

Gastechnik



ACHTUNG: GLASDECKEN KÖNNEN BEI ERWÄRMUNG
PLATZEN ODER SICH BEI SCHLIESSEN DES DECKELS
LÄRMLOS BEWEGEN!
WARNING: GLASS TOPS CAN CRACK OR SHATTER
WHEN HEATED OR WHEN THE COOKTOP IS CLOSED.
ATTENTION: LES PLATS EN VERRE PEUVENT
SE FISSURER OU SE BRISER EN CHAUFFANT
OU EN FERMANT LE COUVERCLE À L'ÉTEINTE.



Leistungsstarke Ablufthaube aus Edelstahl

**NEU
NEW**



12V



Unterbau Ablufthaube Edelstahl

Gehäuse aus Edelstahl, mit Beleuchtung 2x 1,5W LED (2x80 Lumen), Warmweiß (3000 Kelvin), Saugleistung 98 m³/h, 12 V, nur für Wohnmobile und Wohnwagen.

Abmessung B 40 x T 27 x H 5 cm. Gewicht 1,8 kg

31852 1 **129,-**

Ceran-Kochfelder.....	756 – 757	Zweiflaschen-Gasanlagen.....	773 – 775
Kocher und Spülen	757 – 767	Füllstandsanzeigen.....	776 – 777
Induktionskochfelder.....	763	Gasflaschen und Zubehör.....	778 – 784
Ablaufgarnituren.....	768	Transporthilfen / Gaskasten.....	785
Dunstabzugshauben.....	769	Gasinstallation.....	786
Backöfen.....	770 – 771	Gassteckdosen.....	787
Gastanks und Zubehör.....	772	Information zur Gastechnik	789



Gas-Cerankochfeld mit 2 Platten und Sensor-Control

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

Für Caravan, Reisemobil oder Yacht. Mit 2 Kochfeldern. Spannung 12 Volt DC. 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: BxTxH 515x420x85 mm. Gewicht ca. 11,23 kg **707612** 1 **849,-**



①

230V



②

REIMO
BESTPREIS
ab 299,-

230V

230 V Ceran-Kochfelder mit Touch Control

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

① 2 Platten (je 1x 1200 und 1700 W).

Maße Ceran-Platte: BxT 50x30 cm.

Gewicht 7 kg **705064** 1 **299,-**

② 4 Platten (2x 1200 und je 1x 1700 und 1800 W)..

Maße Ceran-Platte BxT 58x50 cm.

Gewicht 8,5 kg **705060** 1 **499,-**



Dunstabzugshauben
siehe S. 769



Einfache Bedienung über flexibel installierbares Bedienelement.

Webasto Diesel-Cerankochfeld

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



Gasfreies
Reisemobil

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 Einbauset.

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: BxTxH 54x34x15 cm. Gewicht: Kochereinheit 8 kg, untere Abdeckhaube 1,5 kg.

70715 1 **1569,-**

Einbautipps finden Sie im Internet unter www.reimo.com

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 bis 1,9 kW regelbar mit thermostatischem Bedienteil, Ceran-Kochfeld mit einer Kochplatte und einer Warmhaltezone, Kochleistung etwa 1,9 kW, Kraftstoffverbrauch 0,09 bis 0,19 l/h, Stromverbrauch 0,55 bis 0,85 A (während der Zündung ca. 4 Min. 8 A)

Einbaumaße: ca. B 456 x T 343 mm,
 Bauhöhe ca. 165 mm,
 Ausschnittmaß: B 442 x T 302 x H 165 mm
 Maximale Abgasschlauchlänge 2 m,
 Keine offene Flamme

70719 ¹ 1652,79



- 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

Edelstahl-Aufbau-Kocher

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

① 2-Flamm Kocher aus Edelstahl.

Leistung: 1 SR, 1 R, Maße: BxTxH 440 x 290 x 90 mm.

Gewicht: 4,0 kg 70494 ¹ 183,90



Lieferumfang ohne Topf und Kaffeebereiter



①



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

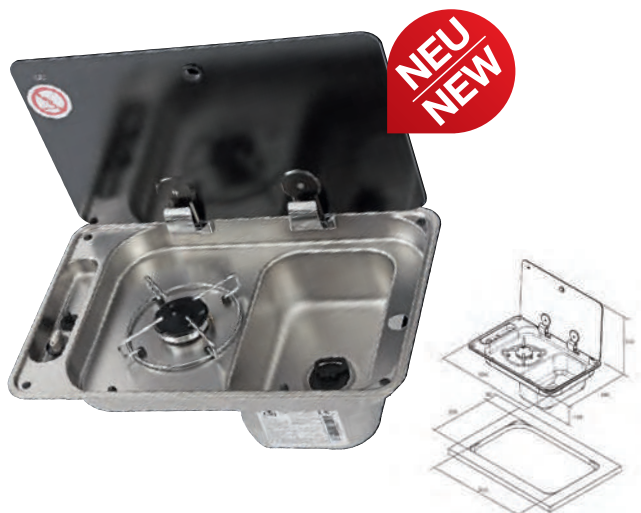
Gaskochfelder aus hochwertigem Kristallglas

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

① **1-Flamm-Kocher** aus Kristallglas.
 Leistung: 1xSR. Maße: L290xH80xT325 mm. Gewicht: 5 kg
705056 1 **179,90**

② **3-Flamm-Kocher** aus Kristallglas.
 Leistung: 1xA, 1xSR, 1xR. Maße: L505xH80xT410 mm.
 Gewicht: 4,6 kg
705055 1 **333,-**

②



Kocher-Spülen-Kombination - ideal für Vans

- Für kleinere Küchen
- Antikratz-Glasabdeckung
- Piezo-Zündung
- Für Rechts- oder Linkseinbau zu verwenden

1-flammige Kocher-Spüle-Kombination mit rechteckigem Becken.
 Leistung: 1x SR (Semi rapid) Piezo-Zündung. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Hahn nicht im Lieferumfang). Die „Smoke“-Glasabdeckung kann auf beiden Seiten angebracht werden. Dadurch mit Spüle rechts oder links zu verwenden.

Maße: B530xT340xH150, Spüle: Ø230xH120 mm.
 Kocher-Spüle-Kombination
70546 1 **289,-**

Bitte mitbestellen: Ablaufgarnitur (gewinkelt Ø25 mm)
705065 50 **10,90**



Passend zu den Spüler-Kocher-Kombinationen 70545 und 70546 von Can

Einhebelmischer ARONA

Dreh- und schwenkbarer Automatikhahn mit Schalter (3 A). Wassermenge und Temperatur sind getrennt einstellbar. Druckfest bis 1,5 bar, daher nur für Tauchpumpen.

Höhe geklappt 40 mm. Montage-Ø ca. 27 mm, Gewindelänge ca. 35 mm.
Chrom **60088** 1 **29,90**

Kocher-Spülen-Kombination mit 2 Kochern

- Passt bei vielen VW Busmöbeln und kleinen Vans
- Gesonderte Glasabdeckung für Spüle und Kocher
- Versenkte Scharniere
- Piezo-Zündung
- Für Rechts- oder Linkseinbau zu verwenden

2-flammige Kocher-Spülen-Kombination, Spüle rechts.
Piezo-Zündung. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Hahn nicht im Lieferumfang). „Smoke“-Glasabdeckung. Maße B716 x T340 x H100 und 50 mm.
Leistung: 1 x A (Auxiliary), 1 x SR (Semi rapid).
Maße Spüle: B 298 x T 238 x H 150 mm.

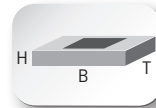
70545 1 289,-

Bitte mitbestellen: Ablaufgarnitur (gewinkelt Ø25 mm)
705065 50 10,90

oder Ablaufgarnitur (gerade, Ø42 mm Gewindeanschluss)
705068 1 10,90



Campingbus

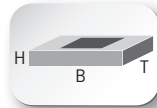


Kocher-Spülen-Kombination, 2-flammig

- Glasabdeckung 2 teilig
- Versenkte Scharniere
- Piezo-Zündung

2-flammig Kocher-Spüle-Kombination mit Glasabdeckung. Piezo-Zündung.
Leistung: 1 x A (Auxiliary), 1 x SR (Semi rapid). Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Wasserhahn nicht im Lieferumfang). „Smoke“-Glasabdeckung.
Maße B765x T355 x H50/100mm.

70547 1 289,-

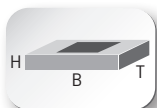


Dreieck-Kocher, 3-flammig

- Glasabdeckung selbsteinrastend
- Versenkte Scharniere
- Piezo-Zündung
- Für Rechts- oder Linkseinbau zu verwenden

Schöner und kompakter dreieckige Edelstahl-Kocher, speziell entwickelt für die Anwendung bei geringem Patz. 3-flammiger Kocher mit Glasabdeckung. Piezo-Zündung.
Leistung: 1 x A (Auxiliary), 2 x SR (Semi rapid). „Smoke“-Glasabdeckung.
Maße B480x T480x H90mm.

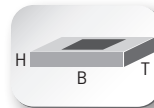
70548 1 239,90



Kocher-Spülen-Kombination

- Gut geeignet für größere Töpfe
- Antikratz-Oberfläche

2-flammige Kocher-Spüle-Kombination mit Antikratz-Beschichtung der Glasoberfläche. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Wasserhahn nicht im Lieferumfang). Leistung: 1x SR (Semi rapid), 1x R (Rapid) 218 g/h. Maße Spüle: B330xT235xH150mm. Gewicht 15 kg.
Maße: B800xT365xH47 85905 1 339,-



Kocher- / Spülen Kombinationen



Edelstahl-Kocher

- Installation auf nahezu jeder Oberfläche.
- Als 1-, 2- oder 3-Flamm-Kocher erhältlich
- Edelstahl Kochfeld in Marine-Qualität

- ① **1-Flamm Kocher** aus Edelstahl.
Leistung: 1 SR, Maße: BxTxH 285x320x80 mm.
Gewicht: 2,2 kg **704960** 1 **149,90**
- ② **2-Flamm Kocher** aus Edelstahl.
Leistung: 2 SR, Maße: BxTxH 380x360x80 mm.
Gewicht: 3,6 kg **704961** 1 **206,90**
- ③ **3-Flamm Kocher** aus Edelstahl.
Leistung: 1A, 1 SR + 1 R, Maße: BxTxH 470x360x80 mm.
Gewicht: 4,6 kg **70496** 1 **275,90**



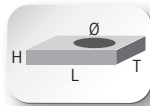
1 SR + 1 A



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

Kocherkombinationen der Extraklasse

- Hitzebeständiges Kristallglas
- Kratzfest und leistungsstark

- ① **Kocher-Spülen-Kombination** mit Edelstahl-Spüle und 2-Flamm-Kocher.
Hitzebeständiges und kratzfestes Kristallglas. 1 SR + 1 A Leistungsstufen (siehe oben). Maße: L79xH5xT32cm. Maße Spüle: Ø 26cm x H12 cm
Ablauf: **Typ: E** Gewicht: 5,8 kg **70527** 1 **329,-**
- ② **Kocher-Spülen-Kombination** mit Edelstahl-Spüle und 2-Flamm-Kocher.
Hitzebeständiges und kratzfestes Kristallglas. 2 SR Leistungsstufen (siehe oben). (Maße Spüle: Ø30 x H18 cm). Gewicht 6,4 kg.
Ablauf: **Typ: E** Maße: L60 x T42 x H5 / 18 cm **705051** 1 **396,-**
- 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,-**



1 SR

Kocher-Spülen-Kombination

- 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,-**



1 SR

- Anspruchsvolles Design
- Platzsparend mit Top-Abmessungen
- Leistungsstark

- ② **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,-**



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 34 x H 11 cm. Gewicht: 5 kg **70500** 1 **229,-**
- 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 **224,-**
Wasserhahn als Ersatzteil (für 70508) **705080** 1 **59,90**
- ④ **Kocher 1-flammig rund**
 Ø 34 cm, T 8cm. 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 **249,-**
- ⑥ **Spüle rund** mit Wasserhahn und hitzebeständigem Glasdeckel.
Größe 1: Ø 38 cm. Einbautiefe 18 cm. Ablauf: Typ E Gewicht: 5 kg.
70506 1 **224,-**
Größe 2: Ø 30 cm. Einbautiefe 18 cm. Ablauf: Typ E Gewicht: 3,4kg.
70507 1 **215,-**
- 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 **323,-**

Ablauf: Typ E (siehe linke Seite)



Edelstahl-Einbauspüle rechteckig

Maße: B35 x L32 x H15 cm.
 Ablauf: Typ E, Gewicht: 1,4 kg
705091 1 **64,90**



Edelstahl Einbauspüle rund

Größe: Ø29 x H12 cm.
 Ablauf: Typ E, Gewicht: 0,8 kg.
705093 1 **49,99**
Größe: Ø30 x H14 cm.
 Ablauf: Typ E, Gewicht: 0,9 kg.
705096 1 **42,90**



Edelstahl Einbauspüle rund

Größe: Ø33 x H18 cm.
 Ablauf: Typ: E, Gewicht: 1,4 kg.
705098 1 **84,90**



Spülen von Thetford

- Aus rostfreiem Edelstahl (nicht bei 6 und 8)
- Mit schwarzen Glasdeckeln (nicht bei 1)
- Mit schwarzen Glasdeckeln (nicht bei 1)

① Basic-Line 23 Waschbecken rund

Material: Edelstahl. Maße: Ø 461 x T 127 mm. Gewicht: 1,0 kg
73011 ³ **129,-**

② Basic-Line 30 Waschbecken rund

Runde Spüle aus Edelstahl mit schwarzem Glasdeckel, die perfekt in Ihre Küche passt. Material: Edelstahl. Deckel: Glas schwarz. Maße: Ø 405 x T 145 mm. Gewicht: 2,4 kg.
73001 ³ **159,-**

③ Basic-Line 33 Waschbecken dreieckig

Dreieckige Spüle aus Edelstahl, die perfekt zum Kochfeld der Basic Line 330 passt. Material: Edelstahl. Deckel: Glas schwarz. Montageloch an der Spüle für Wasserhahn Ø 35 mm (Wasserhahn nicht im Lieferumfang).
 Maße: T 480 x B 480 x H 140 mm. Gewicht: 2,9 kg
Spüle rechts **73003** ¹ **168,-**
Spüle links **73002** ³ **168,-**

④ Basic-Line 34 Waschbecken rechteckig

Eckige Spüle aus Edelstahl mit schwarzem Glasdeckel, die perfekt zum Kochfeld der Basic Line 345 passt. Material: Edelstahl. Deckel: Glas schwarz. Montageloch an der Spüle für Wasserhahn Ø 35 mm (Wasserhahn nicht im Lieferumfang).
 Maße: T 445 x B 400 x H 140 mm. Gewicht: 2,9 kg
73004 ³ **169,-**

⑤ Argent Waschbecken rechteckig

Material: Edelstahl. Deckel: Glas schwarz.
 Maße: T 400 x B 445 x H 145 mm. Gewicht: 3,2 kg
73007 ³ **199,-**

⑥ Argent Waschbecken rechteckig

Material: Emaille schwarz. Deckel: Glas schwarz.
 Maße: T 400 x B 445 x H 145 mm. Gewicht: 3,8 kg
73008 ³ **225,-**

⑦ Argent Waschbecken rechteckig mit Abtropffläche

Material: Edelstahl. Deckel: Glas schwarz
 Maße: T 400 x B 445 x H 145 mm. Gewicht: 4,8 kg
Spüle rechts **73005** ³ **269,-**
Spüle links **73006** ³ **269,-**

Spüle-/Kocherkombination von Thetford

⑧ Topline 111 Kocher/Spüle-Kombination

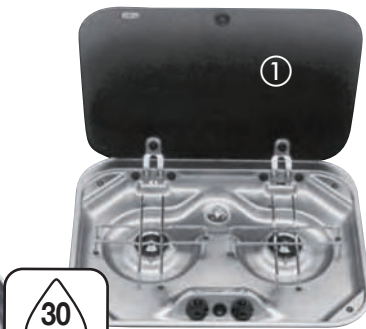
Material Kochfeld und Deckel: Gehärtetes schwarzes Glas, Rahmen aus Stahl, 2 Gasbrenner à 1,5 kW, 4,2 l Spüle rechts, Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn mit Ø 40 mm (Wasserhahn nicht im Lieferumfang)
 Maße: T 370 x B 900 x H 195 mm. Spüle Ø 235 x H 140 mm
 Gewicht: 11,0 kg
Spüle rechts **70307** ¹ **579,-**

Kocher Edelstahl / Glas

- ① **Argent Edelstahl-Kocher mit Glasdeckel Argent**
 Material: Edelstahl, Gehärtetes Glas, Elektrozündung 12V, Brenner: 1x2,5 kW, 2x1.5 kW.
 Maße: T 470x B 570x H 110 mm. Gewicht: 6,5 kg
Bedienknöpfe links 70320 3 449,-
Bedienknöpfe rechts 70322 3 449,-
- ② **Basic Line 345 Edelstahl-Kocher mit Glasdeckel**
 Material: Edelstahl, Gehärtetes Glas, Elektrozündung 12V, Brenner: 1x2,5 kW, 2x1.5 kW.
 Maße: T 445x B 540x H 100 mm. Gewicht: 6,0 kg
70319 3 462,-
- ③ **Basic Line 330 Edelstahl-Kocher mit Glasdeckel dreieckig**
 Material: Edelstahl, Gehärtetes Glas, Elektrozündung 12V, Brenner: 3x1.5 kW.
 Maße: T 480x B 480x H 100 mm, Gewicht: 4,5 kg
Bedienknöpfe links 70318 3 445,-
Bedienknöpfe rechts 70317 3 445,-
- ④ **Hotplate Edelstahl-Kocher mit Grill**
 Material: Edelstahl, Brenner: 2x1,6 kW, Grill 1x1,6 kW.
 Maße: T 345x B 445x H 160 mm, Gewicht: 4,5 kg
70324 3 479,-
- ⑤ **Top Line 922 Kocher mit Glaskochfeld**
 Material: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, Brenner: 2x1,5 kW
 Maße: T 500x B 305x H 95 mm, Gewicht: 5,0 kg
70312 3 326,-
- ⑥ **Top Line 931 Kocher mit Glaskochfeld**
 Material: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, Brenner: 1x1,0 kW, 1x1,5 kW, 1x2,5 kW, Maße: T 350x B 770x H 95 mm.
 Gewicht: 6,0 kg **70313** 3 393,-
- ⑦ **Kocher 9er Serie, Glaskochfeld**
 Material Kochfeld: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 230V, Brenner: 4x1,5 kW
 Maße: T 480 x B 540 x H 125 mm.
 Gewicht: 8,0 kg **70314** 3 539,-
- ⑧ **Topline 165 Kocher mit Glaskochfeld und Glasdeckel**
 Material Kochfeld und Deckel: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, Brenner: 1x1,5 kW, 1x2,5 kW
 Maße: T 361x B 576x H 106 mm.
 Gewicht: 8,0 kg **70309** 3 454,-
- ⑨ **Topline 165 Kocher mit Glaskochfeld und Glasdeckel**
 Material Kochfeld und Deckel: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, Brenner: 1x1,5 kW, 1x2,5 kW
 Maße: T 576x B 361x H 106 mm.
 Gewicht: 8,0 kg **70310** 3 454,-
- ⑩ **Topline 169 Kocher mit Glaskochfeld und Glasdeckel**
 Material Kochfeld und Deckel: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, Brenner: 2x1,5 kW, 1x2,5 kW
 Maße: T 482x B 546x H 105 mm.
 Gewicht: 10,5 kg **70308** 3 559,-
- ⑪ **Topline 981 Hybrid-Kocher, Gas- und Induktionskochfeld, Glaskochfeld 230 Volt**
 Material Kochfeld: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, Brenner Gas: 1x1,0 kW, 1x1,5 kW, Induktionsfeld: 1,4 kW, Maße: T 380x B 500x H 100 mm.
 Gewicht: 6,5 kg **70315** 3 979,-
- ⑫ **Topline 902 Induktionskochfeld**
 Material Kochfeld: Gehärtetes schwarzes Glas, 230-V-Anschluss, Induktionsfelder : Ø 145 mm – 1x1,4 kW, Ø 210 mm – 1,8 kW
 Maße: T 500x B 305x H 53 mm.
 Gewicht: 5,5 kg **70316** 3 1135,-



**EXPERTEN
TIPP**



30
mbar



153,--



168,--

Modell 8006
Lieferung ohne Wasserhahn

Modell 8005
Lieferung ohne Wasserhahn.



Lieferung ohne
Wasserhahn.

Gaskocher und Spülen mit Glasabdeckung

- Mit automatischer Piezo Zündung
- Patentiertes Top-Fixing-System für schnellen Einbau
- Leicht zu reinigen: integrierter Ablauf
- Kocher mit getrennten Edelstahl-Gitterrosten
- Alle Spülen für den Einbau von klappbaren Wasserarmaturen vorbereitet.

① 2-Flamm-Kocher inklusive Abdeckung, Modell 8062

Edelstahl, mit elektronischer Zündung, ohne Flammenschutzwinkel.
Gasverbrauch ca. 196 g/h, B 480 x T 370 x H 93 mm, Gewicht 4,5 kg

701033 10 432,--

② 3-Flamm-Kocher mit Glasabdeckung und Glasoberfläche

Anschlussspannung: 12 Volt DC, elektronische Zündung, 3 Brenner,
Leistung Kochfeld: 1 x 1,0 kW; 2 x 11,8 kW, Gasverbrauch: 335 g/h,
30 mbar, CE-geprüft, Abmessungen: B 560 x H 78 x T 440 mm, Einbau-
maße: B 546 x T 428 mm, Gewicht: 6,4 kg

70104 1 469,--

③ Spüle 410 x 335 mm, Höhe 124 mm

Edelstahl, Ablauf Typ A inklusive. Einbaumaß B 400 x T 325 mm,
Gewicht 4 kg

705231 5 144,--

④ Spüle 400 x 445 mm, Höhe 150 mm

Edelstahl, mit kleinem Ausgussbecken hinten, Ablauf Typ A inklu-
sive. Bohrung für Wasserhahn Ø 27 mm (Wasserhahn nicht im
Lieferumfang enthalten). Einbaumaß B 390 x T 435 mm, Gewicht: 5 kg

70467 5 153,--

⑤ Spüle quadratisch, Modell 8006

Edelstahl, Bohrung Ø 27 mm für Wasserarmatur, Ablauf inklusive:
Typ A, C. B 420 x T 440 x H 145 mm, Gewicht 3 kg

70136 5 125,--

⑥ Spüle rechteckig, Modell 8005

Edelstahl, Bohrung Ø 27 mm für Wasserarmatur. Ablauf inklusive:
Typ: A, C. B 420 x T 370 x H 145 mm, Gewicht 3,5 kg

70135 10 168,--

⑦ Spüle rund, mit Glasabdeckung

Edelstahl, Hitzebeständiger Sicherheitsglasdeckel. Bohrung Ø 39 mm
für Wasserarmatur (Wasserhahn nicht im Lieferumfang). Inklusive
Syphon. Einbaumaß Ø 400 mm, Ø 420 x H 148 mm, Gewicht 3,5 kg

701380 1 215,--

⑧ Wasserarmatur komplett

Abklappbare Wasserarmatur, passend für vorbereitete Bohrung in den
Spülen der Serie 8000. Ablauf Typ: A, C.
Komplett mit Vormischer. 63051 3 59,90

⑨ Befestigungsset oben für Serie 8000

Oberes Befestigungsset für Kocher der Serie 8000.
Je 5 Schrauben, Hülsen und Abdeckkappen.

E3119 1 9,99

⑩ Abdeckkappe schwarz, Ø 10mm

für Dometic Spülen/Kocher

E3987 50 1,40



Passender Wasserhahn zu Modell
8005 und 8006.

⑨

Kocher- Spülen-Kombination

- Küchenkomfort auf kleinstem Raum
- 30 mbar Gasdruck
- Abdeckungen für Spüle und Kocher
- Flächenbündig einzubauen
- Wasserhahnmontage unter Glasabdeckung



Lieferumfang: Kocher-Spülenkombination komplett mit Ablaufgarnitur, gewinkelt (nicht im Lieferumfang: Wasserhahn Ø 39 mm)

① **Kocher-Spülen-Kombination**

mit 2-teiliger, integrierter Glasabdeckung

Edelstahl, Bedienelemente oben, mit Zündsicherung, Leistung 4,8 kW, Gasverbrauch 350 g/h, 30 mbar, Außenmaß 840x436mm, Höhe 147 mm, Gewicht 6,5 kg

70476 5 **535,-**

② **Mini-Kombination mit Glasabdeckung**

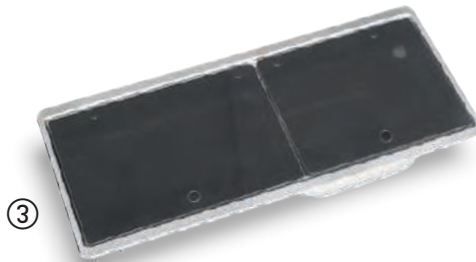
Edelstahl, 2-flammig, Bedienelemente oben, mit Zündsicherung, Leistung 3,2 kW, Gasverbrauch 233 g/h, 30 mbar, Außenmaß 600x445 mm, Höhe 146 mm, Gewicht 6 kg.

70448 5 **279,-**

③ **Kocher-Spülen-Kombination mit 2-teiliger Glasabdeckung**

Edelstahl, Bedienelemente oben, 2-flammig, mit Zündsicherung. Bohrung Ø 39 mm für Wasserhahn (Wasserhahn nicht im Lieferumfang), Leistung 1x1 kW, 1x1,8 kW, Gasverbrauch 204 g/h, 30 mbar, Einbaumaß B 742 x T 283 mm, Außenmaß B 760 x T 325 x H 179 mm, Gewicht 6 kg

Spüle rechts **70498** 5 **399,-**
 Spüle links **70499** 5 **399,-**



Kocher mit Glasabdeckung

① **Kocher 2-flammig 460 x 335 mm**

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

70452 5 **232,-**

② **Kocher 3-flammig 520 x 445 mm**

Edelstahl, getrennt abnehmbare Topfrost, Höhe 80 mm. Mit Zündsicherung, Leistung 4,8 kW, Gasverbrauch 350 g/h, 30 mbar, Gewicht 6 kg

70466 5 **277,-**



DOMETIC



**REIMO
BESTPREIS
174,--**



Edelstahlkocher

- Spitzenqualität im anspruchsvollen 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 4,0 kg
704004 ¹ **234,--**
- ② **450 x 325 mm, 2-flammig**
Leistung 3,2 kW, Gasverbrauch 233 g/h, 30 mbar; Edelstahl. Gewicht 1,5 kg
705204 ¹ **174,--**
- ③ **Mini-Kombination**
480 x 460 x 140 mm, 2-flammig, Leistung 3,2 kW, Gasverbrauch 235 g/h, 30 mbar, Ablauf: Typ A inklusive, Edelstahl, Gewicht 2,6 kg,
705103 ¹ **215,--**
- ④ **Brennerflachdichtung**
für Dometic-Cramer Kocher 1 Stück.
Edelstahl-Kocher, 1,5 mm
70596 ⁵⁰ **3,99**
Emaillier-Kocher, 1 mm
70597 ⁵⁰ **3,99**
- ⑤ **Teflon Befestigungsbuchse,**
für Kocherrost, 4 Stück
70595 ³ **10,40**



246,--

Mini-Kombi

- DVGW-zugelassen
- Mit Züandsicherung
- Kompakte Bauform
- 2 Jahre Garantie

Modell 927, 490 x 460 mm, 2-flammig, abnehmbarer, verchromter Topfaufsatz. Brennerdeckel emailliert, Bedienung von oben. Gasverbrauch ca. 204 g/h, 30 mbar, Gewicht 2,5 kg. Ablauf Typ A inklusive

Becken rechts **701641** ⁵ **246,--**
Becken links **701651** ⁵ **246,--**



Mini-Kombi

- DVGW-zugelassen
- Mit Züandsicherung
- Bedienknöpfe seitlich
- 2 Jahre Garantie

Modell 917, 600 x 420 mm, 2-flammig, abnehmbarer, verchromter Topfaufsatz. Brennerdeckel emailliert, Bedienelemente von seitlich oben, Gasverbrauch ca. 204 g/h, 30 mbar. Gewicht 2,5 kg, Ablauf Typ A inklusive

Becken links **70163** ⁵ **245,--**
Becken rechts **70162** ⁵ **245,--**



Einbaukochmulde

Einbau-Kochmulde, 1-flammig

Abnehmbarer verchromter Topfaufsatz, Brennerdeckel emailliert, Piezo-Zündung, Sicherheitszündsystem, CE-geprüft. Leistung 2,3 kW, Gasverbrauch 167 g/h, 30 mbar

Abmessungen: B 240 x H 88 x T 320 mm, Einbaumaße: B 216 x T 296 mm.

Gewicht: 1,9 kg

70103 ¹ **157,--**

Spülen-Kocher-Kombination

- DVGW-zugelassen, mit Züandsicherung
- Ideal für Küchenteile mit geringer Bautiefe
- 2 Jahre Garantie Modell 911

2-flammig, mit Piezo-Zündung, Bedienknöpfe oben, Becken links, 800 x 320 x 120 mm Gewicht 3,5 kg.

Ablauf Typ A inklusive, Gasverbrauch ca. 196 g/h, 30 mbar

70167 ¹⁰ **339,--**



Aufbaukocher

Modell 2232, 2-flammig, mit Piezo-Zündung, 380 x 280 mm, Gewicht 2,0 kg

70172 ¹ **289,--**



Edelstahl Spüle, quadratisch,

Modell 910 Ablauf Typ A inklusive, mit Gummidichtung. Abmessungen: B 370 x H 125 x T 370 mm
Einbaumaße: B 336 x T 336 mm, Gewicht 1,1 kg

70120 10 105,-



Edelstahl Spüle, rund,

Modell 928 Ablauf Typ A inklusive, mit Gummidichtung, Abmessungen: Ø ca. 400 mm, Höhe ca. 130 mm, Gewicht: 1 kg, .

70128 5 105,-



Edelstahl Spüle, rechteckig

Modell 930 Ablauf Typ A inklusive, mit Gummidichtung.
Abmessungen: B 380 x H 145 x T 280 mm
Gewicht: 1,8 kg,

70121 10 105,-



Edelstahl Spülen

① **Spüle 400 x 325 x 140 mm**
Edelstahl, Gewicht 1,5 kg. Ablauf Typ A inklusive.
70530 1 105,-

② **Becken 325 x 176 mm. Kompakt, ideal für schmale Küchenzeilen, z.B. City Van.**
Edelstahl, L 325 x B 176 x H 155 mm.
Gewicht 0,8 kg.
Ablauföffnung 1 1/2". Ablauf Typ B bitte extra bestellen.
70122 1 84,90

③ **Wasserablaufgarnitur**
3/4" Schlachanschluss, gewinkelt Typ B.
Für Becken 325 x 176 mm
64301 5 5,70

④ **Einbauspüle eckig 320 x 260 mm**
Edelstahl, T 150 mm. Gewicht 1,2 kg
Ablauf Typ E bitte extra bestellen.
705092 1 39,90

⑤ **Einbauspüle rund**
Edelstahl, Ø 260 mm, T 130 mm. Gewicht 0,6 kg
Ablauf Typ E bitte extra bestellen
705095 1 41,90
Edelstahl, Ø 300 mm, T 140 mm. Gewicht 0,6 kg
705096 1 44,90

⑥ **Einbauspüle oval 390 x 510 mm**
Edelstahl, T 155 mm. Gewicht 1,7 kg.
Ablauf Typ E bitte extra bestellen
705010 1 87,99

Ablauf Typ E für Spülen Nr. ④ ⑤ ⑥
auf Seite 724 705065 50 10,99



**REIMO
BESTPREIS
41,90**



⑦ **Edelstahl Doppelspüle**
2 Abläufe Typ A inklusive, mit Gummidichtung zur wasserdichten Montage auf der Arbeitsplatte.
Maße: B 575 x H 100 bis 110 x T 370 mm
Einbaumaße: B 541 x T 340 mm. Gewicht: 1,9 kg
70123 5 139,-



⑧ **Edelstahlspüle mit Abtropffläche**
Ablauf Typ A inklusive, mit Gummidichtung zur wasserdichten Montage auf der Arbeitsplatte.
Maße: B 90 x H 125 x T 370 mm
Einbaumaße: B 562 x T 344 mm, Gewicht: 1,5 kg.
704201 1 112,-








Gummidichtungen siehe Seite 724
Weitere Ersatzteile bzw. Zubehör, wie z.B. Gitterroste, finden Sie bei Ihrem Reimo-Fachhändler oder unter: www.reimo.com

Technische Änderungen vorbehalten.




Ablaufgarnituren / Ersatz-Stöpsel / Dichtungen / Kunststoffbuchsen




Ablaufgarnituren mit Stöpsel für Spülen

für 19 mm Abwasserschlauch

Typ A	Typ B	Typ B	Typ C	Typ D
				
Für Öffnungs-Ø	30 mm	23 mm	24 mm	48 mm
Ablauf Ø mm	23 mm	20 mm	21 mm	42 mm
Form	90°	gerade	gerade	gerade
Geruchsverschluss	nein	nein	nein	nein
64310 ³	64301 ⁵	64300 ⁵	64307 ³	64311 ¹
16,--	5,70	4,40	4,99	30,95
643102* ³	643011* ⁵	643001* ⁵	643071* ³	
149,90	39,90	37,--	59,--	


für 25 mm Abwasserschlauch

Typ A	Typ A	Typ B	Typ B	Typ C
				
Für Öffnungs-Ø	38 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Ablauf Ø mm	37 mm	23 mm	23 mm	23 mm
Form	90°	90°	gerade	90°
Geruchsverschluss	ja	nein	nein	ja
64305 ¹	E2563 ¹	64303 ³	64302 ³	64306 ³
16,--	16,--	5,90	5,69	
		643031* ³	643021* ³	
		43,--	43,--	

Typ E	Typ E	Stöpsel 37 mm mit Kette	Stöpsel 23 mm mit Kette
			
Aussengewinde	für Schlauch 25 mm	37 mm	23 mm
Für Öffnungs-Ø	55 mm	Für Abläufe Typ A	Für Abläufe: 64301, 64302,
Ablauf Ø mm	50 mm	64304, 64305, 64310 und	64303, 64306
Form	90°	E2563 (als Ersatzteil)	
Geruchsverschluss	nein	E524	
705068 ¹	705065 ⁵⁰	14,--	64315 ¹
10,70	10,99		3,40
			643151* ¹
			29,50

Ablaufgarnituren mit Stöpsel für Rohrsystem 28 mm

Typ F	Typ F	Typ F	Kunststoffbuchse für Gitterroste
			
Für Öffnungs-Ø	33 mm	33 mm	4 Stück
Ablauf Ø mm	35 mm	35 mm	70383 ³
Form	gerade	90°	8,90
Geruchsverschluss	nein	ja	
65169 ¹	65168 ¹	65167 ¹	
14,30	13,99	15,99	



Gummidichtung universal
Wasserdichte Montage von Kochern und Spülen, bitte passende Länge mitbestellen. Preis pro laufendem Meter. Schwarz
70130 ²⁵⁰ 4,15



*= Preis für 10er Packung

CARBEST
INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE

**NEU
NEW**



129,-

12V



Integrierte LED-Spots



Schalter Licht und Gebläse



Twin Abluftgebläse

Unterbau Ablufthaube Edelstahl

Gehäuse aus Edelstahl, mit Beleuchtung 2x 1,5W LED (2x 80 Lumen), Warmweiß (3000 Kelvin), Saugleistung 98 m³/h, 12 V, nur für Wohnmobile und Wohnwagen.

Abmessung B 40 x T 27 x H 5 cm. Gewicht 1,8 kg

31852 1 129,-



12V

»SWING FLAT« Abluft

12V Free Standing Ablufthaube der Produktserie Flat. Pfeiltaste, graues Gehäuse, Frontseite und Spot-Träger aus Edelstahl Inox. Saugleistung 120 m³/h. Beleuchtung 2x 1,7W LED (2x 150 Lumen).

Abmessung B 40 x T 27 x H 5 cm.

Gewicht ca. 2,2 kg. 35248 1 169,-

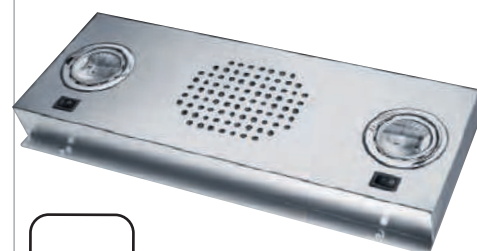
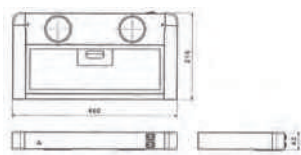


12V

»CLICK INOX« Abluft

12V Free Standing Filterhaube mit Wipptaste. Frontseite und Spot-Träger aus Inox. Tangential Motor (Saugleistung 80/100 m³/h) die gefilterte Abluft wird nach hinten abgeleitet. Beleuchtung 2x 1,7W LED (2x 150 Lumen). Abmessung: B 40 x T 21 x H 4,4 cm.

Gewicht ca. 1,5 kg. 35247 1 179,90



12V

149,-

»OMEGA FLAT« Abluft

12V Free Standing Ablufthaube der Produktserie Flat. Gehäuse aus Edelstahl Inox. Mit Wipptasten für Beleuchtung und Motor. Saugleistung 120 m³/h. Beleuchtung 2x 1,7W LED (2x 150 Lumen).

Abmessung B 38 x T 14 x H 3,7 cm.

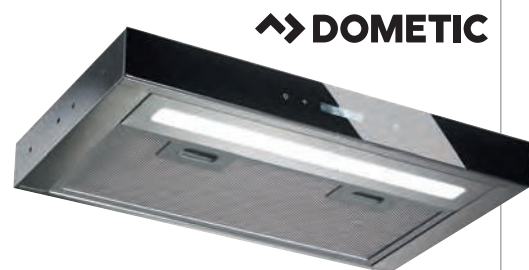
Gewicht ca. 1150 g. 35249 1 149,-



ABLUF



UMLUF



DOMETIC

Dometic Unterbau Dunstabzugshauben

CK 400 Abluft Unterbau – 12V/30W.

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. Abluftführung über Schlauch zum Dach. Halogenbeleuchtung 2x 10W. Maße B 40 x T 27,5 x H 4,5 cm. Schlauchauschnitt Ø 10,7 cm.

35245 1 298,-

CK 2000 12V/5W

Diese Dunstabzugshaube benötigt keine Entlüftung mit Schläuchen und Dachventilator auf dem Fahrzeugdach. Halogenbeleuchtung 2x 10W. Gewicht ca. 2 kg. Saugleistung: 50 m³/h, Maße B 40 x T 28 x H 5,6 cm.

35246 1 277,-

Die neue Generation mit Touch Control für Lüfterstufe, Uhrzeit und LED Beleuchtung erfüllt höchste Komfortansprüche.

CK 500 Unterbau-12V/35W. LED Beleuchtung, 3W, warmweiß, Energieeffizienzklasse A, 1000 Std., 3-stufiges Gebläse, Saugleistung 100 m³/h. Abluftschlauch inkl. Befestigungsset 1,20m/Ø 50 mm. Maße B 530 x T 204,5 x H 50 mm + 16 mm für Abluftschlauchadapter. Schlauchauschnitt Ø 10,7 cm. Gewicht 3 kg

83428 1 299,90

DOMETIC



Luxus-Backöfen von Dometic

Gasbackofen Dometic OG2000 mit Grill
Einbaurahmen und Kaminanschluss.

Türöffnung nach unten. 30 mbar
Leistung Ofen/Grill: 1,2/1,6 kW, Gasverbrauch Ofen/Grill: 87/116 g/h, Kapazität: 20l, Außenmaße: B 530 x H 310 x T 410 mm, zzgl. 40 mm für Gasanschluss. Gewicht 13,2 kg

706071 1 **654,-**



710,-

Gasbackofen Dometic OG3000 mit Grill
Einbaurahmen und Kaminanschluss.

Türöffnung nach unten. 30 mbar.
Leistung Ofen/Grill: 1,2/1,6 kW, Gasverbrauch Ofen/Grill: 87/116 g/h, Kapazität: 30l, Außenmaße: B 530 x H 430 x T 415 mm, zzgl. 40 mm für Gasanschluss. Gewicht 19,5 kg

706004 1 **710,-**



675,-

Profi-Gasbacköfen

- Hitzeglas und Panoramasscheibe
 - Thermostat und Innenbeleuchtung
 - Elektronische 12-Volt-Zündung
 - Tür und Innenraum leicht zu reinigen
- Gasbackofen Dometic OV 1800, Einbaurahmen und Kaminanschluss. Türöffnung nach unten. 30 mbar, Leistung 1,1 kW, Gasverbrauch 80 g/h, Kapazität 18l, Außenmaße: B 410 x H 311 x T 489,7 mm, zzgl. 40 mm für den Gasanschluss. Gewicht 13,7 kg.

70636 1 **675,-**



Speziell für
D/A/CH

REIMO
BESTPREIS
ab 269,-

Portabler Ofen mit Zündsicherung

- Zweiflammkocher und Backofen in einem Gerät
- Abdeckung kann als Windschutz genutzt werden
- Gehäuse aus hochwertigem Edelstahl
- Mit Zündsicherung für Kocher und Backofen
- Für Innenräume geeignet

Temperaturanzeige für exakte Innentemperatur, Backofenuhr.
Nur in folgenden Ländern zugelassen: Italien, Frankreich, Niederlande.
Maße: L 540 x B 300 x H 460 mm, Packmaß: L 640 x B 408 x H 536,
Powerkocher: 1,6 kW je Brenner/Backofen 0,6 kW, Gewicht ca. 16 kg,
30 mbar **70663** 1 **269,-**
50 mbar **70669** 1 **269,-**

CAMPINGAZ



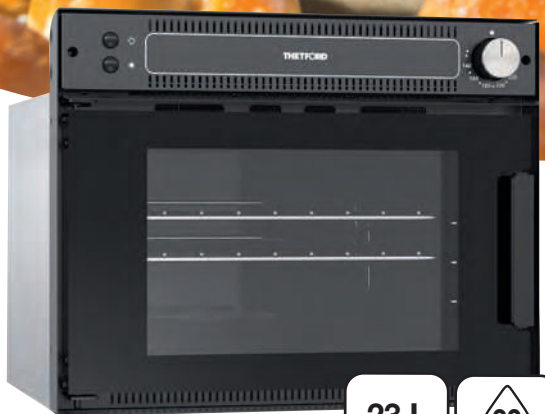
Portabler 2-Flamm Camp Store Oven

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

Leistung: 2 x 1.800 Watt (Kocher), 900 Watt (Ofen).
Gasverbrauch: 131 g/h und 131 g/h (Kocher), 65 g/h (Ofen).
Siedezeit für 1L Wasser: ca 7 Min. Zündung: InstaStart. Geeignet für Butan oder Propan Gasflaschen. Gewicht: 18,5 kg, Maße: L 69 x B 47 x H 37,5 cm.
80 cm Gasschlauch im Lieferumfang enthalten. Nicht für den Einsatz in geschlossenen Räumen geeignet.
50 mbar **70668** 1 **319,95**

THETFORD

Einbau-Grill- & Backofen-kombinationen



23 L VOLUMEN 

Backofen 420
 Volumen 23 Liter. Elektrozündung
 Leistung Ofen: 1 kW. Außenmaß
 B 418xH 335xT 440 mm, Gewicht: 10,5 kg
70301 1 516,-

36 L VOLUMEN



**3-in-1 Gerät „Triplex“
 Kocher, Backofen und Grill**
 Volumen 36 Liter, Elektrozündung,
 Leistung: 9,2 kW, Brenner: 1x2,4 kW
 und 2x1,8 kW, Grill und Ofen je 1,6 kW
 Außenmaß B 463xH 468xT 500 mm
 Gewicht: 14,5 kg
70306 1 835,-





36 L VOLUMEN

Backofen mit Grill „Duplex“
 Volumen 36 Liter, wahlweise Piezo- oder Elektro-
 zündung. Leistung: Ofen 1,6 kW, Grill 1,6 kW
 Außenmaß: B 456 x H 445 x T 490 mm
Mit Piezozündung, Gewicht: 13,5 kg
70302 1 485,-
Mit Elektrozündung, Gewicht: 14 kg
70303 1 515,-

13 L VOLUMEN



Gas oder Hybrid Minigrill
 Volumen 13 Liter. Elektrozündung.
 Außenmaß B 513xH 311xT 500 mm,

Variante Gas: Leistung: 7,1 kW,
 Brenner: 1x1 kW und 3x1,5 kW,
 Grill 1,6 kW, Gewicht: 14,5 kg
70304 1 725,-

Variante Hybrid: Leistung: 7,1 kW,
 Brenner: 1x1 kW und 2x1,5 kW,
 Grill 1,6 kW, Elektroplatte 800 W,
 Gewicht: 16 kg
70305 1 789,-



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

- Immer genügend Gas
- Kein TÜV erforderlich
- Zum Kochen und Heizen in Caravans und Reisemobilen
- Inklusive Alu-Schutzkasten und Befüllstutzen!



ab **684,-**



①



②

③



- ① Gastanks für Reisemobile mit eingebautem Füllstoppventil (max. 80% Füllung), Sicherheitsventil (28 bar) und Füllstandsanzeige in %. Inkl. Aluminium-Schutzkasten, Befüllstutzen und Anweisung.
Variante A = Fernbefüllung / Variante B = Direktbefüllung

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.

Inhalt Liter	Länge mm	Ø mm	Leergew. kg	Gasgew. kg**	A	B	Preis	Zum Vergleich: Preise bereinigt um Zubehör*	
					Fernbefüllung	Direktbefüllung			
32*	1180	200	23	13,5	740120	74012	1	714,-	527,10 (74012)
52*	1047	270	31	21,9	740040	–	1	684,-	
60*	977	300	32	25,3	740050	74005	1	704,-	507,10 (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 ohne Schutzkasten & Befüllstutzen – wie vielfach angeboten.

Anschluss-Stück zur Direktbefüllung als Ersatzteil

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

- ② **Nirosta Luxus-Schutzkasten** 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, Metallbändern, Gummieinlagen und Spanschrauben.
74010 1 **75,90**



④



⑤

Mit Prüfanschluss



⑥



⑦

Gastank – Standbetrieb

Regleranlage

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

④ 30 mbar **740333** 1 **50,90**
⑤ 50 mbar **74030** 20 **144,60**

Regleranlage RVS–RVS mit Schneidringverschraubung. Mit Prüfanschluss

⑥ 30 mbar **740343** 1 **50,90**
⑦ 50 mbar **74031** 10 **169,90**



①

②



Bodenlüfter - Kiemenblech

- ② **Bodenlüfter Kunststoff**
Als Gaskastenentlüftung geeignet.
Ø 130 mm, L 100 mm
53005 1 **7,99**

- ③ **Kiemenblech Aluminium**
Lüftungsquerschnitt 100 cm².
(Vorschrift). Wir empfehlen dazu
Druckregler 75102, L 27 x B 21 cm
53004 100 **14,90**



③

④



Europa-Flaschen-Set

- ③ **Füllset** zum Befüllen ausländischer Flaschen an deutschen Gasreglern
75135 3 **19,49**
④ **Füllset** zum Befüllen deutscher Gasflaschen im Ausland,
4 verschiedene Füllstutzen
75136 3 **21,90**



⑧



⑨



⑩



⑪

Zubehör für Gastanks

- ⑧ **Umschaltventil** von Gasflasche auf Gastank, für Gasrohr 10 mm Ø
3xRVS8 **75230** 1 **47,20**
3xRVS10 **752301** 1 **50,30**

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

- ⑩ **Fernbefüllung** für Variante ① A, Komplettsset aus: 1 m Schlauch, Fülladapter und Außenanschluss. **740226** 1 **149,90**

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

- Fernanzeige für Gastank** (ohne Abbildung)
Zur Kontrolle des Füllstandes von innen. **74024** 1 **132,90**

Multimatik 2-Flaschen-Anlage - maximale Sicherheit bei höchstem Komfort

Während der Fahrt Kühlschrank, Heizofen 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.

Die Multimatik CPU wechselt automatisch von leerer Betriebsflasche zu voller Reserveflasche. Das Kontroll- und Schaltpanel im Innenraum des Fahrzeugs informiert Sie über den Betriebszustand der Gasanlage. Mit Hochdruckschlauch und Schlauchbruchsicherung erfüllt sie dabei alle EU-Heizgeräterichtlinien nach 2001/56/EG inklusive 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: 30 mbar, Durchflussleistung: 1,5 kg/h
Reglereingang: Außengewinde M 20 x 1



① Multimatik CPU	75133	1	218,90
② Hochdruckschlauchgarnitur mit Schlauchbruchsicherung. Das Paket für maximale Sicherheit.			
450 mm	75340	8	44,90
750 mm	753490	10	48,99
③ Nachrüstbare Fernanzeige informiert Sie jederzeit auf Ihrem Kontrollpanel im Innenraum. Adapterring mit Kontakt zur Aktivierung des Betriebszustands. Mit 4 Meter Verbindungskabel für Multimatik CPU-2-Flaschen-Anlage	450 mm	75224	1 49,90

Multimatik 2-Flaschen-Anlage

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

Komplett inklusive 2x Anschlußschlauch KLF-Kombi 45cm

Ohne Prüfventil 75393 1 99,90

Mit Prüfventil 75394 1 118,90

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

Komplett inklusive 2x Anschlußschlauch KLF-Kombi 45 cm

Ohne Prüfventil 75395 1 99,90

Mit Prüfventil 75396 1 118,90

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

Komplett inklusive 2x Anschlußschlauch KLF-Kombi 45 cm

Ohne Prüfventil 75397 1 104,90

Mit Prüfventil 75398 1 114,95

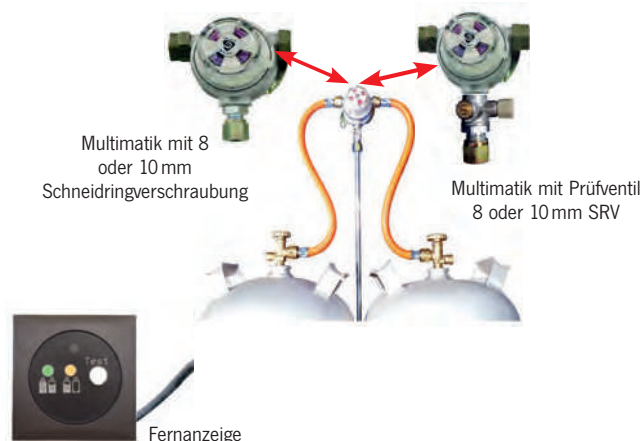
Fernanzeige

Während die Multimatik automatisch von der leeren Betriebsflasche zur vollen Reserveflasche umschaltet, informiert Sie das Kontrollpanel im Inneren des Fahrzeugs komfortabel über den Betriebszustand. Adapterbar und zum Nachrüsten für die Multimatik 2-Flaschenanlage.

Bestehend aus Klippiring mit Überwachungsschalter, 4m Verbindungskabel und Kontrollpanel für Multimatik CPU-2-Flaschen-Anlage.

75239 1 59,90

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



Zweiflaschenanlage Caramatic® PS 16 bar

Regler-Umschaltautomatik, zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes. Bestehend aus: Zentral- und Umschaltregler, Manometer und Schlauchleitungen. Mitteldruck-Schlauchleitung (Schlauchmaße 6,3x3,5 mm) G1/4 LH-ÜM x RVS 8 x 400 mm zum Anschluss der Anlage an die Rohrleitung, Anschlüsse Messing, Presshülse Edelstahl. 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 1,5 kg/h 75339 1 175,-

50 mbar 1,5 kg/h 753391 1 175,-

- 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 Gastroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- Eis-Ex nachrüstbar



Nur zum Einbau in Wohnwagen, Reisemobilen oder Booten





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

Hochdruckschläuche mit Schlauchbruchsicherung für DuoControl & MonoControl 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	44,90	753490	48,99
G.10 IS/N/P/S	753440	47,-	753460	49,-
G.2 CH/F Shell/	753420	47,-	753480	49,-
G.7 GB Propane / IRL butane	753410	47,-	753510	49,-
G.1 CY/GR/I Liqui / M/TR	753430	47,-	753530	49,-
G.8 Europa Shell	753450	47,-	753500	49,-

DuoControl Zweiflaschenanlage für automatisches Umschalten

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.

30 mbar 75244 ¹ 154,-

Weiteres Gas-Zubehör



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 ¹ 144,-

Verlängerungskabel 5 m für Bedienteil (o.Abb.) 751681 ¹ 54,-



Gasfernswitcher

(12 V) komplett mit 1,5 m Anschlusskabel und Bedienteil. Zum bequemen Abschalten der Gaszufuhr vom Fahrzeug-Innenraum.

GSE (Gasrohr 1/4 Zoll) 753601 ¹ 139,-



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 Weiß 751403 ¹ 72,-

Umschaltventil UV 10

für Gasrohr Ø 10 mm für den gemeinsamen Anschluss von Gastank und Gasflaschen.  3xRVS8 75230 ¹ 47,20
3xRVS10 752301 ¹ 50,30



EisEx

gegen Vereisung der Regelanlage, für MonoControl CS, DuoControl CS, SecuMotion, DuoComfort und DuoControl 75355 ¹ 47,-



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 28,-

MonoControl CS und DuoControl CS

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.

Bitte beachten: Um Ihre Gasanlage wirksam vor Verölung zu schützen, benötigen Sie **einen bzw. zwei Truma Gasfilter** – je nachdem, ob Sie eine Ein- oder Zweiflaschenanlage im Fahrzeug haben. Truma gewährt bei defekten Reglern, die ohne Filter verwendet wurden, keine Garantie.

CRASH-SENSOR

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

Jetzt mit direkt angesetztem 90° Winkel, der einen platzsparenden und hohen Einbau im Gasflaschenkasten sowie den direkten Anbau eines Gasfilters ohne zusätzliches Winkelstück ermöglicht.

30 mbar, 8/10 mm 753345 1 129,-

② Für horizontale Deckenmontage

30 mbar, 8/10 mm 75335 1 129,-

**NEU
NEW**



①

**NEU
NEW**



②

MonoControl CS Austauschset

Gasschlauch mit SBS und Gasfilter

vertikal	753340	1	225,35
horizontal	753342	1	225,35

DuoControl CS - Die Zweiflaschenanlage

• Mit automatischer Umschaltung (Beschreibung s. Vorseite)

① Für vertikale Wandmontage

30 mbar, 8/10 mm 75337¹ 189,-

② Für horizontale Deckenmontage

30 mbar, 8/10 mm 75338 1 189,-



①



②

DuoControl CS Austauschset

2x Gasschlauch mit SBS und Gasfilterset (Inhalt 2 Stck)

Duo Control CS vertikal	753343	1	318,50
Duo Control CS horizontal	753344	1	318,50

Bitte beachten:
10-jährige Austauschpflicht für Gasregler und Schläuche

MonoControl CS für Gastanks

- 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

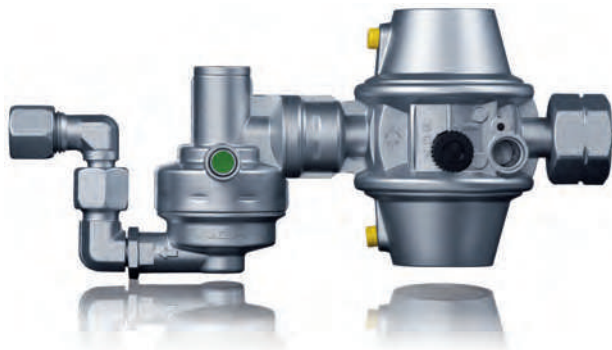
Montage: Gastank, Ausstattung: Crashesensor (CS), Auslösewert: 3,5 g ± 0,5g, Ausgangsdruck: 30 mbar, Durchlass: 1,5 kg/h, Eingang: 21,8 mm

Mit 90° waagrecht angeordneter Armatur

30 mbar, Ausgang: Schneidring 10 mm 75336 1 129,-

Mit 105° schräg angeordneter Armatur

Mit großem Anschlussgewinde (21,8 mm) Inkl. integriertem Crashesensor und Prüfanschluss. 30 mbar 753362 1 129,-



Truma Gasfilter

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



Schützt die Gasanlage wirksam vor Verunreinigungen in Gasflaschen. Er scheidet die öligen Partikel zuverlässig ab und sorgt so für eine lange Lebensdauer der Gasanlage und aller gasbetriebenen Geräte. Gehen Sie auf Nummer sicher: Um die Gasanlage wirksam vor Verölung zu schützen, benötigt man einen bzw. zwei Truma Gasfilter – je nachdem, ob eine Ein- oder Zweiflaschenanlage im Fahrzeug ist. Truma gewährt bei defekten Reglern, die ohne Filter verwendet wurden, keine Garantie.

Truma Gasfilter	75362	30	49,90
Ersatzpatrone	753621	1	19,90
Haltewinkel für Truma Gasfilter	753622	1	6,50
Jetzt auch als 2er-Set mit Preisvorteil	753620	15	79,99

**NEU
NEW**

Winkelverschraubung 90°

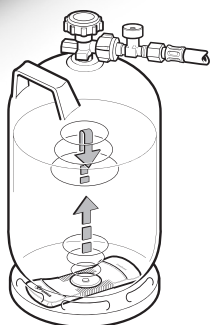
Zur Montage z.B. zwischen MonoControl CS, DuoControl CS, DuoComfort und HD-Schlauch bei eingeschränkten Platzverhältnissen.

75356 1 18,50



**NEU
NEW**

truma
iNet
ready



Truma LevelControl

- Gasvorrat per App anzeigen
- Bewährte Qualität „Made in Germany“
- Schnelle und unkomplizierte Funktion
- Vorreiter der Caravanning-Digitalisierung
- Anzeige in % oder Kilogramm
- Für Alu- und Stahlflaschen Ø 200 - 350 mm

Die Truma LevelControl misst mittels Ultraschall, wie viel Gas sich in Ihrer Flasche befindet und überträgt die ermittelten Daten an die **Truma iNet Box**. Diese sendet die Informationen auf Ihr Smartphone oder Tablet per Bluetooth im Nahbereich oder per SMS von unterwegs.

In der kostenlosen Truma App erhalten Sie bequem einen detaillierten Überblick über Ihren Gasfüllstand und die verbleibende Restlaufzeit.

Exakt: Misst präzise den Füllstand Ihrer Flasche in Prozent und kg und gibt an, wie lange das Gas noch ausreicht. Bis zu 2 Füllstandsmessgeräte parallel verwendbar.

Komfortabel: Leicht in Betrieb zu nehmen und bequem mit der Truma App zu bedienen

Praktisch: Einfach mit den integrierten Magneten unter der Flasche anbringen und beim Flaschenwechsel ablösen

Gewicht (inkl. Batterie): 120 g

Maße: 185 x 73 x 16 mm

Spannungsversorgung: 3 V DC / 2 x 1,5 V Batterien (AAA)

Stromaufnahme: max. 70 mA

Ruhestromaufnahme: 0,001 mA

Betriebstemperatur: -20 °C bis +50 °C

Bluetooth: Klasse 2

Gasart: Propan / Butan

Spannblechset

Zum Befestigen unter Aluminiumflaschen

753632 1 35,70

Level Control 753630 1 149,--

①



②



③



CaraControl – Drahtlose Messung von Füllstand der Gasflaschen

Das **CaraControl Gas Measurement System** ermöglicht, das Volumen von bis zu 2 Gasflaschen (300 mm hoch) in Ihrem Wohnwagen oder -mobil zu überwachen.

Die speziell entwickelte, robuste und trotzdem leichte Konstruktion ist gegen Stöße der Gasflasche während der Fahrt beständig. Die Montagehöhe mit nur 35 mm zwischen dem Grundgestell und der Sitzfläche der Gasflasche ermöglicht, das Gerät auch bei beengten Platzverhältnissen zu installieren.

Es ist möglich, die Gasflaschen aus verschiedenen Materialien (einschl. Verbundstoffe) zu messen bzw. zu wiegen. Durch die drahtlose Übertragung zwischen Messplatte und dem Statusanzeiger wird eine einfache Verwendung und die Montage ermöglicht.

Die Lebensdauer der vom Benutzer selbst austauschbaren Batterie beträgt 2 Jahre bei einer standardmäßigen Verwendung.

Weitere Features: Detektion von plötzlicher und langsamer Gasfreisetzung aus der Gasflasche sowie die Möglichkeit der schnellen Wahl des Behälters und der verwendeten Gasflasche. Geeignet auch für den Aussenbetrieb, da die Energiezufuhr durch eine Niederspannungsquelle erfolgt. Die Messplatte lässt sich auch an die CaraControl Einheit anschließen. Die Daten lassen sich per Handy oder einem Tablet-PC fernüberwachen.

① **CaraControl Pad** 720010 1 275,90

② **CaraControl Display** 720011 1 149,90

③ **CaraControl Set**
bestehend aus Mesurement-Display und Pad:
72001 1 379,90



Truma LevelCheck Gasflaschen-Füllstandsanzeiger

- Zuverlässige Messung mittels Ultraschall
- Integrierte LED-Taschenlampe
- Einfach zu handhaben, mit LED-Anzeige
- In allen EU-Ländern zugelassen

Mobiler Inhaltsanzeiger für alle Stahl-, oder Alugasflaschen (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. Inklusive handelsüblicher 9 Volt Blockbatterien. Das Batteriefach ist leicht zugänglich. Maße: H 135 x B 35 x T 30 mm. Gewicht: ca. 100 g

75363 1 72,90



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

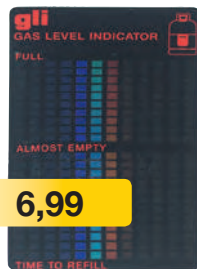
Schnell und effektiv den Gasflascheninhalt messen. Messkopf waagrecht an die Flaschenwand aufsetzen, Signalleuchte Rot=kein Gas, Signalleuchte Grün=Gas. An Stellen, an denen kein Gas vorhanden ist, wechselt die Farbe auf Rot

75364 1 49,-



Magnetische Füllstandsanzeige

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



6,99

75154 400 6,99



Vielzweckwaage

Digitale Anzeige bis 50 kg. Ideal für das Bestimmen des Füllstandes von Gasflaschen.

75009 48 20,25

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 für Gasflaschen

Sekundenschnelle Anzeige des Gasflascheninhalts mit 12V LED Fernanzeige. Geeignet für 5, 11 und 33 kg Propangasflaschen. Anzeige: Rot=leerer/Grün=voller Bereich. Füllstandsensor mit 3 m Zuleitung, inkl. Anleitung, Blau/Grau

Externe Reserveanzeige 75425 1 79,90

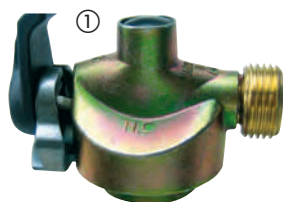


Abdeckrahmen:
Schwarz 754222 1 3,80
Weiß 754223 1 2,58



Füllstandsanzeige für Gasflaschen

Sekundenschnelle Anzeige des Gasflascheninhalts. Geeignet für 5, 11 oder 33 kg Propangasflaschen. Anzeige: Rot=leerer Bereich, Grün=voller Bereich. Farbe: Blau/Grau Frankreich 75423 1 25,95
Farbe: Blau/Grau Deutschland 75424 1 25,95



Clip-On-Adapter

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

- 1 **Clip-On-Adapter, Ausführung 21 mm: Clip-On (G.53) x AG KLF (G.12)**
Für Dänemark, Großbritannien, Irland 75037 1 28,90
- 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 31,-

GASLIGHT® LED-Lampe für Gaskasten etc.

Mit explosionsgeschütztem 230 V-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. Inklusive 3 m Zuleitung zum Fahrzeuginneren und somit dem dazugehörigen explosionsgeschützten 4,5 Volt Netzteil. Maße: 14x1,8x0,8 cm



12/ 24 Volt fähig durch Netzteil

75405 80 69,90

Gasflaschen und Zubehör / Gasprüfgeräte



Butan



Die Leichte



Propan



Hinweis: Erneuerung der EG-Richtlinie zur TÜV-Prüfung von Gasflaschen: Wenn die Zulassung der Gasflasche abgelaufen ist, wird nach Prüfung ein neues Zulassungszeichen für 10 Jahre vergeben: (Bsp. **01.xxxx.27**, d.h. Prüfung erfolgte 2017; neue Prüfung 2027 fällig). **TÜV-Gebühr** für 5 kg und 11 kg Flaschen
75032 1 21,90

- ① **Campingaz® Flasche 904 gefüllt**, inkl. Leergut
Füllgewicht 1,85 kg, H18 cm, Ø20,5 cm **91402** 1 **79,99**
Flasche 904 leer **91402-1** 1 **48,49**
 - ② **Campingaz® Flasche 907 gefüllt**, inkl. Leergut
Füllgewicht 2,8 kg, H26 cm, Ø 20,5 cm **91407** 1 **86,90**
Flasche 907 leer **91407-1** 1 **54,50**
Wichtig: Tausch von leeren Campingaz-Flaschen nur mit Originalschraubverschluss möglich.
 - ③ **Gasflaschen im Tausch oder Kauf** (Eigentumsflasche grau)
5 kg Flasche, H50 cm, Ø 22,5 cm (leer, neu) **75000** 60 **44,95**
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 **155,-**
11 kg Aluminium-Flasche (leer, gebraucht) **75016** 60 **129,90**
11 kg Füllung **75013** **22,90**
- 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 versendet 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** 104,75



Gas-Dichtheitsprüfgerät

Überprüfung von Flüssiggasanlagen im Fahrzeug. Druckbegrenzer bis 150 mbar, Prüfmanometer Anzeige 00 - 25 mbar, druckfest bis 2,5bar, Zusatz-Prüfvolumen 600 ml. **75328** 10 **303,-**

Prüfschlauch 1m, für Gasprüfgerät 75328
0,75 m **75365** 1 **29,-**
1,00 m **75327** 1 **19,75**



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** 8 **237,60**



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 **33,99**



Gas-Leckagetestgerät

Schnelle, aussagekräftige Dichtheitsprüfung per Knopfdruck. Maximaler Betriebsdruck 2 bar. Druckverlust: unter 1 bar. Einbau für alle Niederdruck-Flüssiggasanlagen im Caravan und im Reisemobile. Abgang: 90°. **75392** 1 **68,50**



Vorspannschlüssel

Zur Vormontage von Schneidringen am Gasrohr. **751522** 1 **40,-**



Twister Wechselhilfe

Twister an Gasdruckregler montieren und den Flaschentauch ohne Werkzeug durchführen. **75023** 1 **12,23**



Quickfree Schlüssel

Schlüssel für Camping-Gasflaschenregler, kann an der Flasche verbleiben. **75036** 1 **7,99**



Mini Tool Schlüssel

Zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern an das Flaschenventil. Für alle Kleinflaschenanschlüsse mit Flügelmutter. **75039** 1 **5,30**



Gasflaschen-Federwaage

Auch für Reisegepäck sehr gut geeignet. Messbereich bis 25 g. **75040** 50 **12,90**



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 **4,-**



Gasflaschenhalterung

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



Halter m. Gurtband

Zur Wandbefestigung. Kunststoff. für 11 kg **75101** 5 **5,90**
75101L 100
für 5 kg **75103** 5 **5,49**
75103L 200

GOK Broschüre: Lösungen für Flüssiggas in Freizeitfahrzeugen

- 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 0,50



Elektronisches Prüfgerät Leak Check PRO

- Alle Prüf- und Montage Teile 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 Montage teilen 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: Leak Check LPG PRO inklusive Netzteil und Akku, Drucker mit Anschlusskabel und Ersatz-Papierrolle, Prüfschlauch für die Prüfeinrichtung, Mitteldruck-Schlauchleitung für Flüssiggasleitungen, Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³, Handgriff für Prüfventil, Stecknippel Niro STN x RST 8 zum

Anschluss an Steckkupplung SKU, gerader Reduziereinsatz Typ RED RST, 8 RVS 10, 4 Übergangsstücke für alle gängigen Prüfanschlüsse, 10 Dichtungen für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN, Lecksuchspray Dose 125 ml, MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern, je Doppelmalschlüssel Größen: 10/11; 12/13; 14/15; 17/19 und 20/22, Systemkoffer.

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

75022 1 1849,-



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 23,70



Anschluss-Sets für Gasgrills

Regler-Schlauchset

- Zum Anschluss an externe Gasgeräte
- Gasregler 50 mbar
- Gasflaschenschlüssel Mini Tool
- Gasschlauch bis - 30° C - winterfest



Anschlussgewinde AG 1/4 LH, Schlauch 40 cm 751873 1 20,65
Anschlussgewinde AG 5/8 UNF, Schlauch 80cm 751874 1 23,75

Regler-Schlauchleitungsset

- Zum Anschluss von externen Gasgeräten an 5 oder 11 kg Gasflaschen
- Mit gewinkeltem Gasregler und Schlauchbruchsicherung
- Gasschlauch 150 cm, bis - 30° C winterfest plus Steckkupplung
- Übergangsstück mit Steckkupplung und Anschluss an das Gasgerät

751875 1 74,65

- Gasflaschenschlüssel Mini Tool



Gasdruckregler für Reisemobile und Caravans



14,90

50 mbar Gasdruckregler für Fahrzeuge vor 2003

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 **14,90**
 - ② **dito, abgewinkelt 90°** geeignet für REIMO-Gasflaschenkasten u.ä.
 Nenndurchfluss 0,8 kg/h. (50 mbar) **75102** ²⁰ **28,90**
 - ③ **Gasdruckregler mit Manometer**
 Nenndurchfluss 1,5 kg/h. (50 mbar) **75104** ⁵ **27,70**
 - 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 **69,-**

Gasregler Ausführung Schweiz, ansonsten wie 75105/75104 (siehe oben)

- 50 mbar, ohne Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl. **751052** ¹ **18,65**
- 30 mbar, ohne Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl. **751054** ⁵ **25,60**
- 50 mbar, mit Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl. **751042** ⁵ **31,90**



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.



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

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

- ① **ohne Manometer** **75300** ¹ **19,75**
- ② **mit Manometer** **75301** ¹⁰ **29,60**

Gasregler 1,2 kg/h Nenndurchfluss

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

- ③ **ohne Manometer** **75306** ¹⁰ **22,65**
- ④ **mit Manometer** **75307** ¹⁰ **32,70**

⑤ **Gasregler 1,5 kg/h Nenndurchfluss.** Für große Reisemobile

Beispiel: Kocher 4-flg.->465 g/h + Heizung C6002->500 g/h + Kühlschrank 165 l->35 g/h + Backofen 175 g/h = Gesamtverbrauch 1175 g/h.

- ohne Manometer** **75312** ¹⁰ **39,95**
- mit Manometer** **75313** ¹⁰ **65,40**

o.Abb

⑥ **Gasregler 0,8 kg/h Nenndurchfluss.**

Schlauchabgang 90° abgewinkelt - geeignet für Reimo Flaschenkasten

- ohne Manometer** **751023** ²⁰ **29,70**

⑦ **Prüfadapter**

Zum Anschluss eines Dichtprüfgerätes (S. 778). Kein Abbau des Reglers zur Wandmontage bei Dichtheitsprüfung mehr notwendig!

- Für 8 mm Gasrohr **75325** ¹⁰ **35,45**
- Für 10 mm Gasrohr **75326** ¹ **35,45**

⑧ **Prüfschlauch 1m** für Prüfeinrichtung **75327** ¹ **19,75**

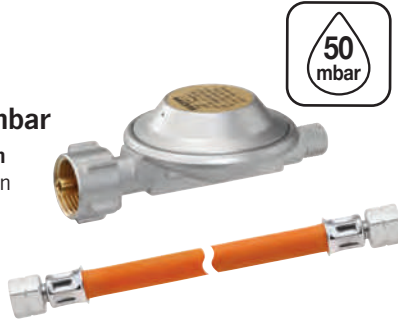
⑨ **Prüfschlauch 750 mm** für Gasprüfgeräte **75365** ¹ **29,-**

⑩ **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 **46,99**

Einflaschenanlage 50 mbar

• **Gasdruckregler und Schlauch**
Set zum Anschluss an Gasflaschen im Freien. Zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes. Geprüft nach DIN-DVGW bzw. EG Baumusterprüfung.

751720 ¹ 18,50



Einflaschenanlage 50 mbar mit Manometer

• **Gasdruckregler mit Sichtanzeige und Schlauch**

Zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes. Set zum Anschluss eines Gasgerätes z.B. Gasgrill, Gaskocher, Gasheizgeräte im Freien. Geprüft nach DIN-DVGW bzw. EG Baumusterprüfung.

751730 ¹ 62,30



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 47,20

4RVS 10 x RVS 10 x RVS 10

752301 ¹ 50,30



Gasdruckregler 30 mbar 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 37,99



Niederdruck-Gasdruckregler ohne Manometer, 30mbar

zum Anschluss an blaue Campinggaz®-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 19,99



Gasdruckregler Marine 30 mbar

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 28,85

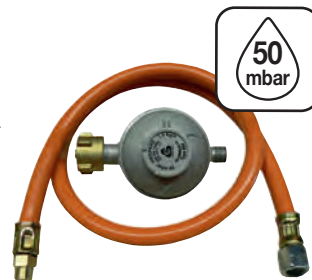


Anschlussgarnitur für Innenbereich

Zum Betrieb von Verbrauchern gewerblich & privat im Außenbereich und im gut belüfteten Innenbereich.

Regler 50 mbar, 1,5 kg/h zweistufig mit thermischer Absperrung und Manometer. SB Sicherung. Gew. 0,46 kg

75399 ¹ 52,90



Anschlussgarnitur im Freien

GW, zum Betrieb von Verbrauchern gewerblich & privat im Außenbereich. GW-Regler 50 mbar, 1,5 kg/h 90° Abgang + Schlauchbruchsicherung und MD-Schlauch PVC. Gew. 0,46 kg

753991 ¹ 39,90



Mitteldruck-Schlauchleitung 400 mm

- DVGW geprüft
- Anschlüsse aus Messing
- Presshülsen aus Edelstahl
- Schlauchleitung aus Gummi mit Textileinlage
- kältebeständig bis -30 °C
- korrosionsbeständig
- PS 10 bar

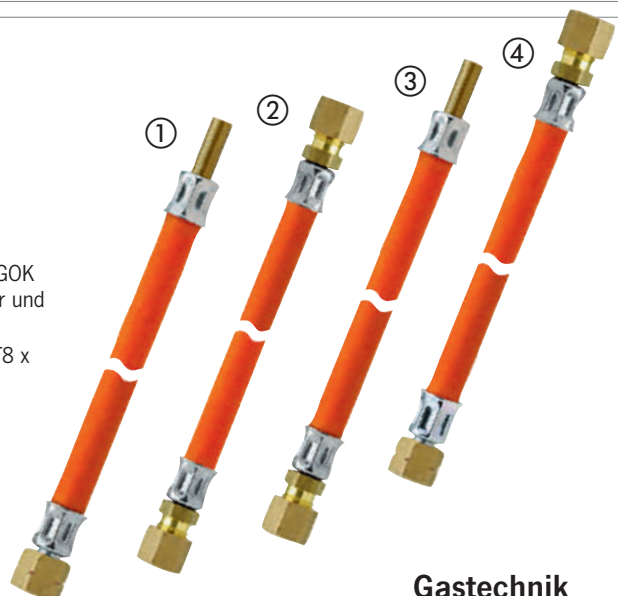
Zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgewerken und Rohrleitungen. Hinweis: GOK Schlauchleitungen für den Bereich Marine werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres (Herstelljahr + 6 Jahre) ausgeliefert.

① Marine Gasschlauch 40 cm, Überwurfmutter G1/4 LH-ÜM x Rohrstützen RST8 x 400 mm 75410 14,50

② Marine Gasschlauch 40 cm, beidseitig Schneidringverschraubung RVS8x RVS8 x 400 mm 75413 15,30

③ Marine Gasschlauch 40 cm, Schneidringverschraubung x Rohrstützen RVS8 x RST8 x 400 mm 75412 13,90

④ Marine Gasschlauch 40 cm, Überwurfmutter G1/4 LH-ÜM x Schneidringverschraubung RVS8 x 400 mm 75411 14,75



Gasdruckregler ohne Manometer

2 Abgänge



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

75109 ¹⁰ 27,15

3 Abgänge



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

75194 ¹ 29,90



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

30 mbar 751883 ³ 13,20
50 mbar 75188 ³ 13,70

Gasdruckregler mit Absperrventil

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

75126 ³ 20,69



Sicherheitsventil

Für Campinggas-Flaschen. Zum Anschluss für Druckminderer

75106 ³ 14,95



Gasmengen-reduzierventil

Zur stufenlosen Regulierung der Gasdurchflussmenge

75144 ³ 9,70



Doppelventil

Für gleichzeitigen Anschluss von 2 Geräten an 1 Regler

75147 ³ 12,20



Dreifachventil

Für gleichzeitigen Anschluss von 3 Geräten an 1 Regler

75162 ²⁰ 13,40



Kippschutzventil KS 140

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

75373 ⁵ 23,30



11-Stufen-Gasdruckregler

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

75163 ¹ 27,40



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 49,90



Schnellschluss-Absperrventile

Beidseitig 8 mm, Schneidring-verschraubung.

75121 ³ 23,50



Zugang Ø 8 mm
2 Absperrventile Ø 8 mm

75293 ⁵ 39,99



Zugang Ø 8 mm
3 Absperrventile Ø 8 mm

75294 ³ 44,50



Schnellschluss - Absperrventile

Zugang Ø 8 mm
4 Absperrventile Ø 8 mm

75295 ³ 73,25



Zugang Ø 10 mm
2 Absperrventile Ø 8 mm

75298 ¹ 44,40



Zugang Ø 10 mm
3 Absperrventile Ø 8 mm

75296 ¹ 71,50



Zugang Ø 10 mm
4 Absperrventile Ø 8 mm

75297 ¹ 91,20



2-teilig

Befestigungsschelle

Für Verteilerblock (passend für alle Typen)

75127 ¹⁰⁰ 7,50



Gasdruckregler mit Manometer für Haushalt und Gewerbe

- Sicherer Gasbetrieb in Gebäuden und Gewerbeanlagen
- Vorschrift bei einem Anschluss in einem Gebäude

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

75219 ¹ 52,40



Sicherheits- Schnellkupplungen

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

75156 ⁵ 58,40

Passende Stecktülle Ø 8 mm.

75143 ⁵ 5,99



8 mm, wie 75156 jedoch als T-Stück

751561 ⁵ 77,90

Nationale und internationale Camping-Gasregler / Adapter



Dänemark, Irland
Finnland, Norwegen



A 235

Großbritannien



A 127

ab 4,66

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	8,40
Bulgarien	Jumbo	A 235	Quick Coupling-Diameter 35 mm	Tülle ID 10mm	29	LPG	2,0	EN12864+DG	753666	6,78
Dänemark	Jumbo	A 235	Quick Coupling-Diameter 35 mm	Tülle ID 10mm	29	LPG	2,0	EN12864+DG	753667	12,99
Deutschland, Österreich	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G12 in EN12864	G1/4"-LH	50	Propane	1,5	EN12864	751051	9,80
Finnland	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G12 in EN12864	G1/4"-LH	30	Propane	1,5	EN12864	753666	8,60
GB	Kompakt	A 127	Quick Coupling-Diameter 27 mm	Tülle ID 8mm	37	LPG	1,5	EN12864	753668	9,80
GB	POL	A 300	POL hard nose in EN12864	Tülle ID 8mm	37	LPG	1,5	EN12864	753669	7,75
Irland, Portugal, Zypern	Jumbo	A 235	Quick Coupling-Diameter 35 mm	Tülle ID 8mm	29	LPG	2,0	EN12864+DG	753667	12,99
Griechenland, Italien	Handrad	A 310	W20x1/14"-LH G1 in EN12864	Tülle ID 8mm	30	LPG	1,5	EN12864	753671	8,99
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	8,40
Schweden	POL	A 300	POL CGA soft nose in EN12864	Tülle ID 8mm	28-30	LPG	1,5	EN12864	753662	9,40
Schweiz	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G2 in EN12864	G1/4"-LH	50	LPG	1,5	EN12864	753675	8,40
Schweiz	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G2 in EN12864	G1/4"-LH	30	LPG	1,5	EN12864	753676	7,99
Ungarn	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G4 in EN12864	Tülle ID 10mm	30	LPG	1,5	EN12864	753678	4,66
Finnland, Norwegen	Jumbo	A 235	35 mm Click on	10mm Norwegen nozzle acc	30	LPG	2,0	EN12864	753661	21,90

Gasschläuche / Adapter – International

- ① PVC-Gasschlauch
6 Bar Druck. 2x 1/4" Linksgewinde. ID 6,3 x 3,5 mm.
Länge: 0,8 m 75369 1 7,50
- ② Gummi-Gasschlauch für Finnland
EN 559. ID, lfm.
Ø 10 mm 75370 50 7,50
- ③ Adapter von 1/4" Linksgewinde auf Ø8 / Ø10 mm
Schlauchanschluss 75371 1 4,40



②



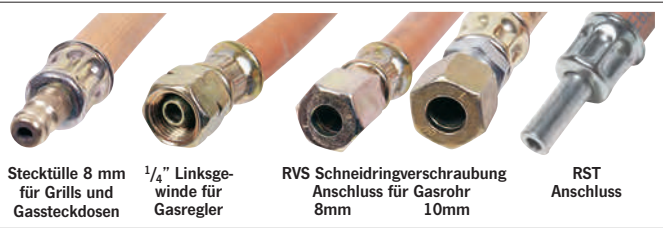
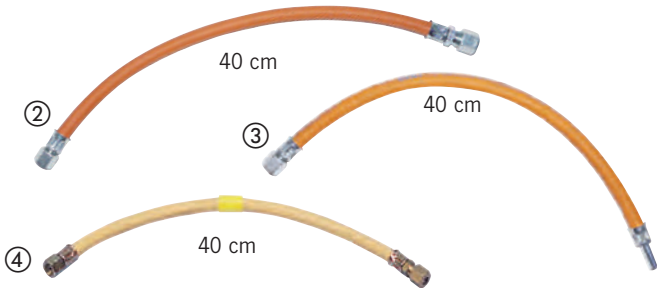
③



Gasschläuche und Adapter



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 10mm RST Anschluss

Gasschläuche DIN DVGW, winterfest, für Reisemobil und Caravan

① **Gasschlauch**, kaltebeständig 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	75174	5	10,60
Ø 8 mm	75 cm lang	maximale Länge für Auszugsgaskasten oder Klappkocher im Reisemobil oder Caravan	75322	5	10,15
Ø 8 mm	80 cm lang		75175	3	10,60
Ø 8 mm	100 cm lang		75207	10	11,99
Ø 8 mm	150 cm lang		75176	3	13,-
Ø 8 mm	200 cm lang		75206	10	14,99
Ø 8 mm	300 cm lang		75208	10	17,70

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

Ø 10 mm	40 cm lang		75166	25	9,60
---------	------------	--	-------	----	------

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

			751741	5	11,60
--	--	--	--------	---	-------

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

Ø 8 mm	40 cm lang		75111	5	8,70
Ø 8 mm	80 cm lang		75157	3	11,50
Ø 8 mm	100 cm lang		75209	1	13,60

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

Gasschläuche kaltebeständig für Camping und Garten

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

1/4"	100 cm lang		75213	1	11,20
1/4"	150 cm lang (o. Abb.)		75139	3	13,40
1/4"	300 cm lang		75149	3	13,30

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

1/4"	40 cm lang (o. Abb.)		E1370	1	8,20
1/4"	80 cm lang (o. Abb.)		75177	3	6,20
1/4"	150 cm lang		75178	3	6,80
1/4"	300 cm lang		75179	3	14,50

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

Ø 8 mm	40 cm lang (o. Abb.)		751121	1	11,99
Ø 8 mm	150 cm lang (o. Abb.)		75112	3	15,60
Ø 8 mm	300 cm lang		751120	3	23,99



Winterfest bis -30°C

Gas-Adapter und Kupplungen

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

			75143	5	5,99
--	--	--	-------	---	------

⑨ **Schlauchkupplung** zum Verbinden von 2 Gasschläuchen

2x 1/4" Außengewinde links.			75171	3	6,55
-----------------------------	--	--	-------	---	------

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

			75137	3	4,90
--	--	--	-------	---	------

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

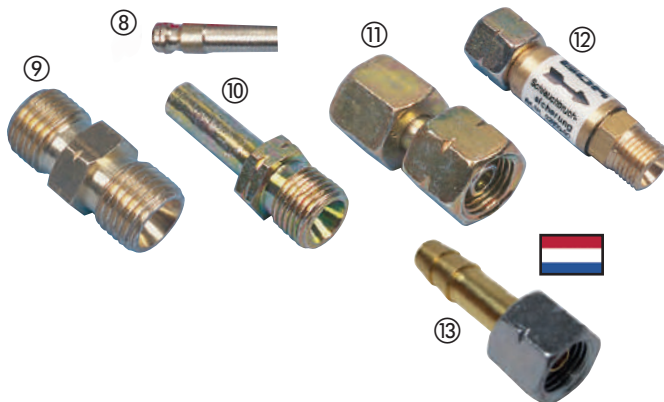
			75161	3	6,20
--	--	--	-------	---	------

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

50 mbar			75107	10	22,55
30 mbar			751073	1	18,80

⑬ **Slangpilaar**, 1/4 links/9mm für Niederlande. In BRD nicht zulässig.

			75170	1	7,60
--	--	--	-------	---	------



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.










Gasflaschen-Transportwagen

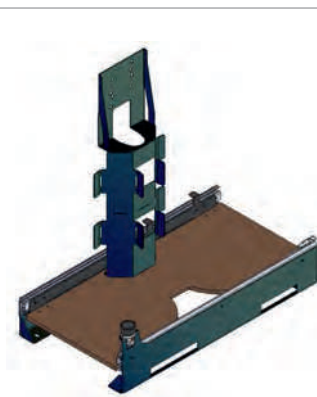
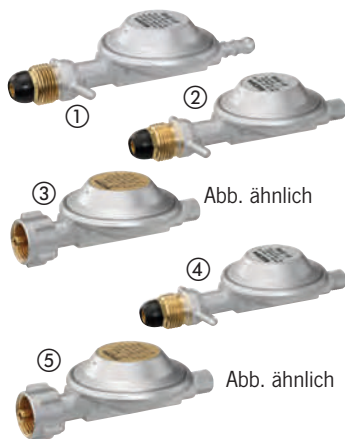
- ① **Alu Carry bis 50 kg**
Mit extra starken Rädern. Teleskopierbarer Klappbügel.
Tragfähigkeit ca. 50 kg. Maße geklappt: H72xB48xT6 cm.
Max. Höhe incl. Teleskopbügel 98 cm. Gewicht ca. 5,5 kg
92488 4 44,95
- ② **Faltbarer Transportwagen, bis 35 kg**
für 11kg Gasflaschen geeignet, Tragfähigkeit 35 kg.
Kunststoff mit ausziehbarem Griff und 2 Rollen.
Maße ca.: H41 x B42 x T38 cm.
Packmaß ca.: H41 x B42 x T8 cm. Gewicht ca. 2,5 kg
92491 1 28,90
- 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 26,99



ab 26,99

Internationale Gasregler

- ① **Gasregler EN 61** 
POL-WXTUE8 mm Tülle
1,5g/h 29 mbar für SE
751881 1 19,95
- ② **Gasregler EN 61** 
POL-WXG 1/4 LH-KN
1,5g/h 29 mbar für SE
751880 1 19,40
751880L 1
- 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 13,40
- Gasregler PS 16 bar** 
o.Abb. KLF x Tuelle 8 mm
1,5 kg/h 29 (30) mbar für SF
751885 1 15,99
- Achtung ! Nur für deutschen Flaschenanschluss
- ④ **Gasregler EN 61** 
POL-US 1/4 lks
1,5g/h 29 mbar für NO
751882 1 19,60
751882L 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 13,60
- Gasregler PS 16 bar** 
o.Abb. Ital.A x Tülle 8 mm
1,5 kg/h 29(30) mbar für I
751887 1 15,40



Gasauszug

- Auszug in Längsrichtung
 - Gewicht: ca. 8kg
 - Platz für max. zwei 11kg Gasflaschen
 - Arretiert in Endpositionen automatisch
 - Bequemer Austausch der Gasflaschen
- Farbe schwarz.
75426 8 229,90



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 Halteriemern am Hals befestigen.
Ø 300 mm
751001 1 27,99

Gaskästen / Gasflaschenschränke

- ⑦ **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 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 1 194,75
für 2 Gasflaschen. B 840 mm 750241 1 209,95
- ⑩ **Gasflaschenschrank für 33 kg Gasflasche**
Mit Rückwand. Maße: ca. H1485 x T400 mm.
für 1 Gasflasche. B 460 mm 750252 1 223,80
für 2 Gasflaschen. B 840 mm 750261 1 239,-



①



Abbildung zeigt 8 mm Frachtkosten für Gasrohre bitte bei Ihrem Fachhändler erfragen!



8mm oder 10mm 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.

②



③



⑤



④



⑥



⑦



⑧



⑨



⑩



⑪



⑫



⑬



⑭



⑮



⑯



⑰



⑱



⑲



⑲



⑳



㉑



...alles dicht?

㉒



Gasrohre

① Stahl verzinkt, nach DIN 2393, für Innenraum								
8mm Stahl	2,0m	75381	1	8,90	2,5m	75231	1	9,95
8mm Stahl	3,5m	75232	1	12,90	6,0m	75380	1	25,70
10mm Stahl	2,0m	75383	1	9,90	3,5m	75234	1	12,95
10mm Stahl	6,0m	75382	1	28,70	2,5m	75233	1	9,75

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

Zubehör Gasrohre

② Gasrohrschneider zum sauberen, gratfreien Abschneiden von Gasrohr.								
Von 3–28 mm Ø einstellbar.		75152			1			13,40
③ Verstärkungshülse Messing f. 8 mm Kupfergasrohr		752901			1			5,40
④ Biegeboy für Edelstahl Abgasrohr		751521			1			29,99
⑤ Gasrohrschelle Metall Ø 8 mm		75108	100	751080	10 St.	5		7,90
⑥ 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		17,50
⑦ Gasrohrschelle Kunststoff								
Ø 8 mm		751030L	1	751030	10 St.	5		2,89
Ø 10 mm		75120L	1	75120	10 St.	10		2,99
⑧ Gummitülle Durchführung Gasrohr, 12x20x24mm		820794			10 St.	100		1,60

Verschraubungen 8 mm und 10 mm

DIN Schneidringverschraubungen für Gasrohr, verzinkt (inkl. 2 Schneidringen)							
⑨ Gerade	Ø 8 mm	75113	100	751132	2 St.	10	4,99
	Ø 10 mm			75250	1 St.	3	4,65
⑩ Reduzierung 10 auf 8 mm				75249	1 St.	10	4,40
⑪ Winkel	Ø 8 mm	75114	100	751142	2 St.	5	8,95
	Ø 10 mm			75251	1 St.	3	9,70
⑫ T-Stück	Ø 8 mm			75115	1 St.	5	7,35
	Ø 10 mm			75252	1 St.	100	6,40
2x 8 mm Abgang, 1x 10 mm Zugang				75289	1 St.	1	14,30
1x 8 mm Abgang, 2x 10 mm Durchgang				75288	1 St.	1	14,30
⑬ Kreuzstück	Ø 8 mm			75116	1 St.	50	10,30
	Ø 10 mm			75253	1 St.	25	6,77
⑭ Überwurfmutter	Ø 8 mm			75117	1 St.	5	6,85
	Ø 10 mm			75254	1 St.	3	1,10
⑮ Schneidring	Ø 8 mm			75119	1 St.	500	1,29
	Ø 10 mm			752550	4 St.	3	3,10
⑯ Blindstopfen	Ø 8 mm			751180	2 St.	5	2,90
	Ø 10 mm			752630	2 St.	3	4,20
⑰ Reduzierung 10er Rohr auf 8er Rohrverschraubung							
		75124L	1	75124	1 St.	1	4,50
⑱ Schottverschraubung (Für Wandstärke bis 20 mm) Ideal zur dichten Durchführung							
Gerade	Ø 8 mm	75125L	1	75125	1 St.	11	7,20
Gerade	Ø 10 mm			751251	1 St.	1	11,90
Winkel	Ø 8 mm	751252L	1	751252	1 St.	1	15,50
Winkel	Ø 10 mm	751253L	1	751253	1 St.	1	15,90

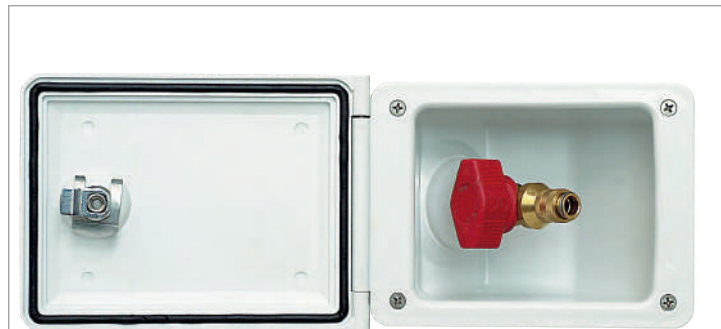
Für Haushaltskocher mit Rohrgewindeanschluss

⑲ Herdanschluss							
8 x 3/8" Rohr auf Gewinde 3/8"	gerade	75290			1		7,95
8 x 1/2" Rohr auf Gewinde 1/2"	gerade	75291			1		8,80
⑳ 8 x 1/2" Rohr auf Gewinde 1/2"	Winkel	75292			1		10,30

Dichtmittel / Gas-Dichtprüfgeräte

㉑ Gasdichtpaste zum Abdichten von Gewinde-/Schneidringverschraubungen							
	5 g Tube	75129L	100	75129		5	3,25
	25 g Tube	75130L	10	75130		10	23,95
㉒ Lecksuchspray zur Überprüfung der Gasanlage auf Dichtheit.							
	125 ml			75128		12	7,20
	400 ml			75165		24	5,15

Blauer Nummern = Händlerinfo für lose Ware in Verpackungseinheiten



Gas-Steckdose mit Schloss

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

751401 1 86,20



79,60

Gas-Steckdose mit Schloss

mit Schnellschluss- und Absperrventil
DVGW-geprüft. Abschließbar.

Maße L216 x B94 x T30 mm, Ausschnitt L160 x B70 x T50 mm.

75140 10 79,60



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:

Reinweiß 751403 1 72,-
Schwarz 751404 1 71,99



Gas-/Wassersteckdose universal, ohne Schloss

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

63217 1 84,40



Gas-/Wassersteckdose mit 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 10 114,50
Grau 632111 10 114,50



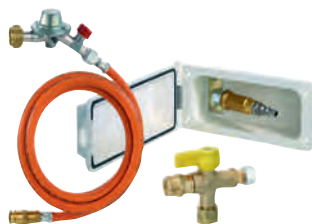
Universalklappe

Gehäuse als Ersatzteil oder zum Selbstbestücken

632110 5 26,50

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 oder 33 kg Gasflaschen, Mitteldruck-Schlauchleitung, Gas-Versorgungsklappe zur Montage in der Fahrzeugaußenwand, die 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 10 154,90

Gas-Steckdose

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

Weiß 65313 1 99,99
Hellgrau 652512 1 99,99
Anthrazit 652510 1 99,99
Schwarz 652511 1 99,99



Stellplatz-Katalog Europa

Der DUDEN für Reisemobilfahrer

105.350 Stellplätze auf über
8.300 Reisemobil-Stationen in
38 europäischen Ländern

MOBIL TOTAL MOBIL



Bestell-Coupon

Liefere mir bitte Exemplar(e) der aktuellen Ausgabe MOBIL TOTAL mit der großen Übersicht Stationen in Deutschland und Europa zum Preis von € 5,- je Exemplar, zzgl. Porto- und Versandkosten (Einzelexemplar Inland € 1,50,- Mehrfachversand auf Anfrage). **Lieferung gegen Bankeinzug.**

Name / Vorname

Club / Firma / Institution

Straße / Nr.

PLZ / Ort

Bankeinzugsvollmacht

IBAN

BIC

Geldinstitut

Datum

Unterschrift

Bitte Coupon einsenden oder faxen an: MOBIL TOTAL Bestellservice, Postfach 1228, 53622 Königswinter. Fax 02223 / 4316, Tel. 02223 / 27318.

Bestell-Coupon auch
im Internet unter:
www.mobiltotal.de



Gasanlagen im Reisemobil und Wohnwagen

Achten Sie auf den Betriebsdruck ihrer Gasanlage !!!

30
mbar

- **Neue Fahrzeuge** haben einen Betriebsdruck von 30 mbar. Eine entsprechende Verordnung gibt es seit Januar 2003 (EN 1949 und EN 12864).
- **Ältere Fahrzeuge** haben einen Betriebsdruck von 50 mbar, zulässig bis Erstzulassung 2002
- Alle Verbrauchsgeräte einer Gasanlage müssen den gleichen Betriebsdruck haben.
- Sie finden die Angabe über den Betriebsdruck leicht auf ihrem Gasregler bzw. in ihrer Gasprüfbescheinigung.

50
mbar

- 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 50 mbar Betriebsdruck hält Reimo einen **Vordruckregler** bereit, um neue 30 mbar Geräte einbauen zu können, falls ein Ersatzartikel nicht mehr mit 50 mbar lieferbar ist.

Gasregler, Gasschlauch und Absperrvorrichtungen



- Hinter dem Absperrventil der Gasflasche muss ein **Druckregler** (30 mbar) 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.

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.

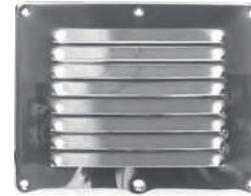
Alle 10 Jahre müssen Gasregler und Gasschläuche ausgetauscht werden. Haben sie einen festeingebauten Gastank zum Kochen und Heizen, muss dieser alle 10 Jahre geprüft werden. Graue Gasflaschen unterliegen

auch dem 10 jährigen Prüfintervall.

Gasleitung

Stahl-Gasrohre müssen mindestens alle 100 cm 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).

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 100 cm²) 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 Campinggaz®-Flasche mit einer Öffnung von 2 cm nach unten ist erlaubt, da die 3 kg Flasche nur nach oben entnommen werden kann.

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

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 Zündsicherungen ausgerüstet sein. Die Zündsicherung muss spätestens nach 60 Sekunden die Gaszufuhr abstellen, falls die Flamme ausgeblasen wird.