASIC



- **Alle erforderlichen Prüf- und Montageteile in einem Systemkoffer übersichtlich sortiert**
- **Sichere und übersichtliche Fächer mit Schutzeinlage**
- **Systemkoffer aus hochwertigem ABS-Kunststoff**

Leak Check LPG BASIC für Caravan und Marine
Dichtprüfgerät mit allen erforderlichen Montageteilen zur Druck- und Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeifahrzeugen bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen

Lieferumfang: 1 x Dichtprüfgerät 150 mit Druckbegrenzer, 1 x Prüfschlauch für die Prüfeinrichtung, 1 x Mitteldruck-Schlauchleitung für Flüssiggasleitungen, 1 x Handgriff für Prüfventil, 1 x Stecknippel Niro STN x RST 8 zum Anschluss des Prüfgerätes, an Steckkupplung SKU, 1 x Gerader Reduziereinsatz Typ RED RST 8 x RVS 10, 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 in den Größen 10/11; 12/13; 14/15; 17/19, und 20/22, 1 x Systemkoffer

75029 1 849,-

Montagekoffer G607 für Freizeifahrzeuge



- **Alle zur Montage bzw. zur Wartung erforderlichen Komponenten in einem Systemkoffer**
- **Systemkoffer übersichtlich sortiert**
- **Sichere und übersichtliche Fächer in verschiedenen Farben**
- **Systemkoffer aus hochwertigem ABS-Kunststoff**

Montagekoffer G 607 mit allen erforderlichen Einzel- und Ersatzteilen zur Montage bzw. für Wartungsarbeiten von Flüssiggasanlagen in Freizeifahrzeugen nach G 607

Lieferumfang: 15 x Gerade Verschraubung Typ G 8 mm, 5 x Gerade Verschraubung Typ G 10 mm, 15 x Winkel-Verschraubung Typ W 8 mm, 5 x Winkel-Verschraubung Typ W 10 mm, je 5 x T-Verschraubung Typ T 8 und 10 mm, 4 x Gerade Reduzierschraubung Typ GR 10 x 8 mm, 4 x Gerade Schottverschraubung Typ SV 8 mm, 5 x Winkel-Schottverschraubung Typ WSV 8 mm, 15 x Überwurfmutter Typ M 8 mm, 10 x Überwurfmutter Typ M 10 mm, 40 x Schneidring Typ D 8 mm, 10 x Schneidring Typ D 10 mm, je 10 x Blindstopfen für Verteilerblock 8 und 10 mm, je 20 x Rohrschelle Metall mit Gummiprofil 8 und 10 mm, je 1 x Vormontagesutzen Typ VOMO 8 und 10 mm, 5 x Schutzkappe für Prüfventil, 1 x Truma-Paste 400, Tube 25 g, 1 x Systemkoffer

75027 1 659,90

Montagekoffer G608 für Freizeifahrzeuge



- **Alle zur Montage bzw. zur Wartung erforderlichen Komponenten in einem Systemkoffer**
- **Übersichtlich sortiert, sichere und übersichtliche Fächer in verschiedenen Farben**
- **Systemkoffer aus hochwertigem ABS-Kunststoff**

Montagekoffer G 608 mit allen erforderlichen Einzel- und Ersatzteilen zur Montage bzw. für Wartungsarbeiten von Flüssiggasanlagen in kleinen Wasserfahrzeugen nach G 608

Lieferumfang: 1 x Verteilerblock 8 mm x 2 x 8 mm, 2 x Schnellschlussventil Typ K / MS 8 mm, 15 x gerade Verschraubung Typ G-MS 8 mm, 5 x Winkel-Verschraubung Typ W-MS 8 mm, 3 x T-Verschraubung Typ T-MS 8 mm, 5 x Gerade Schottverschraubung Typ SV-MS 8 mm, 5 x Winkel-Schottverschraubung Typ WSV-MS 8 mm, 20 x Überwurfmutter Typ M-MS 8 mm, 20 x Schneidring Typ D-MS 8 mm, 20 x Blindstopfen für Verteilerblock 8 mm, 20 x Verstärkungshülse 8 x 1 mm, 20 x Rohrschelle Metall mit Gummiprofil 8 mm, 1 x Systemkoffer

75028 1 749,90

EuroTool für europäische Flaschenanschlüsse



- **Nur ein Werkzeug mit sieben verschiedenen Wechseleinsätzen**
- **Mit sechs Wechseleinsätzen (orange) passend für europäische Flaschenanschlüsse**
- **Mit einem Wechseleinsatz (grün) passend für Kleinflaschen-Verschlussmutter (Schutzkappe)**
- **Einfaches und sicheres Wechselsystem**
- **Werkzeugkoffer mit Schaumstoffeinlage**

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

Transportwagen und Gasprüfeinrichtungen

Gasflaschen-Transportwagen

① Alu Carry bis 80 kg

Mit extra starken Rädern. Sehr robust.
Teleskopierbarer Klappbügel. Tragfähigkeit ca. 80 kg.
Maße geklappt: H72 x B48 x T6 cm.
Max. Höhe incl. Teleskopbügel 98 cm.
Gewicht ca. 5,5 kg **92486** ⁴ **49,90**

Alu Carry bis 50 kg, wie 92486, jedoch

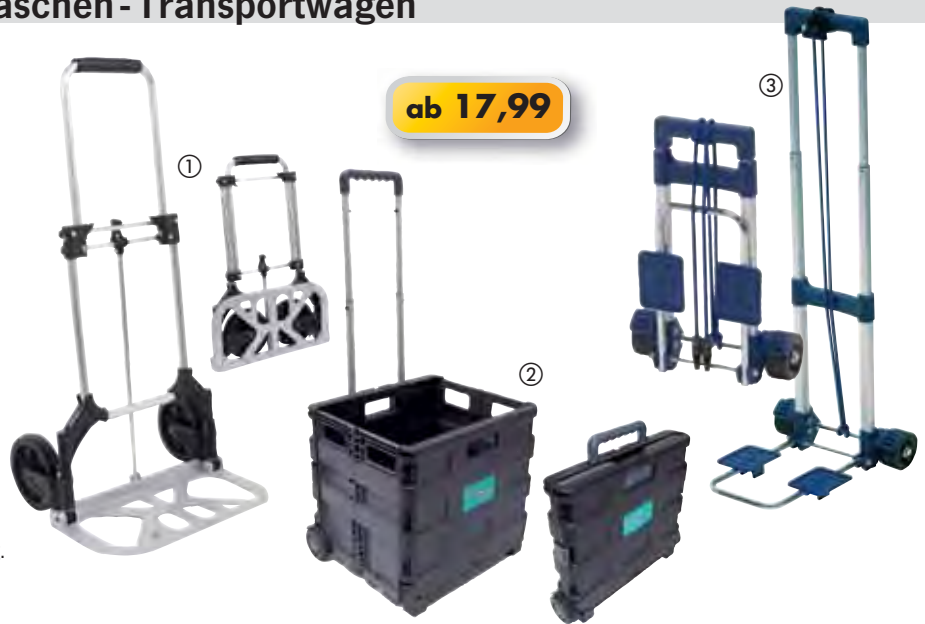
Tragfähigkeit bis ca. 50 kg **92488** ⁴ **37,90**

② Transportwagen mit Faltbox, 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 **17,99**

③ 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 **21,95**



ab 17,99

Gas-Prüfeinrichtungen / Sicherheitsaufkleber

Gas-Dichtheitsprüfgerät



(Überprüfung von Flüssiggasanlagen in Fahrzeugen)
Druckbegrenzer bis 150 mbar, Prüfmanometer
Anzeige 00 - 25 mbar, druckfest bis 2,5 bar, Zusatz-
Prüfvolumen 600 ml. Im Koffer.

75328 ¹⁰ **274,77**

Prüfschlauch 1m, für Gasprüfgerät 75328

0,75 m **75365** ¹ **29,90**

1,00 m **75327** ¹ **15,50**

Gas-Dichtheitsprüfgerät DP



zur 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 **213,50**

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 **29,90**

Gas-Leckagetestgerät



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

Sicherheits-/ Hinweis – Aufkleber

① „Betriebsdruck 30 mbar“

Aufkleber-Maße: 95 x 53 mm.

46508 ¹ **0,80**

② „Verteilerblock 6-fach“

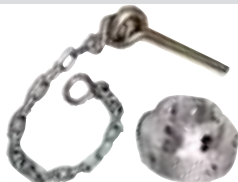
Aufkleber-Maße: ca. 100 x 45 mm.

75132 ³ **5,95**



Gasflaschen-Wechselhilfen / Anschlusshilfen

Twister Wechselhilfe



Schnelles Wechseln der Gasflaschen. Twister
an Gasdruckregler montieren und den Flaschen-
tausch ohne Werkzeug durchführen.

75023 ¹ **17,99**

Quickfree Schlüssel



Schlüssel für Camping-Gasflaschenregler, kann
an der Flasche verbleiben.

75036 ¹ **7,50**

Mini Tool Schlüssel



Zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschen-
reglern an das Flaschenventil. Für alle Klein-
flaschenanschlüsse mit Flügelmutter.

75039 ¹ **5,90**



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

Anschlusssets für Grills

- Sperrt bei Schlauchbeschädigung die Gaszufuhr
- Steckkupplung SKU manipulations sicher
- inklusive MiniTool

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

NEU



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 17,50

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 20,95

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

Internationale Gasregler

Gasregler für Schweden



① **Gasregler EN 61**
POL-WXTUE8 mm Tülle
1,5g/h 29 mbar
751881 1 13,90
751881L 1



② **Gasregler EN 61**
POL-WXG 1/4 LH-KN
1,5g/h 29 mbar
751880 1 13,90
751880L 1

Gasregler für Norwegen



Gasregler EN 61
POL-US 1/4 lks
1,5g/h 29 mbar
751882 1 13,90
751882L 1

Gasregler für Finnland



Abb. ähnlich

Gasregler PS 16 bar
KLF x G 1/4 LH-KN 1/4 lks
1 kg/h 29(30) mbar
751884 1 7,90
751884L 1

Gasregler PS 16 bar o.Abb.
KLF x Tuelle 8 mm
1,5 kg/h 29 (30) mbar
751885 1 9,90
751885L 1

Achtung ! Nur für deutschen Flaschenanschluss

Gasregler für Italien



Abb. ähnlich

Gasregler PS 16 bar
Ital.A x G 1/4 LH-KN 1/4 lks
1,5 kg/h 29(30) mbar
751886 1 9,90
751886L 1

Gasregler PS 16 bar o.Abb.
Ital.A x Tülle 8 mm
1,5 kg/h 29(30) mbar
751887 1 9,90
751887L 1

Nationale und internationale Camping-Gasregler / Adapter

nicht für Gastanks!



Dänemark
Irland
Finnland
Norwegen

Bitte den entsprechenden Regler aus der Tabelle entnehmen

Finnland
Norwegen



A 235



Großbritannien

A 127



Großbritannien

A 300



Belgien
Deutschland
Finnland
Schweiz

A 310



753661

ab 5,99

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	9,99
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	5,99
GB	Kompakt	A 127	Quick Coupling-Diameter 27 mm	Tülle ID 8mm	37	LPG	1,5	EN12864	753668	7,99
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	6,99
Niederlande	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G5 in EN12864	Tülle ID 8mm	30	LPG	1,5	EN12864	753672	5,99
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	6,99
Schweiz	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G2 in EN12864	G1/4"-LH	50	LPG	1,5	EN12864	753675	5,99
Schweiz	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G2 in EN12864	G1/4"-LH	30	LPG	1,5	EN12864	753676	6,99
Ungarn	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G4 in EN12864	Tülle ID 10mm	30	LPG	1,5	EN12864	753678	5,99
Finnland, Norwegen	Jumbo	A 235	35 mm Click on	10mm Norwegen nozzle acc	30	LPG	2,0	EN12864	753661	15,50

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 2,70
Länge: 0,8 m 75369 1 3,90
- ② Gummi-Gasschlauch für Finnland
EN 559. ID, lfm.
Ø 10 mm 75370 50 4,40
Ø 8 mm 753701 20 3,90
- ③ Adapter von 1/4" Linksgewinde auf Ø8 / Ø10 mm
Schlauchanschluss 75371 1 3,70

Truma Gasfilter

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



Truma Gasfilter

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

75362	1	81,50
Ersatzpatrone 753621	1	41,90
Haltewinkel für Truma Gasfilter 753622	1	4,99

Gasdruckregler für Camping, Grillen, Heizen

Gasdruckregler ohne Manometer

2 Abgänge



Für 5 + 11 kg Gasflaschen. Mit separat abschließbaren Abgängen. 50 mbar

75109 10 21,90

Gasdruckregler ohne Manometer

3 Abgänge



Für 5 + 11 kg Gasflaschen. Mit separat abschließbaren Abgängen. 50 mbar

75194L 1 75194 1 24,40

Gasdruckregler ohne Manometer



Für 5 + 11 kg Gasflaschen. Nicht im Reisemobil- / Caravanbereich zulässig.

30 mbar 751883L 3 751883 3 8,90
50 mbar 75188L 3 75188 3 8,99

Gasdruckregler mit Absperrventil



Zum Direktanschluss an blaue 50 mbar Campinggas-Flaschen mit Absperrventil.

75126L 1 75126 3 16,50

Sicherheitsventil



Für Campinggas-Flaschen Zum Anschluss für Druckminderer 75106 3 15,90

Gasmengenreduzierventil



Zur stufenlosen Regulierung der Gasdurchflussmenge

75144 3 6,99

Doppelventil



Für gleichzeitigen Anschluss von 2 Geräten an 1 Regler

75147L 1 75147 3 8,20

Dreifachventil



Für gleichzeitigen Anschluss von 3 Geräten an 1 Regler

75162 20 9,20

Kippschutzventil KS 140



Schaltet bei Umkippen des Gerätes die Gaszufuhr am Regler ab. Vorschriften gemäß DIN EN 14543. max. 65 mbar

75373 5 19,10

11 Stufen Gasdruckregler



5 kg + 11 kg Gasflaschen. Wählscheibe, 11 Einstellungen des Ausgangsdrucks von 25–50 mbar (0,6–1 kg/h)

75163 1 22,50

Absperrventile

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 - Absperrventile



Beidseitig 8 mm, Schneidringverschraubung.

75121 3 18,50
75121L 10



Ø 8 mm Zugang, 2 Absperrventile Ø 8 mm

75293 5 31,50
75293L 5



Ø 8 mm Zugang, 3 Absperrventile Ø 8 mm

75294 3 39,90
75294L 3

Schnellschluss - Absperrventile



Ø 8 mm Zugang, 4 Absperrventile Ø 8 mm

75295 3 58,50
75295L 3



Ø 10 mm Zugang, 2 Absperrventile Ø 8 mm

75298 1 39,90



Ø 10 mm Zugang, 3 Absperrventile Ø 8 mm

75296 1 61,90



Ø 10 mm Zugang, 4 Absperrventile Ø 8 mm

75297 1 71,90

Befestigungsschelle

2-teilig



Für Verteilerblock (passend für alle Typen)

75127 100 3,90

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-Sicherheitsvorrichtung, thermischer Absperrvorrichtung (unterbricht Gaszufuhr bei Temperatur über 100°C). Kontrollmanometer und Sichtanzeige, 50mbar, Durchfluß 1,5kg/h.

75219 1 44,90

Sicherheits-Schnellkupplungen



8 mm, gerade, mit Sperrventil. Verbinden/Trennen nur bei geschlossenem Ventil. Anschl. externer Gasflaschen/Geräte.

75156 5 51,95
75143 5 3,25

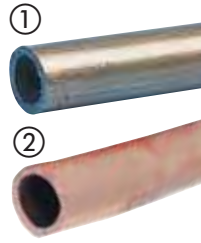


8 mm, wie 75156 jedoch als T-Stück

751561 5 69,90

Gasrohre

① Stahl verzinkt, nach DIN 2393, für Innenraum								
8mm Stahl	2,0m	75381	1	8,90	2,5m	75231	1	9,20
8mm Stahl	3,5m	75232	1	9,40	6,0m	75380	1	31,-
① Stahl verzinkt, nach DIN 2393, für Innenraum								
10mm Stahl	2,0m	75383	1	9,40	3,5m	75234	1	12,99
10mm Stahl	6,0m	75382	1	29,50				
* = 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



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



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.

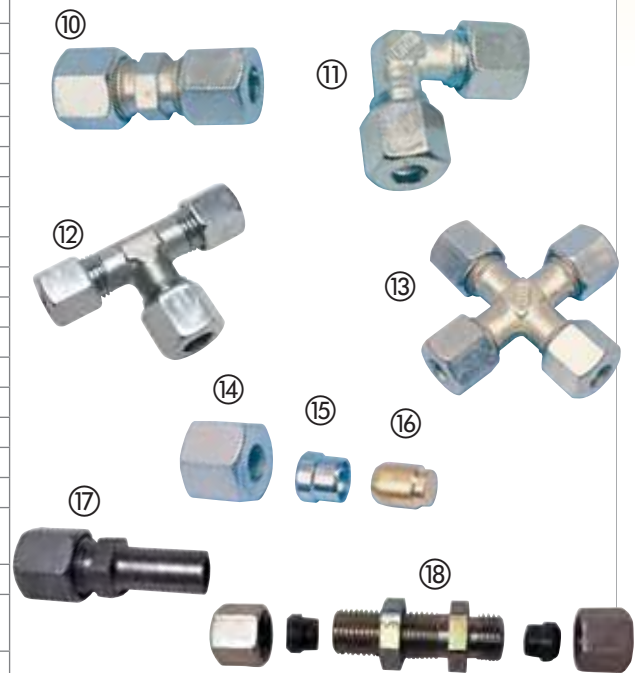
Zubehör Gasrohre

④ Gasrohrschneider zum sauberen, gratfreien Abschneiden von Gasrohr. Von 3–28 mm Ø einstellbar.								
				75152			1	12,20
⑤ Verstärkungshülse Messing f. 8 mm Kupfergasrohr								
				752901			1	0,70
⑥ Biegeboy für Edelstahl Abgasrohr								
				751521			1	37,90
⑦ Gasrohrschelle Metall Ø 8 mm								
		75108	100	751080	10 St.		5	7,60
⑧ Gasrohrschelle Metall luxus mit Gummieinlage zur schwingungsfreien Befestigung								
		Ø 8 mm	75110	751100	5 St.		5	6,40
		Ø 10 mm	752610L	752610	5 St.		3	6,90
⑨ Gasrohrschelle Kunststoff								
		Ø 8 mm	751030L	751030	10 St.		5	2,89
		Ø 10 mm	75120L	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	75250	1 St.		3	3,55
⑪ Winkel, Ø 8 mm								
		75114	100	751142	2 St.		5	8,50
		Ø 10 mm	75251L	75251	1 St.		3	5,50
⑫ T-Stück, Ø 8 mm								
		75115L	50	75115	1 St.		5	4,50
		Ø 10 mm		75252	1 St.		100	6,20
		2x8 mm Abgang, 1x10 mm Zugang		75289	1 St.		1	10,90
		1x8 mm Abgang, 2x10 mm Durchgang		75288	1 St.		1	10,99
⑬ Kreuzstück, Ø 8 mm								
				75116	1 St.		50	9,90
		Ø 10 mm		75253	1 St.		25	9,95
⑭ Überwurfmutter Ø 8 mm								
				75117	1 St.		5	0,70
		Ø 10 mm		75254	1 St.		3	0,75
⑮ Schneidring Ø 8 mm								
		75119	500	751190	4 St.		5	2,20
		Ø 10 mm		752550	4 St.		3	3,10
⑯ Blindstopfen Ø 8 mm								
				751180	2 St.		5	2,75
		Ø 10 mm	75263	752630	2 St.		3	3,40
⑰ Reduzierung 10er RST > 8er RVS für Verschraubung von 10 mm auf 8 mm Gasrohr (auch für DuoContr. / MonoContr. CS)								
			75124L	75124	1 St.		1	3,90
⑱ Schottverschraubung (Für Wandstärke bis 20 mm) Ideal zur dichten Durchführung des Gasrohres im Gaskasten								
		Ø 8 mm	75125L	75125	1 St.		1	6,40
		Ø 10 mm	751251L	751251	1 St.		1	8,40



Für Haushaltskocher mit Rohrgewindeanschluss

DIN Schneidringverschraubungen für Gasrohr, verzinkt								
⑲ Herdanschluss								
		8 x 3/8" Rohr auf Gewinde 3/8"		75290			1	4,50
		8 x 1/2" Rohr auf Gewinde 1/2"		75291			1	4,95
⑳ Winkel Aufsraub-Verschraubung, verzinkt								
		8 x 1/2"		75292			1	7,50



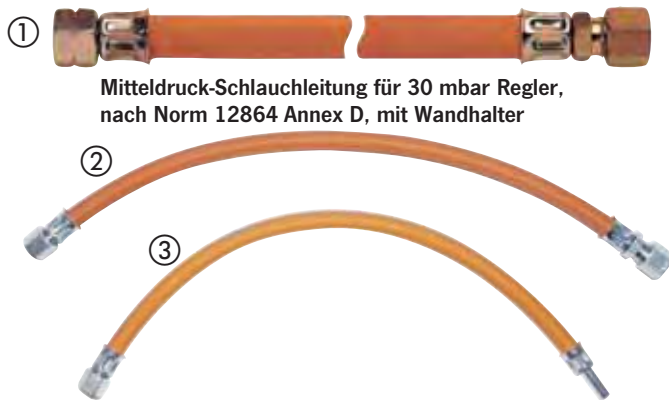
Dichtmittel / Gas-Dichtprüfgeräte

⑳ Gasdichtpaste zum Abdichten von Gewinde-/Schneidringverschraubungen								
		5 g Tube	75129L	75129			5	3,50
		25 g Tube	75130L	75130			10	12,99
㉑ Lecksuchspray zur Überprüfung der Gasanlage auf Dichtheit.								
		125 ml		75128			12	3,49
		400 ml		75165			24	4,90



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	5,75
Ø 8 mm	80 cm lang		75175L	3	75175	3	6,20
Ø 8 mm	100 cm lang				75207	10	7,20
Ø 8 mm	150 cm lang				75176	3	8,85
Ø 8 mm	200 cm lang				75206	10	10,50
Ø 8 mm	300 cm lang				75208	10	14,90

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

Ø 10 mm	40 cm lang				75166	25	5,95
---------	------------	--	--	--	-------	----	------

③ wie 75174 jedoch mit 8er RST (nicht 8er RVS)

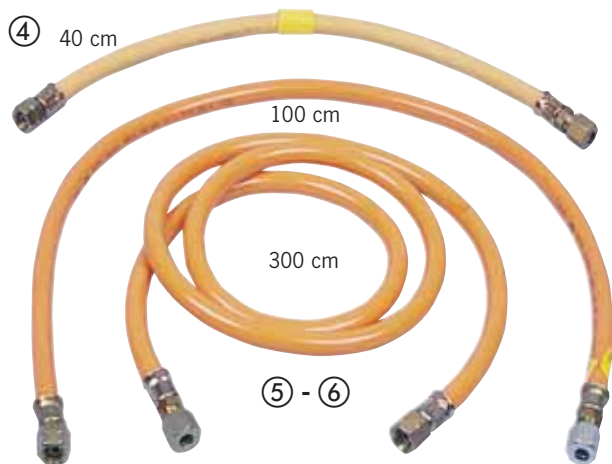
			751741L	5	751741	5	7,20
--	--	--	---------	---	--------	---	------

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	4,25
Ø 8 mm	80 cm lang				75157	3	5,50
Ø 8 mm	100 cm lang				75209	1	7,50

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

Gasschläuche kältebeständig für Camping und Garten



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

1/4"	100 cm lang				75213	1	6,50
1/4"	150 cm lang				75139	3	6,40
1/4"	300 cm lang				75149	3	8,45

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

1/4"	40 cm lang				E1370	1	4,40
1/4"	80 cm lang				75177	3	5,40
1/4"	150 cm lang				75178	3	6,30
1/4"	300 cm lang				75179	3	12,99

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

Ø 8 mm	150 cm lang		75112L	1	75112	3	10,90
wie Nr. 75112 nur 40 cm lang			751121L	1	751121	1	6,99

(z.B. für Gaskasten Westfalia)

Gas-Adapter und Kupplungen



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

			75143L	1	75143	5	3,25
--	--	--	--------	---	-------	---	------

⑨ **Schlauchkupplung** zum Verbinden von 2 Gasschläuchen

2x 1/4" Außengewinde links.			75171L	50	75171	3	2,30
-----------------------------	--	--	--------	----	-------	---	------

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

					75137	3	2,90
--	--	--	--	--	-------	---	------

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

			75161L	10	75161	3	2,50
--	--	--	--------	----	-------	---	------

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

50 mbar					75107	10	15,80
30 mbar					751073	1	15,90

⑬ **Gasschlauch**, Truma Triomatic

W40-3/8L					E058	1	15,90
----------	--	--	--	--	------	---	-------

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.



Blau Nummern = Händlerinfo für lose Waren in Verpackungseinheiten

Außenanschluss Gas / Wasser

Gas - Steckdose mit Schloss

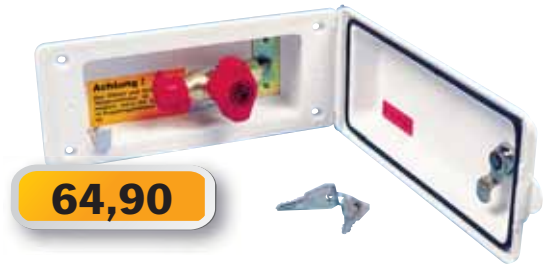


Gas - Steckdose

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

751401 1 76,90

Gas - Steckdose mit Schloss



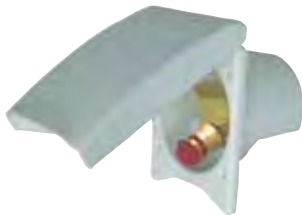
64,90

mit Schnellschluss- und Absperrventil

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

75140 10 64,90

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	62,90
Reinweiß	751403	1	62,90
Schwarz	751404	1	62,90

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 77,50

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	102,40
Grau	632111	10	102,40

Universalklappe



Gehäuse als Ersatzteil oder zum Selbstbestücken

632110 5 22,90

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.



NEU

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 71,60

NEU

hellgrau	652512	1	71,60
anthrazit	652510	1	71,60
schwarz	652511	1	71,60





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 Züandsicherungen ausgerüstet sein.

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