

Gastechnik



# Diesel-Glaskochfeld & Heizung in 1 Gerät

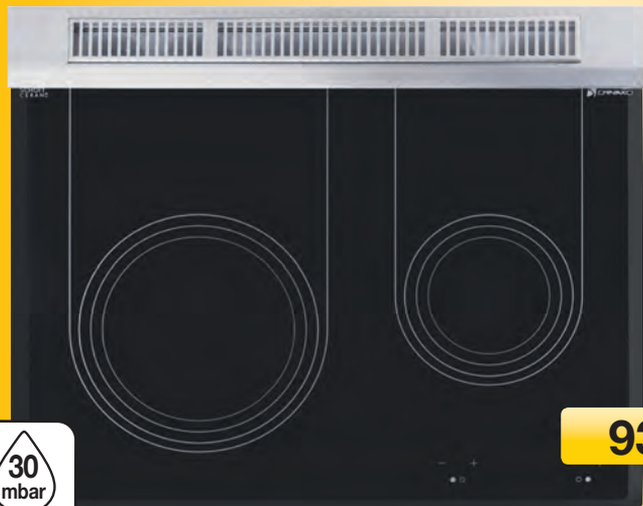


- **Top-Qualität aus dem Yachtbau**
- **Kombigerät von Diesel-Ceran-Kocher und Fahrzeugheizung von Wallas**

Warmluft-Heizung 0,9 bis 1,9 kW regelbar mit thermostatischem Bedienteil, Ceran-Kochfeld mit einer Kochplatte und einer Warmhaltezone. Keine offene Flamme. 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, Weitere Infos finden Sie auf Seite 803

<b>Schwarz</b>	<b>707100</b>	12	<b>1799,-</b>
<b>Silber</b>	<b>70719</b>	12	<b>1799,-</b>

Ceran-Kochfelder.....	802 – 803	Zweiflaschen-Gasanlagen.....	821 – 825
Campingbus-Sets .....	804	Füllstandsanzeigen.....	826 – 827
Kocher und Spülen .....	805 – 815	Gasflaschen und Zubehör.....	828 – 829
Induktionskochfelder.....	811	Transporthilfen / Gaskasten.....	828
Ablaufgarnituren.....	816	Gasregler/Gasdruckregler/Schläuche.....	830 – 835
Dunstabzugshauben.....	817	Gasinstallation.....	836
Backöfen.....	818 – 819	Gassteckdosen.....	837
Gastanks und Zubehör.....	820		



**936,--**

## 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. Ankocharomatik. 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 **936,--**



①

**230V**



②

**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. 817

**4 Years**  
**JUBEL-PREIS**  
**ab 299,--**



Einfache Bedienung über flexibel installierbares Bedienelement.

Einbautipps finden Sie im Internet unter [www.reimo.com](http://www.reimo.com)

## Webasto Diesel-Cerankochfeld

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

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

**Technische Daten:** Kochleistung stufenlos einstellbar von 900-1800 Watt. Spannung 12 Volt. Stromaufnahme: 0,43A beim Start ca. 8A für 6 Minuten. Startzeit ca. 3 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 **1629,--**



**Gasfreies**  
**Reisemobil**

## Der gasfreie Campingbus mit Diesel-Ceran-Kochfeld und Heizung

- 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. 8A)

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

**Silber 70719** <sup>12</sup> **1799,-**

**Schwarz 707100** <sup>12</sup> **1799,-**



**1799,-**



- 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**

**2-Flamm Kocher** aus Edelstahl.

Leistung: 1 SR, 1 R, Maße: BxTxH 440x 290x90 mm.

Gewicht: 4,0 kg **70494** <sup>1</sup> **186,90**



Lieferumfang ohne Dekoration

## Induktionskochplatte

- **8 Leistungsstufen – Abschaltautomatik**
- **Mit Digitalanzeige und 2000 W Leistung**

Diese freistehende Induktionskochplatte ist einfach zu bedienen, erwärmt sich sehr schnell und ist somit umweltfreundlich.

Ausgestattet mit einer 180 Minuten Timer Funktion.

Durchmesser Kochplatte 24 cm, maximale Temperatur 240°C.

Maße: B 280 x T 340 x H 70 mm

**70443** <sup>6</sup> **59,90**



# Kombi-Sets

**NEW**  
2020



## Campingbus-Set 40 E

### Dometic Kocher 2-flammig 460 x 335 mm

Höhe 80 mm. Mit Zündsicherung, jedoch ohne Piezo-Zündung, Leistung 3,2 kW, Gasverbrauch 233 g/h, 30 mbar, Gewicht 4 kg.

### Dometic Spüle 410 x 335 mm, Höhe 124 mm

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

### Carbest 40 Liter Einbaukühlschrank

Mit 34 l Kühlfach und 6 l Gefrierfach. Kühlleistung: Kühlschrank 0-10°C, Gefrierfach max. -12°C. Maße: BxHxT 380x510 (+30 mm Füße)x508 mm. Gewicht: ca. 15 kg

**REIMO**  
**SET-PREIS**  
**1189,90**



## Campingbus-Set 40 K

### Can Kocher-Spülen-Kombination mit 2 Kochern

Spüle rechts. Piezo-Zündung. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Hahn nicht im Lieferumfang). „Smoke“-Glasabdeckung.

Maße: B 716 x T 340 x H 100 und 50 mm. Leistung: 1 x A (Auxiliary), 1 x SR (Semi rapid). Maße Spüle: B 298 x T 238 x H 150 mm.

### Carbest 40 Liter Einbaukühlschrank

Mit 34 l Kühlfach und 6 l Gefrierfach. Kühlleistung: Kühlschrank 0-10°C, Gefrierfach max. -12°C. Maße: BxHxT 380x510 (+30 mm Füße)x508 mm. Gewicht: ca. 15 kg

**70552**      **1**      **1059,-**



## Campingbus-Set 50 KC

### Can Kocher-Spülen-Kombination, 2-flammig

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 B 765 x T 355 x H 50/100 mm.

### Carbest 50 Liter Einbaukühlschrank

Mit 44 l Kühlfach und 6 l Gefrierfach. Kühlleistung: Kühlschrank 0-10°C, Gefrierfach max. -12°C. Maße: BxHxT 390x510 (+30 mm Füße) x 510 mm. Gewicht: ca. 17 kg

**70553**      **1**      **1079,-**



## Campingbus-Set 50 KD

### Dometic Kocher-Spülen-Kombination mit 2-teiliger Glasabdeckung

Spüle rechts, Edelstahl, 2-flammig, mit Zündsicherung. Bohrung Ø 39 mm für Wasserhahn (Wasserhahn nicht im Lieferumfang), Leistung 1 x 1 kW, 1 x 1,8 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.

### Carbest 50 Liter Einbaukühlschrank

Mit 44 l Kühlfach und 6 l Gefrierfach. Kühlleistung: Kühlschrank 0-10°C, Gefrierfach max. -12°C. Maße: BxHxT 390x510 (+30 mm Füße) x 510 mm. Gewicht: ca. 17 kg

**70554**      **1**      **1249,-**

## Die portablen Küchen von CAN – als Slide-out für den Gebrauch am Fahrzeug oder zum Rausnehmen als Küche im Vorzelt

- Quick-Anschlüsse für Gas und Wasser
- Längs oder quer einzubauen
- Leicht herausnehmbar
- Mit Teleskop-Beinen zum waagrechten Aufstellen im Vorzelt
- Als Kocher-/Spüle-Kombination oder nur als Kocher erhältlich



### SL1400.LC/LL

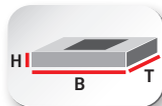
- Kombigerät – zwei Brenner und Spüle
- Schublade

#### Kurze Seite ausziehbar

Maße L 839 mm x T 347 mm x H 250 mm      **70850**    5      **999,-**

#### Lange Seite ausziehbar

Maße L 765 mm x T 483 mm x H 250 mm      **70851**    5      **949,-**



Mit Slide-out schnell einsatzbereit!



### SL1323.LC/LL

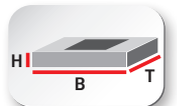
- Kombigerät – Brenner und Spüle

#### Kurze Seite ausziehbar

Maße L 686 mm x T 374 mm x H 250 mm      **70852**    5      **789,-**

#### Lange Seite ausziehbar

Maße L 590 mm x T 483 mm x H 250 mm      **70853**    5      **699,-**



### SL1338.LC/SL1336.LL

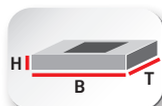
- Kochfeld mit zwei Brennern
- Schublade

#### Kurze Seite ausziehbar

Maße L 686 mm x T 374 mm x H 250 mm      **70854**    5      **769,-**

#### Lange Seite ausziehbar

Maße L 590 mm x T 483 mm x H 250 mm      **70855**    5      **719,-**



### SL1350.LC/LL

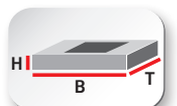
- Kochfeld mit drei Brennern
- Schublade

#### Kurze Seite ausziehbar

Maße L 839 mm x T 374 mm x H 250 mm      **70856**    5      **889,-**

#### Lange Seite ausziehbar

Maße L 765 mm x T 483 mm x H 250 mm      **70857**    5      **829,-**



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 und maximale Sicherheit bis ins Detail**
- **Kratzfest und hitzebeständig**
- **Hoher Qualitätsstandard**

① **1-Flamm-Kocher** aus Kristallglas.  
 Leistung: 1 x SR. Maße: B 290 x T 325 x H 80 mm.  
 Gewicht: 5 kg

**705056** 1 **179,99**

② **3-Flamm-Kocher** aus Kristallglas.  
 Leistung: 1 x A, 1 x SR, 1 x R. Maße: B 505 x T 410 x H 80 mm.  
 Gewicht: 4,6 kg

**705055** 1 **329,-**



1 SR + 1 A

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**

**Preis gesenkt**  
**396,-**



2 SR

① **Kocher-Spülen-Kombination** mit Edelstahl-Spüle und 2-Flamm-Kocher.  
 Hitzebeständiges und kratzfestes Kristallglas. 1 SR + 1 A Leistungsstufen  
 (siehe oben). Maße: B 79 x T 32 x H 5 cm. Maße Spüle: Ø 26 cm x H 12 cm  
 Ablauf: **Typ: E** Gewicht: 5,8 kg **70527** 1 **279,-**

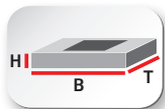
② **Kocher-Spülen-Kombination** mit Edelstahl-Spüle und 2-Flamm-Kocher.  
 Hitzebeständiges und kratzfestes Kristallglas. 2 SR Leistungsstufen (siehe  
 oben). (Maße Spüle: Ø30 x H18 cm). Gewicht 6,4 kg.  
 Ablauf: **Typ: E** Maße: B 60 x T 42 x H 5 / 18 cm **705051** 1 **396,-**



1 R + 1 SR

**40 Years**  
**JUBEL-PREIS**  
**ab 249,-**

③ **2-Flamm-Kocher** in hitzebeständigem und kratzfestem Kristallglas.  
 1 R + 1 SR Leistungsstufen (siehe oben). Maße: B 38 x T 28 x H 3 + 10 cm.  
 Gewicht 3,0 kg. **705052** 1 **249,-**



## 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 **269,-**



## Kocher-Spülen-Kombination

### ① Spüle-Kocher Kombination aus Edelstahl, 1-flammig und mit hitzebeständigem Glasdeckel. Maße: Ø 30 cm x H18 cm. Gewicht: 5,3 kg.

1 SR Leistungsstufe (siehe oben). Ablauf: **Typ: E**  
**70504** 1 **439,-**



### ② Spüle-Kocher Kombination aus Edelstahl, 1-flammig und mit hitzebeständigem Glasdeckel. Maße H 15 x L 35 x T 32 cm. Gewicht: 6,3 kg.

1 SR Leistungsstufe (siehe oben). Ablauf **Typ: E**  
**70505** 1 **449,-**

## Kocher-Spülen-Kombination – ideal für Vans

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

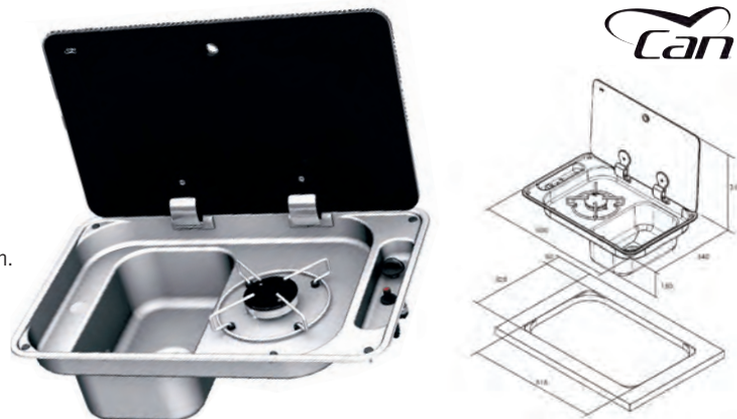
1-flammige Kocher-Spüle-Kombination mit rechteckigem Becken. Leistung: 1x SR (Semi rapid) Piezo-Zündung. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Hahn nicht im Lieferumfang). Die „Smoke“-Glasabdeckung kann auf beiden Seiten angebracht werden. Dadurch mit Spüle rechts oder links zu verwenden. Maße: B530xT340xH150, Spüle: Ø 230xH120 mm.

Kocher-Spüle-Kombination

**70546** 1 **289,-**

Bitte mitbestellen: Ablaufgarnitur (gewinkelt Ø 25 mm)

**705065** 50 **10,99**



## 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 **30,99**



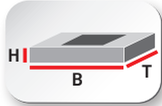
Passend zu den Spüler-Kocher-Kombinationen 70545 und 70546 von Can



Campingbus



1 SR + 1 A



## 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 B 716 x T 340 x H 100/50 mm.

Leistung: 1 x A (Auxiliary), 1 x SR (Semi rapid).

Maße Spüle: B 298 x T 238 x H 150 mm.

70545 1 329,-

Bitte mitbestellen: Ablaufgarnitur (gewinkelt Ø 25 mm)

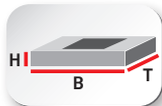
705065 50 10,99

oder Ablaufgarnitur (gerade, Ø 42 mm Gewindeanschluss)

705068 1 10,70



1 SR + 1 A

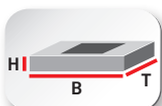


## Kocher-Spülen-Kombination, 2-flammig

- 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 B 765 x T 355 x H 50/100 mm.

70547 1 289,-



## Dreieck-Kocher, 3-flammig

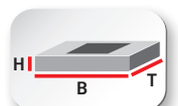
- Glasabdeckung selbsteinrastend
- Versenkte Scharniere
- Piezo-Zündung
- Für Rechts- oder Linkseinbau zu verwenden

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 B 480 x T 480 x H 90 mm.



2 SR + 1 A

70548 1 249,-



1 SR + 1 R + 1 A

## 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: 1 x SR (Semi rapid), 1 x R (Rapid) 218 g/h. Maße Spüle: B 330 x T 235 x H 150 mm. Gewicht 15 kg. Maße: B 800 x T 365 x H 47 mm

85905 1 299,-

## 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 <b>Kocher 2-flammig rechteckig</b><br>B 53 x 34 x H 11 cm. Gewicht: 5 kg.   | <b>70500</b>  | 1 | <b>209,-</b> |
| ② <b>Kocher 3-flammig quadratisch</b><br>B 45 x T 45 x H 8,5cm. Gewicht: 5,3 kg.  | <b>70502</b>  | 1 | <b>279,-</b> |
| ③ <b>Spüle rechteckig</b> mit Wasserhahn und hitzebeständigem Glasdeckel<br><b>Größe 1:</b> B 32 x T 35 x H 15 cm. Gewicht: 4,2 kg.                           | <b>70508</b>  | 1 | <b>219,-</b> |
| <b>Wasserhahn als Ersatzteil</b> (für 70508)  | <b>705080</b> | 1 | <b>59,90</b> |
| ④ <b>Kocher 1-flammig rund</b><br>Ø 34 cm, T 8cm. Gewicht: 2,13 kg.   | <b>70501</b>  | 1 | <b>199,-</b> |
| ⑤ <b>Kocher 2-flammig oval</b><br>B 51 x T 39 x H 8,5 cm. Gewicht: 3,9 kg.  | <b>70503</b>  | 1 | <b>249,-</b> |
| ⑥ <b>Einbauspüle oval</b><br>Mit Glasabdeckung und Mischwasserhahn.<br>Material: Edelstahl. Maße: 51 x 39 cm.<br>Höhe 15 cm. Ablauf: Typ: E. Gewicht: 3,7 kg. | <b>70526</b>  | 1 | <b>299,-</b> |



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

### Passend zu diesen Spülen:

Typ E



**Außengewinde 42 mm**  
**705068** 1 **10,70**

Typ E



**für Schlauch 25 mm**  
**705065** 50 **10,99**



### Edelstahl-Einbauspüle rechteckig

Maße: B 35 x L 32 x H 15 cm.  
Ablauf: Typ E, Gewicht: 1,4 kg.  
**705091** 1 **66,90**



### Edelstahl Einbauspüle rund

**Größe:** Ø 29 x H 12 cm.  
Ablauf: Typ E, Gewicht: 0,8 kg.  
**705093** 1 **49,99**  
**Größe:** Ø 30 x H 14 cm.  
Ablauf: Typ E, Gewicht: 0,9 kg.  
**705096** 1 **44,90**



### Edelstahl Einbauspüle rund

**Größe:** Ø 33 x H 18 cm.  
Ablauf: Typ: E, Gewicht: 1,4 kg.  
**705098** 1 **82,90**



## Spülen von Thetford

- Aus rostfreiem Edelstahl (nicht bei 6 und 8)
- 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 1 159,-
- 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 3 159,90
- 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: B 480 x T 480 x H 140 mm. Gewicht: 2,9 kg  
**Spüle rechts** 73003 1 224,-  
**Spüle links** 73002 3 219,-
- 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: B 400 x T 445 x H 140 mm. Gewicht: 2,9 kg  
73004 3 224,90
- ⑤ **Argent Waschbecken rechteckig**  
Material: Edelstahl. Deckel: Glas schwarz.  
Maße: B 360 x T 470 x H 153 mm. Gewicht: 3,2 kg  
73007 3 215,-
- ⑥ **Argent Waschbecken rechteckig**  
Material: Emaille schwarz. Deckel: Glas schwarz.  
Maße: B 360 x T 470 x H 153 mm. Gewicht: 3,8 kg  
73008 3 219,-
- ⑦ **Argent Waschbecken rechteckig mit Abtropffläche**  
Material: Edelstahl. Deckel: Glas schwarz  
Maße: B 630 x T 470 x H 152 mm. Gewicht: 4,8 kg  
**Spüle rechts** 73005 3 279,-  
**Spüle links** 73006 3 279,-

## 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: B 900 x T 370 x H 195 mm. Spüle Ø 235 x H 140 mm  
Gewicht: 11,0 kg  
**Spüle rechts** 70307 1 625,-

**Kocher Edelstahl / Glas**

- ① **Argent Edelstahl-Kocher mit Glasdeckel Argent**  
 Material: Edelstahl, Gehärtetes Glas, Elektrozündung 12 V, Brenner: 1x2,5 kW, 2x1,5 kW.  
 Maße: B570 x T 470 x H 110 mm. Gewicht: 6,5 kg  
**Bedienknöpfe links** 70320 3 499,-  
**Bedienknöpfe rechts** 70322 3 499,-
- ② **Basic Line 345 Edelstahl-Kocher mit Glasdeckel**  
 Material: Edelstahl, Gehärtetes Glas, Elektrozündung 12 V, Brenner: 1x2,5 kW, 2x1,5 kW.  
 Maße: B 540x T 445 xH 100 mm. Gewicht: 6,0 kg  
**70319** 3 **399,-**
- ③ **Basic Line 330 Edelstahl-Kocher mit Glasdeckel dreieckig**  
 Material: Edelstahl, Gehärtetes Glas, Elektrozündung 12 V, Brenner: 3x1,5 kW.  
 Maße: B 480x T 480 xH 100 mm, Gewicht: 4,5 kg  
**Bedienknöpfe links** 70318 3 399,-  
**Bedienknöpfe rechts** 70317 3 399,-
- ④ **Hotplate Edelstahl-Kocher mit Grill**  
 Material: Edelstahl, Brenner: 2x1,6 kW, Grill 1x1,6 kW.  
 Maße: B 445x T 445 xH 160 mm, Gewicht: 4,5 kg  
**70324** 3 **469,90**
- ⑤ **Top Line 922 Kocher mit Glaskochfeld**  
 Material: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 12 V, Brenner: 2 x 1,5 kW  
 Maße: B 305 x T 500 x H 95 mm, Gewicht: 5,0 kg  
**70312** 3 **339,-**
- ⑥ **Top Line 931 Kocher mit Glaskochfeld**  
 Material: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 12 V, Brenner: 1x1,0 kW, 1x1,5 kW, 1x2,5 kW, Maße: B 770x T350 xH95 mm.  
 Gewicht: 6,0 kg **70313** 1 **409,-**
- ⑦ **Kocher 9er Serie, Glaskochfeld**  
 Material Kochfeld: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 230 V, Brenner: 4x1,5 kW  
 Maße: B540 x T 480 x H125 mm. Gewicht: 8,0 kg  
**70314** 3 **559,-**
- ⑧ **Topline 165 Kocher mit Glaskochfeld und Glasdeckel**  
 Material Kochfeld und Deckel: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 12 V, Brenner: 1x1,5 kW, 1x2,5 kW  
 Maße: B 576x T 361 xH 106 mm. Gewicht: 8,0 kg  
**70309** 3 **475,-**
- ⑨ **Topline 165 Kocher mit Glaskochfeld und Glasdeckel**  
 Material Kochfeld und Deckel: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 12 V, Brenner: 1x1,5 kW, 1x2,5 kW  
 Maße: B 361x T 576 xH106 mm. Gewicht: 8,0 kg  
**70310** 3 **475,-**
- ⑩ **Topline 169 Kocher mit Glaskochfeld und Glasdeckel**  
 Material Kochfeld und Deckel: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 12 V, Brenner: 2x1,5 kW, 1x2,5 kW  
 Maße: B546 x T 482 x H105 mm. Gewicht: 10,5 kg  
**70308** 3 **579,-**
- ⑪ **Topline 981 Hybrid-Kocher, Gas- und Induktionskochfeld, Glaskochfeld 230 Volt**  
 Material Kochfeld: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 12 V, Brenner Gas: 1x1,0 kW, 1x1,5 kW, Induktionsfeld: 1,4 kW, Maße: B 500 x T 380 xH 100 mm.  
 Gewicht: 6,5 kg **70315** 3 **1029,-**
- 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: B 305x T 500 xH 53 mm. Gewicht: 5,5 kg  
**70316** 3 **1179,-**



**409,-**

**Induktion**

**40 Years**  
**REIMO**  
**EXPERTEN TIPP**



## 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  
**PI 8062** **701033** <sup>10</sup> **489,-**

### 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 T 440 x H 78 mm, Einbaumaße: B 546 x T 428 mm, Gewicht: 6,4 kg  
**HBG 3440** **70104** <sup>1</sup> **545,-**



### ③ Spüle 410 x 335 mm, Höhe 124 mm

Edelstahl, Ablauf Typ A inklusive. Einbaumaß B 400 x T 325 mm, Gewicht 4 kg  
**SNG 4133** **705231** <sup>5</sup> **165,-**

### ④ Spüle 400 x 445 mm, Höhe 150 mm

Edelstahl, mit kleinem Ausgussbecken hinten, Ablauf Typ A inklusive. Bohrung für Wasserhahn Ø 27 mm (Wasserhahn nicht im Lieferumfang enthalten). Einbaumaß B 390 x T 435 mm, Gewicht: 5 kg  
**SNG 4044** **70467** <sup>5</sup> **175,-**

### ⑤ 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  
**8005** **70135** <sup>10</sup> **209,-**



### ⑥ 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  
**SNG 420** **701380** <sup>1</sup> **249,-**

**Modell 8005**  
Lieferung ohne Wasserhahn.

Lieferung ohne Wasserhahn.



## Kocher mit Glasabdeckung

### ① Kocher 2-flammig 460 x 335 mm

Edelstahl, Kochstellen-Abstand 200 mm, getrennt abnehmbare Topfroste, Höhe 80 mm. Mit Zündsicherung, jedoch ohne Piezo-Zündung, Leistung 3,2 kW, Gasverbrauch 233 g/h, 30 mbar, Gewicht 4 kg  
**HGB 2335** **70452** <sup>5</sup> **259,-**

### ② Kocher 3-flammig 520 x 445 mm

Edelstahl, getrennt abnehmbare Topfroste, Höhe 80 mm. Mit Zündsicherung, Leistung 4,8 kW, Gasverbrauch 350 g/h, 30 mbar, Gewicht 6 kg  
**HGB 3445** **70466** <sup>5</sup> **315,-**

### 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 Züandsicherung, Leistung 4,8 kW, Gasverbrauch 350 g/h, 30 mbar, Außenmaß 840x436mm, Höhe 147 mm, Gewicht 6,5 kg

HSG3436                      70476                      5                      599,-

#### ② Mini-Kombination mit Glasabdeckung

Edelstahl, 2-flammig, Bedienelemente oben, mit Züandsicherung, Leistung 3,2 kW, Gasverbrauch 233 g/h, 30 mbar.

Außenmaß 600x445 mm, Höhe 146 mm, Gewicht 6 kg.  
HSG 2445                      70448                      5                      325,-



### Kocher-Spülen-Kombination mit 2-teiliger Glasabdeckung

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

1109722R Spüle rechts                      70498                      5                      449,-  
1109722L Spüle links                      70499                      5                      449,-



### Zubehör für Dometic Spülen/Kocher

#### ① Wasserarmatur komplett

Abklappbare Wasserarmatur, passend für vorbereitete Bohrung in den Spülen der Serie 8000. Ablauf Typ: A, C. Komplett mit Vormischer.                      63051                      3                      64,99

#### ② Befestigungsset oben für Serie 8000

Oberes Befestigungsset für Kocher der Serie 8000. Je 5 Schrauben, Hülsen und Abdeckkappen.                      E3119                      1                      17,90

#### ③ Abdeckkappe schwarz, Ø 10mm

für Dometic Spülen/Kocher                      E3987                      50                      1,99



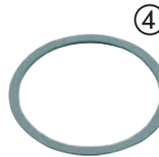
Passender Wasserhahn zu Modell 8005 und 8006.



**DOMETIC**



**4 Years JUBEL-Preis**  
**199,--**



## Edelstahlkocher

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

- ① **500 x 400 mm, 3-flammig**  
Leistung 4,8 kW, Gasverbrauch 350 g/h, 30 mbar; Edelstahl. Gewicht 4,0 kg  
**HB3400 704004 1 259,--**
- ② **450 x 325 mm, 2-flammig**  
Leistung 3,2 kW, Gasverbrauch 233 g/h, 30 mbar; Edelstahl. Gewicht 1,5 kg  
**HB2325 705204 1 199,--**
- ③ **Mini-Kombination**  
480x460x140 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 Kocherroste,  
4 Stück **70595 3 10,40**



**279,--**

### Mini-Kombi

- DVGW-zugelassen
- Mit Zündsicherung
- 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

**HS2460R** Becken rechts **701641 5 279,--**

**HS2460L** Becken links **701651 5 279,--**



### Mini-Kombi

- DVGW-zugelassen
- Mit Zündsicherung
- 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

**HS2420R** Becken rechts **70162 5 269,--**



### 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

**HB 1320 70103 1 179,--**

### Spülen-Kocher-Kombination

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

2-flammig, mit Piezo-Zündung, Bedienknöpfe oben, Becken links, 800x320x120 mm Gewicht 3,5 kg.

Ablauf Typ A inklusive,

Gasverbrauch ca. 196 g/h, 30 mbar

**HS 2320L 70167 10 275,--**



### Abdeckung/Schneidebrett

#### Adria Axess

für Adria Axess-Modelle, passend für Spüle

A3950190. Maße: 39,8 x 32 x 1,3 cm.

**70126 1 39,99**

## Edelstahl-Spülen



### 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 10 119,-



### Edelstahl Spüle, rund,

**Modell 928** Ablauf Typ A inklusive, mit Gummidichtung, Abmessungen: Ø ca. 400 mm, Höhe ca. 130 mm, Gewicht: 1 kg, .  
70128 5 119,-



### 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 10 119,-

## Edelstahl Spülen

### ① 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

### ② Einbauspüle oval 390 x 510 mm

Edelstahl, T 155 mm. Gewicht 1,7 kg.  
Ablauf Typ E bitte extra bestellen

705010 1 87,99



4 Years  
**JUBEL-PREIS**  
ab 41,90



## Edelstahl Spülen

### ③ Spüle 400 x 325 x 140 mm

Edelstahl, Gewicht 1,5 kg. Ablauf Typ A inklusive.  
70530 1 119,-

### ④ 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 84,99

### ⑤ Wasserablaufgarnitur

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

### ⑥ Einbauspüle eckig 320 x 260 mm

Edelstahl, T 150 mm. Gewicht 1,2 kg  
Ablauf Typ E bitte extra bestellen.  
705092 1 39,99

### Ablauf Typ E für Spülen Nr. ① ② ⑥

auf Seite 764 705065 50 10,99



### 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 5 165,-



### 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 1 129,-



Gummidichtungen siehe Seite 816  
Weitere Ersatzteile bzw. Zubehör, wie z.B. Gitterroste, finden Sie bei Ihrem Reimo-Fachhändler oder unter: [www.reimo.com](http://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 <sup>3</sup>	64301 <sup>5</sup>	64300 <sup>5</sup>	64307 <sup>3</sup>	64311 <sup>1</sup>
19,--	5,70	4,40	4,40	32,99
643102* <sup>3</sup>	643011* <sup>5</sup>	643001* <sup>5</sup>	643071* <sup>3</sup>	
149,90	39,90	37,--	39,90	

für 25 mm Abwasserschlauch

Typ A	Typ A	Typ B	Typ B	
				
Für Öffnungs-Ø	38 mm	30 mm	30 mm	
Ablauf Ø mm	37 mm	37 mm	23 mm	
Form	90°	90°	gerade	
Geruchsverschluss	ja	nein	nein	
64305 <sup>1</sup>	E2563 <sup>1</sup>	64303 <sup>3</sup>	64302 <sup>3</sup>	
17,90	17,99	5,90	5,69	
		643031* <sup>3</sup>	643021* <sup>3</sup>	
		43,--	43,--	

Typ E	Typ E		
			
Außengewinde 42 mm	für Schlauch 25 mm		
Für Öffnungs-Ø	55 mm		
Ablauf Ø mm	50 mm		
Form	90°		
Geruchsverschluss	nein		
705068 <sup>1</sup>	705065 <sup>50</sup>		
10,70	10,99		

**Auch für Can Spüle geeignet**

	
<b>Stöpsel 37 mm mit Kette</b>	<b>Stöpsel 23 mm mit Kette</b>
Für Abläufe Typ A	Für Abläufe: 64301, 64302, 64303, 64306
64304, 64305, 64310 und E2563 (als Ersatzteil)	
E524 <sup>1</sup>	64315 <sup>1</sup>
16,20	3,40
	643151* <sup>1</sup>
	29,50

Ablaufgarnituren mit Stöpsel für Rohrsystem 28 mm

Typ F	Typ I	Typ F
		
Für Öffnungs-Ø	33 mm	33 mm
Ablauf Ø mm	35 mm	35 mm
Form	90°	90°
Geruchsverschluss	nein	ja
65169 <sup>1</sup>	65168 <sup>1</sup>	65167 <sup>1</sup>
15,10	14,90	17,10

Hülsen für Kocher-Gitterroste

	<b>Kunststoffbuchse</b> 4 Stück für Dometic Kocher 70383 <sup>3</sup> 9,90
	<b>Teflon-Buchse weiß</b> 4 Stück für Dometic Kocher. 70595 <sup>3</sup> 10,40
	<b>Kocherrost-Gummibuchse</b> Ø innen 4mm, Ø außen 9,5mm für Loch 8 mm, 8 Stück. 70334 <sup>1</sup> 10,--
	<b>CAN Kocherbuchse</b> 1 Stück für CAN-Kocher hoch E2065 <sup>1</sup> 3,50 niedrig E100499 <sup>1</sup> 3,50

	<b>Gummidichtung universal</b> Wasserdichte Montage von Kochern und Spülen, bitte passende Länge mitbestellen. Preis pro laufendem Meter. Schwarz 70130 <sup>250</sup> 4,70
--	---

\*= Preis für 10er Packung

**CARBEST**  
INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE



129,--

12V



variable Abzugsöffnung



Schalter Licht und Gebläse



Twin Abluftgebläse

## Unterbau Ablufthaube Edelstahl

Gehäuse aus Edelstahl, mit Beleuchtung 2 x 1,5W LED (2 x 80 Lumen), Warmweiß (3000 Kelvin), Saugleistung 98 m<sup>3</sup>/h, 12 V, nur für Wohnmobile und Wohnwagen.

Abmessung B 40 x T 27 x H 5 cm. Gewicht 1,8 kg  
31852 10 129,--



12V

## Swing Flat – Ablufthaube

12V Free Standing Ablufthaube der Produktserie Flat. Pfeiltaste, graues Gehäuse, Frontseite und Spot-Träger aus Edelstahl Inox. Saugleistung 120 m<sup>3</sup>/h. Beleuchtung 2 x 1,7W LED (2 x 150 Lumen).

Abmessung B 40 x T 27 x H 5 cm.  
Gewicht ca. 2,2 kg. 35248 1 169,--

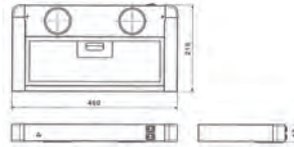


12V

## Click Inox – Ablufthaube

12V Free Standing Filterhaube mit Wipptaste. Frontseite und Spot-Träger aus Inox. Tangential Motor (Saugleistung 80/100 m<sup>3</sup>/h) die gefilterte Abluft wird nach hinten abgeleitet. Beleuchtung 2 x 1,7W LED (2 x 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 – Ablufthaube

12V Free Standing Ablufthaube der Produktserie Flat. Gehäuse aus Edelstahl Inox. Mit Wipptasten für Beleuchtung und Motor. Saugleistung 120 m<sup>3</sup>/h. Beleuchtung 2 x 1,7W LED (2 x 150 Lumen).

Abmessung B 38 x T 14 x H 3,7 cm.  
Gewicht ca. 1150 g. 35249 1 149,--

## Dometic Unterbau Dunstabzugshauben



### CK 150 12V/30W

Einbau-Dunstabzugshaube für Wohnmobile mit 1-stufigem Gebläse. Ein kompakter Lüfter ist in die Dachkuppel integriert und nicht in die Einheit selbst.  
Maße ca. B 401 x T 165 x H 70 mm.  
Gewicht: 1,99 kg

35250 1 329,--



ABLUFT

### CK 400 Abluft Unterbau – 12V/30W.

Keine Bildung von Kondenswasser, Stauwärme und Küchendünsten. Entnehmbarer und waschbarer Filter. 2-stufiges Gebläse (70/125 m<sup>3</sup>/h). 12-V-Motor in Kunststoff Dachkuppel integriert. Ablufführung über Schlauch zum Dach.  
Halogenbeleuchtung 2 x 10W.  
Maße B 400 x T 275 x H 45 mm.  
Schlauchausschnitt Ø 10,7 cm.

35245 1 329,--



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 m<sup>3</sup>/h. Abluftschlauch inkl. Befestigungsset 1,20 m/Ø 50 mm. Maße B 530 x T 204,5 x H 50 mm + 16 mm für Abluftschlauchadapter. Schlauchausschnitt Ø 10,7 cm. Gewicht 3 kg

83428 1 339,--



UMLUFT

### CK 2000 12V/5W

Diese Dunstabzugshaube mit 2-stufigem Gebläse benötigt keine Entlüftung mit Schläuchen und Dachventilator auf dem Fahrzeugdach. Halogenbeleuchtung 2 x 10W. Saugleistung: 50 m<sup>3</sup>/h, Maße B 400 x T 280 x H 56 mm.  
Gewicht ca. 2 kg.

35246 1 309,--

**DOMETIC**

## ↔ DOMETIC



799,--



### 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 T 410 x H 310 mm, zzgl. 40 mm

für Gasanschluss. Gewicht 13,2 kg

**706071** <sup>1</sup> **735,-**

**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 T 415 x H 430 mm, zzgl. 40 mm

für Gasanschluss. Gewicht 19,5 kg

**706004** <sup>1</sup> **799,-**



Speziell für  
D/A/CH

**4 Years**  
**JUBEL-PREIS**  
**ab 269,--**

### Portabler Ofen mit Züandsicherung

- Zweiflammkocher und Backofen in einem Gerät
- Abdeckung kann als Windschutz genutzt werden
- Gehäuse aus hochwertigem Edelstahl
- Mit Züandsicherung 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** <sup>1</sup> **269,-**

50 mbar **70669** <sup>1</sup> **269,-**

## ↔ DOMETIC

759,--



### Profi-Gasbackofen

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

Gasbackofen Dometic OV1800, Einbaurahmen und Kaminanschluss.

Türöffnung nach unten. 30 mbar, Leistung 1,1 kW, Gasverbrauch 80 g/h,

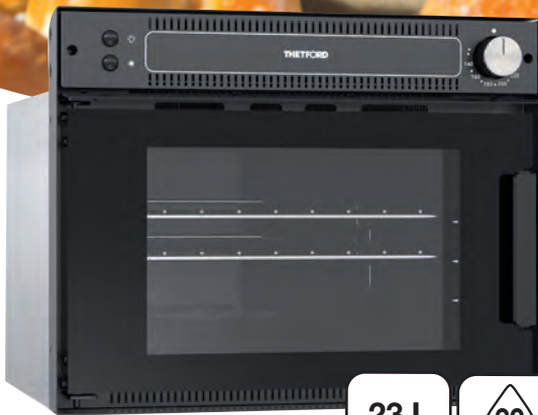
Kapazität 18l, Außenmaße: B 410 x T 489, x H 311 mm, zzgl. 40 mm für den

Gasanschluss. Gewicht 13,7 kg. **70636** <sup>1</sup> **759,-**



## THETFORD

# Einbau-Grill- & Backofen-kombinationen



23 L  
VOLUMEN



### Backofen 420

Volumen 23 Liter. Elektrozündung  
Leistung Ofen: 1 kW. Außenmaß:  
B 418 x T 440 x H 440 mm, Gewicht: 10,5 kg  
70301 1 540,-

36 L  
VOLUMEN



### 3-in-1 Gerät „Triplex“

Kocher, Backofen und Grill  
Volumen 36 Liter, Elektrozündung,  
Leistung: 9,2 kW, Brenner: 1 x 2,4 kW  
und 2 x 1,8 kW, Grill und Ofen je 1,6 kW  
Außenmaß B 463 x T 500 x H 468 mm  
Gewicht: 14,5 kg  
70306 1 875,-



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 T 490 x H 445 mm  
Mit Piezozündung, Gewicht: 13,5 kg  
70302 1 508,-

Mit Elektrozündung, Gewicht: 14 kg  
70303 1 539,-

13 L  
VOLUMEN



### Gas oder Hybrid Minigrill

Volumen 13 Liter. Elektrozündung.  
Außenmaß B 513 x T 500 x H 311 mm,

Variante Gas: Leistung: 7,1 kW,  
Brenner: 1 x 1 kW und 3 x 1,5 kW,  
Grill 1,6 kW, Gewicht: 14,5 kg  
70304 1 759,-

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

70305 1 819,-



# Gastanks für Reisemobile

## TÜV-Freie Brenngastanks für Reisemobile

- Immer genügend Gas
- Kein TÜV erforderlich
- Zum Kochen und Heizen in Caravans und Reisemobilen
- Inklusive Alu-Schutzkasten und Befüllstutzen!
- Kein LPG-Tank für die Motor-Versorgung!!!



ab **725,-**

Gastanks für Reisemobile mit eingebautem Füllstopventil (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-Pfufung ist nicht mehr notwendig! Lebensdauer und Zustand des Tanks liegen in der Verantwortung des Fahrzeughalters. Bei schlechtem Zustand des Tanks kann bei der Gasprüfung ein Betrieb untersagt werden. Wir empfehlen bei Unterflurmontage für ausreichend Rostschutz zu sorgen.

Inhalt in Liter	Länge in mm	Ø in mm	Leer gew. in kg	Gas gew. in kg**	passender Halter	A: Fernbefüllung	Preis
32	1180	200	23	13,5	mit Halterung	<b>740120</b> <sup>1</sup>	<b>725,-</b>
52	1047	270	31	21,9	74010	<b>740041</b> <sup>1</sup>	<b>839,-</b>

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



### ① Zubehör für Gastanks

#### ① Luxus-Befestigungsset

zur sicheren Befestigung des Gastanks. Mit 2. Grundplatte, Metallbändern, Gummieinlagen und Spannschrauben. (Ohne Tank)

**74010** <sup>1</sup> **76,90**

#### Anschluss-Stück zur Direktbefüllung als Ersatzteil

Bei Version B im Lieferumfang enthalten

**74026** <sup>1</sup> **43,60**



Mit Prüfanschluss

### Gastank – Standbetrieb Regleranlage Direktanschluss

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.

① 30 mbar **740333** <sup>1</sup> **54,90**  
② 50 mbar **74030** <sup>20</sup> **154,90**

**Regleranlage, beidseitig mit Schneidringverschraubung 8 mm**  
③ 30 mbar **740343** <sup>1</sup> **54,90**  
④ 50 mbar **74031** <sup>10</sup> **180,-**

Zum „Heizen während der Fahrt“  
Regler auf Seite 824 auswählen



### Zubehör für Gastanks

- ① **Umschaltventil** von Gasflasche auf Gastank, für Gasrohr 10 mm Ø  
3x RVS8 **75230** <sup>1</sup> **51,50**  
3x RVS10 **752301** <sup>1</sup> **56,90**
- ② **Euro-Adapter** zum Befüllen des Gastanks im europäischen Ausland  
1-teilig. **74032** <sup>1</sup> **23,90**
- ③ **Fernbefüllung** für Variante A, Komplettsset aus: 1 m Schlauch, Fülladapter und Außenanschluss. **740226** <sup>1</sup> **149,90**
- Fernanzeige für Gastank** (ohne Abbildung)  
Zur Kontrolle des Füllstandes von innen. **74024** <sup>1</sup> **132,90**



### Bodenlüfter Kunststoff

Als Gaskastenentlüftung geeignet.  
Ø 130 mm, L 100 mm  
**53005** <sup>1</sup> **7,99**



### Kiemenblech Aluminium

Lüftungsquerschnitt 100 cm<sup>2</sup>  
(Vorschrift). Wir empfehlen dazu  
Druckregler 75102, L 27 x B 21 cm  
**53004** <sup>100</sup> **15,40**



**Flaschen-Anschlussset**  
zum Anschluss ausländischer  
Gasflaschen an deutsche Gasregler.  
**75135** <sup>3</sup> **21,75**



**Flaschen-Füllset** zum Befüllen  
deutscher Gasflaschen im Ausland.  
4 verschiedene Füllstutzen.  
**75136** <sup>3</sup> **20,95**



Heizen während der Fahrt



## Hochdruck-Schlauchleitung mit Schlauchbruchsicherung (SBS)

- Ermöglicht Heizen während der Fahrt
- Länderspezifische Anschlüsse
- Schlauchbruchsicherung verhindert Gasausbruch bei Beschädigung
- kältebeständig bis -30 °C, DGR geprüft



**GOK**

Schlauchleitung zum Anschluss an festmontierte Niederdruckregler mit Eingang AG M 20 x 1,5. Die Schlauchleitung mit Länge 750 mm darf nur für Flaschenhalterungen mit einer Auszugsvorrichtung verwendet werden.

	Länge	Anschluss	Länder	Art.Nr.	Preis
Schlauchabmessung 6,3 x 5 mm, PS 30 bar					
①	450 mm	G.12 (KLF)	DE/AT/PL	75427	42,99
①	750 mm	G.12 (KLF)	DE/AT/PL	75428	44,99
②	450 mm	G.1 (Ital. A)	IT/GR/CY	75429	39,99
	450 mm	X.3 (Komb. Shell-H)	NL/RU	75430	39,99
	450 mm	X.7 (Shell)	SI/CZ/HR/SK/RS	75431	39,99
Schlauchabmessung 6,6 x 4 mm, PS 20 bar					
③	450 mm	G.2 (Shell-F)	FR/CH/BE	75432	39,99



Hochdruck-Schlauchleitung mit SBS dazu bestellen

## Multimatik 2-Flaschen-Anlage - maximale Sicherheit

Während der Fahrt Kühlschrank oder Heizung betreiben und immer auf der sicheren Seite sein. Die patentierte „Crash Protection Unit“ (CPU) unterbricht im Ernstfall sofort die Gaszufuhr.

Die Multimatik CPU wechselt automatisch von leerer Betriebsflasche zu voller Reserveflasche. Das Kontroll- und Schaltpanel informiert über den Betriebszustand der Gasanlage. Mit Hochdruckschlauch inkl. Schlauchbruchsicherung erfüllt sie dabei alle EU-Heizgeräterichtlinien nach 2001/56/EG inklusive der Sonderregelungen für Frankreich.

Bei Vollbremsungen, Unfall oder ungewöhnlichen Schräglagen unterbricht die elektronische CPU sofort die Gaszufuhr. Außerdem können nahezu alle gängigen Gaswarngeräte mit der CPU-Elektronik verbunden werden. Bei Gasalarm wird dann ebenfalls die Gaszufuhr unterbrochen.

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

① **Multimatik CPU** 75133 1 239,-

② **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 75224 1 54,90

## Multimatik 2-Flaschen-Anlage

1,5 kg/h, 50 mbar, Ausgang Schneidringverschraubung für 8 mm Rohr.

Ohne Prüfventil 75393 1 110,99

Mit Prüfventil 75394 1 124,90

1,5 kg/h, 30 mbar, Ausgang Schneidringverschraubung für 8 mm Rohr.

Ohne Prüfventil 75395 1 109,90

Mit Prüfventil 75396 1 122,90

1,5 kg/h, 30 mbar, Ausgang Schneidringverschraubung für 10 mm Rohr.

Ohne Prüfventil 75397 1 109,90

Mit Prüfventil 75398 1 124,90

**Lieferumfang aller Anlagen:** Komplett inklusive 2x Anschlußschlauch KLF-Kombi 45cm

### Fernanzeige

Während die Multimatik automatisch von der leeren Betriebsflasche zur vollen Reserveflasche umschaltet, informiert Sie das Kontrollpanel im Inneren über den Betriebszustand. Adaptierbar 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 64,90

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

Heizen im Stand



# Die Nr. 1 unter den Campingführern Europas!

- Über 5500 besonders reizvolle Campingplätze vom Nordkap bis Sizilien
- Vor Ort recherchiert durch unabhängige ADAC Inspekture
- Separate Planungskarte und GPS-Koordinaten
- Aktuelle Preise, Platzbeschreibung und -bewertung
- Mit ADAC Campcard für den preiswerten Campingurlaub

Die besten Plätze  
im modernen  
Info-Layout

Überall, wo es Bücher gibt, und beim ADAC.  
[adac.de/shop](http://adac.de/shop)





**Nur zum Einbau in Wohnwagen, Reisemobilen oder Booten**

**Zweiflaschenanlage Caramatic® ProTwo PS 16 bar**

- Mit Sicherheitsabblaseventil PRV
- Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Automatischer Wechsel von der leeren Betriebs- auf die volle Reserveflasche
- Gasrücktrittsicherung: ein „Durchschlagen“ des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- Prüfeinrichtung zur Dichtheitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregleinrichtung

Regler-Umschaltautomatik zum Anschluss von 2 Gasflaschen. Mitteldruck-Schlauchleitung zum Anschluss der Anlage an die Rohrleitung. Zulassung: EG-Baumusterprüfung nach GAR, Anschluss für deutsche Gasflaschen. Anschluss: 2 x AG M20 x 1,5

**Zweiflaschenanlage Caramatic®**

30 mbar	RVS 8	1,5 kg/h	75354	1	129,-
50 mbar	RVS 10/8	1,5 kg/h	75375	1	129,-



**Zweiflaschenanlage Caramatic® SwitchTwo PS 16 bar**

- Flaschenwechsel ist ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Automatischer Wechsel von der leeren Betriebs- auf die volle Reserveflasche
- Gasrücktrittsicherung: ein „Durchschlagen“ des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- Ermöglicht die Umrüstung von einer Ein- auf eine Zweiflaschenanlage
- Anzeige, aus welcher Gasflasche entnommen wird

Regler-Umschaltautomatik zum Anschluss von 2 Gasflaschen. Mitteldruck-Schlauchleitung zum Anschluss der Anlage an die Rohrleitung. Zulassung: EG-Baumusterprüfung nach GAR, Anschluss für deutsche Gasflaschen. Anschluss: 2 x AG M20 x 1,5

**Zweiflaschenanlage Caramatic®**

30 mbar	0,75 bar	1,5 kg/h	75376	1	79,99
---------	----------	----------	-------	---	-------

**Zubehör für Caramatic® ProTwo & SwitchTwo**

① **Verschlussmutter**

Zum sicheren Betrieb von Zweiflaschenanlagen mit automatischem Umschaltventil Typ AUV bzw. AUV-ND, DuoComfort, DuoControl bzw. DuoControl CS mit nur einer Gasflasche. Mit Befestigungsglasche. Gewinde: M20 x 1,5 ÜM

75379	1	7,90
-------	---	------

② **Vordruckregler Typ DE 50/30 PS 1 bar**

Zur sicheren und normgerechten Integration von 30 mbar Gasgeräten in 50 mbar Flüssiggasanlagen in Fahrzeugen und Booten. Einfache Montage in die jeweilige Geräteleitung.

75444	1	70,90
-------	---	-------

③ **Winkelstück 90°**

Zum Anschluss von Hochdruck-Schlauchleitungen am Niederdruckregler bzw. zur Kombination von Druckreglern mit automatischen Umschaltventilen.

75378	1	14,-
-------	---	------



**GOK Gasfilter**

- Hält den Gasdruckregler sauber
- Für alle wandmontierten Druckregler und automatische Umschaltventile
- Einfache Auswechslung der Filterpatrone
- Hoher Abscheidegrad von 99%

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 GOK Gasfilter – je nachdem, ob eine Ein- oder Zweiflaschenanlage im Fahrzeug ist. GOK gewährt bei defekten Reglern, die ohne Filter verwendet wurden, keine Garantie.

GOK Gasfilter	75329	1	46,99
Ersatzpatrone	E9529	1	19,99
Haltewinkel für GOK Gasfilter	75377	1	5,49
Auch als 2er-Set mit Preisvorteil	75347	1	76,99



**46,99**



**CRASH-SENSOR**



## MonoControl CS und DuoControl CS

Um den Anforderungen des Marktes gerecht zu werden, hat Truma seine Gasdruckregler weiterentwickelt. Die neue Generation zeichnet sich durch eine besonders kompakte und leichte Bauweise aus. Auch der Crashsensor (CS) wurde optimiert: Hat der Regler ausgelöst, ist dies am gelben Knopf ersichtlich. Die Truma Gasdruckregler CS sind sowohl im Stand als auch während der Fahrt einsetzbar.

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

Die Truma Gasdruckregler **MonoControl CS** und **DuoControl CS** mit integriertem Crashsensor 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

<b>Gasart:</b>	Flüssiggas (Propan / Butan)
<b>Eingangsdruck:</b>	0,7 - 16 bar (DuoControl CS) 0,3 - 16 bar (MonoControl CS)
<b>Ausgangsdruck:</b>	30 mbar
<b>Reglerleistung:</b>	1,5 kg/h
<b>Reglereingang:</b>	Außengewinde M20 x 1,5 (G.13)
<b>Reglerausgang:</b>	Schneidringverschraubung 10 bzw. 8 mm (H.9)

### ① MonoControl CS – Die Einflaschenanlage

- **Kompakt:** 35% geringeres Bauvolumen
- **Eine Variante für vertikale und horizontale Montage**
- **40% geringes Gewicht als das Vorgängermodell**

Maße: H 106, B 101, T 102 mm      **753350**    1    **135,-**

### DuoControl CS – Die Zweiflaschenanlage

- **Kompakt:** 40% geringeres Bauvolumen
- **Komfort:** Deutliche Statusanzeige der Betriebs- oder Reserveflasche
- **Geringes Gewicht**

#### ② Für vertikale Wandmontage

Maße: H 184, B 95, T 103 mm      **753370**    1    **199,-**

#### ③ Für horizontale Deckenmontage

Maße: H 104, B 158, T 116 mm      **753380**    1    **199,-**



## MonoControl CS T Set für den Gastank

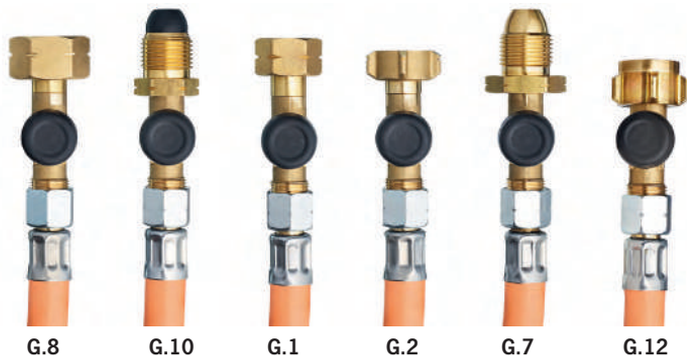
- **Kompakt:** Gastankregler inklusive Gasfilter. Spart Platz beim Einbau
- **Effektiv:** Filtert bis zu 99,9 % der Aerosole und schützt die Gasanlage sowie alle Gasgeräte
- **Praktisch:** Eine einzige Variante vereinfacht Ihr Handling

Truma hat jetzt auch den Gastankregler für die Montage direkt am Entnahmeventil des Gastanks an die neue Generation der Truma Gasdruckregler angepasst. Er zeichnet sich durch eine besonders kompakte und leichte Bauweise aus und wird im Set mit dem Truma Gasfilter angeboten. Aufgrund seiner variablen Positionierung kann er immer an eine korrekte Einbaulage angepasst werden, daher ist nur noch eine Variante notwendig.  
 Gasart: Flüssiggas (Propan/Butan), Eingangsdruck: 0,3 bis 16 bar  
 Ausgangsdruck: 30 mbar, Reglerleistung: 1,5 kg/h  
 Reglereingang: Überwurfmutter W 21,8 x 1/14" LH (G.5)  
 Reglerausgang: Schneidringverschraubung 10 mm (H.9)  
 Gewicht: 900 g

**MonoControl CS T Set**      **753363**    1    **195,-**

**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 auf defekte

Gasdruckregler, die ohne Truma Gasfilter und Hochdruck-Schläuche verwendet wurden, keine Garantie. **Bitte beachten Sie die 10-jährige Austauschpflicht für Gasregler und Schläuche.**



## Hochdruckschläuche mit Schlauchbruchsicherung für DuoControl CS & MonoControl CS

Nie wieder Versorgungsprobleme durch unterschiedliche Flaschenventile.

Dank der länderspezifischen Hochdruckschläuche mit integrierter Schlauchbruchsicherung ist die Verwendung Ihrer Truma Gasdruckregler MonoControl CS und DuoControl CS zum Heizen während der Fahrt in ganz Europa gesetzlich zugelassen.

Anschluss / Länder	Länge 450 mm	Preis	Länge 750 mm	Preis
G.12 DE, AT, FI, PL	723771	47,99	753491	49,90
G.10 SE, NO, IS, PT	753441	47,99	753461	49,90
G.2 CH, FR	753421	47,99	753481	49,90
G.7 GB, IE	753411	47,99	753511	49,90
G.1 IT, MT, CY, GR, TR	753431	47,99	753531	49,90
G.8 GB, IE, ES, BE, NL, DK, NO, HR, CZ, SI, SK, HU	753451	47,99	753501	49,90

## Filterpatrone

für Gasfilter mit einer Höhe von 94 mm (siehe Abb.) **Nicht** für Gasfilter ab 2019 (schwarz).

**Filterpatrone** 753621 1 9,99



## Fernanzeige DuoC

für noch mehr Komfort. Sie zeigt den Betriebszustand der Gasflaschen im Fahrzeug-Innenraum an. Mit integriertem EisEx und Kabelbaum 6 m. Nur für DuoControl CS (schwarz)

**mit Bedienteil** 751684 1 149,-

**ohne Bedienteil** 751685 1 96,-

**Verlängerungskabel 5 m** für Bedienteil (o. Abb.) 751681 1 56,-



## Gasfernswitch

(12 V) komplett mit 1,5 m Anschlusskabel und Bedienteil. Zum Abschalten der Gaszufuhr vom Fahrzeug-Innenraum. Anschluss am Druckminderer mit 1/4" Linksgewinde.

**GSE** 753601 10 149,-



## 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 73,-



## EisEx

gegen Vereisung der Regelanlage, für MonoControl CS, DuoControl CS, SecuMotion, DuoComfort und DuoControl

75355 1 48,95



## Winkelverschraubung 90°

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

75356 1 19,50



## Ergänzungssatz für Duo CS

Für DuoControl (CS) oder Duo Comfort, bei einem Gasflaschen-Abstand von mehr als 100 cm oder für die abgesetzte Montage eines Gasfilters. Zusätzlich wird ein Gasrohr Ø 10 mm benötigt.

75359 1 29,99



## Gasfilter

- Filtert bis zu 99,9 % der Aerosole und schützt die Gasanlage sowie alle Gasgeräte
- Filter zusammen mit den Pads länger nutzen und dadurch sparen
- Passt in nahezu jeden Gasflaschenkasten
- Einfach und schnell nachzurüsten
- Nur bei geschlossener Gasflasche zu öffnen

Der Truma Gasfilter schützt Ihre Gasanlage wirksam vor Verschmutzung: Ölige Rückstände werden zuverlässig aus dem Gasstrom herausgefiltert und sammeln sich in einem Filterpad. Tauschen Sie es einfach bei jedem Flaschenwechsel gegen ein neues aus. Der Gasfilter passt auf alle wand- und deckenmontierten Truma Gasdruckregler. Er lässt sich schnell und ohne Werkzeug öffnen, um das Pad zu kontrollieren/zu tauschen.

① Truma Gasfilter	753623	30	49,90
② Filterpads, 10 St.	753626	1	14,95
③ Haltewinkel für Truma Gasfilter	753625	1	6,50
<b>2er-Set – mit Preisvorteil</b>	<b>753624</b>	<b>15</b>	<b>79,90</b>

# Füllstandsanzeigen – für eine sichere Gasversorgung

## Truma LevelControl

- Meßwerte bequem per App auf Smartphone abrufbar
- Bewährte Qualität »Made in Germany«
- Schnelle und unkomplizierte Funktion
- Vorreiter der Caravaning-Digitalisierung
- Anzeige in Prozent oder Kilogramm
- Für Alu- und Stahlflaschen mit einem Durchmesser von 200 bis 350 mm



Truma App: wenn Sie ein iNet System in Ihrem Fahrzeug haben



NEU: Die Truma LevelControl App

Der Truma LevelControl ermittelt schnell und präzise den Gasfüllstand. Mit der neuen LevelControl App jetzt noch einfacher: Sie können ihren Gasvorrat via Bluetooth auf Ihrem Smartphone abfragen. Wenn sie nur im Nahbereich messen möchten und kein iNet System nutzen auch ohne iNet Box! Das funktioniert bequem und zuverlässig im Fahrzeug und in der näheren Umgebung. Die Truma App LevelControl eignet sich damit perfekt, wenn Sie kein iNet System im Reisemobil oder Wohnwagen haben.

## Exakt...

Misst präzise den Füllstand Ihrer Flasche in Prozent und kg  
**Komfortabel...**

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

## Praktisch...

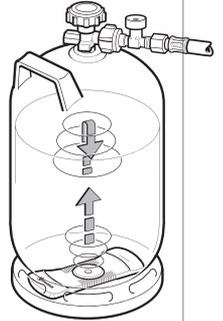
Einfach mit den integrierten Magneten unter der Flasche anbringen und beim Flaschenwechsel ablösen

Gewicht inklusive Batterie 120 g, Maße 185x73x16 mm  
Spannungsversorgung: 3V DC / 2x1,5V Batterien (AAA)  
Stromaufnahme max. 70 mA, Ruhestrom 0,001 mA  
Betriebstemperatur -20 °C bis +50 °C, Bluetooth Klasse 2  
Gasart: Propan / Butan

**Level Control** 753630 1 149,-

Auch als Set erhältlich: Truma LevelControl und Truma iNetBox.

**SET: Level Control + Truma iNet Box** 753633 1 299,-



## PASSEND DAZU:

### Spannblechset

Zum Befestigen unter Aluminiumflaschen

753632 19,95



## CARBEST

INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE

## Füllstandsmesser zur Gasmengenmessung

- Messung von einer oder zwei Gasflaschen
- Für Haushalt, Garten und Camping
- Mit Übertragung auf Smartphone oder mit Anzeigemodul

Es stehen 2 verschiedene Anlagen zur Verfügung. Zum einen eine Anlage mit 2 Sensoren für 2 Gasflaschen und einem Anzeigepanel. Zum anderen eine Anlage für eine Gasflasche. Hier wird als Anzeigepanel ein Smartphone benötigt. Die App für die Benutzung auf dem Smartphone kann kostenlos heruntergeladen werden.



**2-Flaschenanlage mit Anzeigemodul** (kein Smartphone notwendig)

75303 5 159,-

**1-Flaschenanlage für Smartphones** (Smartphone erforderlich)

75302 5 69,-



## Füllstandsanzeige Senso4s für Gasflaschen

- Einfache Installation
- Für Haushalt, Gewerbe und Freizeit
- Mit Bluetooth-Fernübertragung an ein Smartphone oder Tablet
- Menüsprache der App in Deutsch und Englisch

App für Smartphone oder Tablet



Für alle gängigen Gasflaschen mit einem Füllgewicht von z. B. 5, 8, und 11 kg. Messgenauigkeit: ± 200 g, Versorgungsspannung: 3 Batterien Typ AAA (nicht im Lieferumfang enthalten). Hinweis: für eine fehlerfreie Messung muss der Füllstandsmesser Senso4s auf einem ebenen und festen Untergrund stehen. Die App für den Senso4s können Sie für das jeweilige Betriebssystem im Apple App Store oder im Google Play Store kostenlos herunterladen.

75008 20 87,90



# Füllstandsanzeigen für Gasflaschen



## Truma LevelCheck Gasflaschen-Füllstandsanzeiger

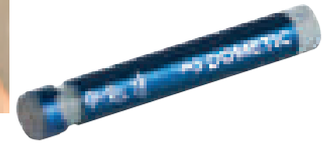
- Zuverlässige Messung mittels Ultraschall
- Integrierte LED-Taschenlampe
- Einfach zu handhaben, mit LED-Anzeige
- In allen EU-Ländern zugelassen

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 30 74,95



52,--



## 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 7 52,--



## 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



roter Bereich  
grüner Bereich



## Füllstandsanzeige für Gasflaschen

Sekundenschnelle Anzeige des Gasflascheninhalts. Geeignet für 5, 11 oder 33 kg Propangasflaschen. Anzeige: Rot=leerer Bereich, Grün=voller Bereich.

Frankreich 75423 250 27,95  
Deutschland 75424 1 15,90

## GIM Gas-Inhalts-Messer Für 11 kg Stahlgasflaschen

Zuverlässig den Gasinhalt messen. Selbst geringe Gasvorräte (>0,5 kg) können gemessen werden. Elektronische Überprüfung des Gasvorrates. Anzeige in kg im Display. 4 Batterien 1,5V (AAA) notwendig (nicht im Lieferumfang).

75164 1 139,--



## Magnetische Füllstandsanzeige

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

75154 400 6,49

**CARBEST**  
INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE



6,49



## Vielzweckwaage

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

75009 48 20,50

## Gasflaschen- Federwaage

Auch für Reisegepäck sehr gut geeignet. Messbereich bis 25 g.

75040 50 11,95



## GASLIGHT®LED-Lampe für Gaskasten etc.

Mit explosionsgeschütztem 230V-Netzteil nach ATEX Zone 1. Explosionsgeschützte Lampe für explosionsgefährdete Umgebungen (z.B. Gaskasten). Kompakt, wasser- und bruchsticher. 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: 14 x 1,8 x 0,8 cm

75405 80 69,90



Durch Netzteil  
12/24 Volt fähig

Gastechnik

827

# Gasflaschen und Zubehör / Flaschentransport



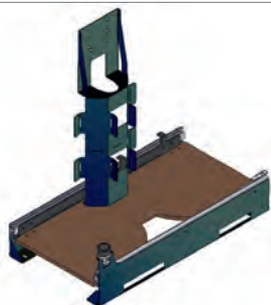
**Butan**

**Propan**

**Die Leichte**

**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 **Campinggaz® 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 **Campinggaz® Flasche 907 gefüllt**, inkl. Leergut  
Füllgewicht 2,8 kg, H26 cm, Ø 20,5 cm **91407 1 87,50**  
**Flasche 907 leer** **91407-1 1 54,50**  
**Wichtig:** Tausch von leeren Campinggaz-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 44,90**  
**5 kg Flasche**, H50 cm, Ø 22,5 cm (leer, gebraucht) **75004 120 33,90**  
**5 kg Füllung** **75001 Tagespreis**
  - ④ **11 kg Flasche** H61 cm, Ø 29,5 cm (leer, neu) **75010 1 54,90**  
**11 kg Flasche** H61 cm, Ø 29,5 cm (leer, gebraucht) **75014 80 39,99**  
**11 kg Füllung** **75011 Tagespreis**
  - ⑤ **Aluminium-Gasflasche 11 kg**  
5,5 kg Leergewicht (ca. 8 kg leichter als Stahlflasche), keine Korrosion in der Flasche und daher keine Rostpartikel, die Verbraucher verstopfen könnten. Deutscher TÜV-Stempel und internationale Zulassung. Komplett mit Ventil und Schutzkappe. 5,5 kg Leergewicht, Maße: H 63 cm, Ø 30 cm  
**11 kg Aluminium-Flasche** (leer, neu) **75017 1 149,-**  
**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 10 4,75**



## Gasflaschenauszug

- Auszug in Längsrichtung
- Platz für max. zwei 11kg Gasflaschen
- Arretiert in Endpositionen automatisch
- Bequemer Austausch der Flaschen

Farbe schwarz. Gewicht 8 kg. **75426 8 239,-**



## Gaskästen / Gasflaschenschränke

### Gasflaschenschrank mit Rückwand

- Mit Vierkantschloss inkl. Vierkantschlüssel
- Stahlblech, feuerverzinkt

- ⑧ **Für 11 kg Gasflasche**, Maße ca.: H750 x T400 mm  
für 1 Gasflasche. B 460 mm **75024 1 202,-**  
für 2 Gasflaschen. B 840 mm **750241 1 237,-**
- ⑨ **Für 33 kg Gasflasche**, Maße: ca. H1485 x T400 mm.  
für 1 Gasflasche. B 460 mm **750252 1 242,-**  
für 2 Gasflaschen. B 840 mm **750261 1 267,-**
- ⑩ **Gasflaschenkasten für 2 Gasflaschen à 11 kg**  
Kunststoff. Mit Spannverschluss. Weiß. Gew. ca. 7,5 kg  
B86 x H63 x T37 cm. **91270 9 242,-**

- ⑪ **Gaskasten für 2,8 kg Campinggaz-Flasche**, mit gesetzmäßig vorgeschriebener Entlüftung nach unten. Dichter Behälter mit Drehverschluss aus Kunststoff. B30xH37xT30 cm, Stutzen 8 cm **75160 5 98,90**

**98,90**



**CARBEST**  
INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE®

ab **25,90**

## Gasflaschen-Transportwagen

- ⑫ **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 44,90**
- ⑬ **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 25,90**
- ⑭ **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 10 28,-**



**NEW  
2020**

## Gasflaschenhalterung

für 5 oder 11 kg Gasflaschen. Bodenbefestigung mit 4 Zentrierstücken und Kunststoffring. **75100** <sup>5</sup> **13,90**

**Spanngurt für Gasflaschenhalterung**  
Länge 1200 mm, Breite 19 mm.  
**442020** <sup>1</sup> **6,99**

**Pro Flasche werden  
2 Halter benötigt**

## Halter mit Gurtband

Zur Wandbefestigung. Kunststoff.

für 11 kg **75101** <sup>5</sup> **5,99**  
**75101L** <sup>1</sup>  
für 5 kg **75103** <sup>5</sup> **5,60**  
**75103L** <sup>200</sup>



## Gasflaschenhalter

für 5 oder 11 kg Flaschen  
Gasflaschenhalter zur sicheren Fixierung der Gasflasche auf einer Bodenplatte. Keine zusätzliche Befestigung nötig. Gasflasche auf Fixierung stellen und mit Halterriemen am Hals befestigen. Ø 300 mm **751001** <sup>1</sup> **29,90**



## EuroTool für europäische Flaschenanschlüsse

- 1 Werkzeug mit 7 verschiedenen Wechseleinsätzen
- 6 Wechseleinsätze 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** <sup>1</sup> **23,99**



## 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** <sup>10</sup> **303,-**

## 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** <sup>8</sup> **238,-**



## 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**

**GOK**



## Prüfadapter

Zum Anschluss eines Prüfschlauchs. Wird in die Gasleitung gesetzt. Kein Abbau des Reglers bei Dichtheitsprüfungen mehr notwendig!

Für 8 mm Gasrohr **75325** <sup>10</sup> **35,95**

Für 10 mm Gasrohr **75326** <sup>1</sup> **35,95**



## Prüfschlauch

für Gasprüfgeräte

75 cm **75365** <sup>1</sup> **29,99**

100 cm **75327** <sup>1</sup> **19,95**

## Elektronisches Prüfgerät Leak Check PRO

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

Mit allen Montageteilen zur Druck- und Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen in Freizeitfahrzeugen nach G 607 bzw. in kleinen Wasserfahrzeugen nach G 608. Der Leak Check LPG Pro führt die Dichtheitsprüfung selbstständig durch. Nach positiver Prüfung wird ein Protokoll mit dem Prüfergebnis gedruckt, was der Prüfbescheinigung der Anlage beigelegt werden kann. Bei einer Leckage in der zu prüfenden Versorgungsleitung kann der Prüfdruck kontinuierlich durch die Pumpe erzeugt werden. Das Auffinden der Undichtheit wird für den Prüfer stark vereinfacht. **Lieferumfang:** 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 cm<sup>3</sup>, 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** <sup>1</sup> **1699,-**

**GOK**



# Internationale Gasregler



Dänemark, Spanien

**nicht für Gastanks!**

Finnland  
Norwegen



**753667**

Großbritannien



**A 127**

Großbritannien



**A 300**

Belgien  
Deutschland  
Finnland  
Schweiz



**A 310**



**753661**

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	<b>753664</b>	<b>5,99</b>
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	<b>753665</b>	<b>8,80</b>
Dänemark, Spanien	Jumbo	A 235	Quick Coupling-Diameter 35 mm	Tülle ID 10mm	29	LPG	2,0	EN12864+DG	<b>753667</b>	<b>12,99</b>
Deutschland, Österreich	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G12 in EN12864	G1/4"-LH	50	Propane	1,5	EN12864	<b>751051</b>	<b>9,80</b>
Finnland	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G12 in EN12864	G1/4"-LH	30	Propane	1,5	EN12864	<b>753666</b>	<b>8,60</b>
GB	Kompakt	A 127	Quick Coupling-Diameter 27 mm	Tülle ID 8mm	37	LPG	1,5	EN12864	<b>753668</b>	<b>9,90</b>
GB	POL	A 300	POL hard nose in EN12864	Tülle ID 8mm	37	LPG	1,5	EN12864	<b>753669</b>	<b>9,60</b>
Irland, Portugal, Zypern	Jumbo	A 235	Quick Coupling-Diameter 35 mm	Tülle ID 8mm	29	LPG	2,0	EN12864+DG	<b>75367</b>	<b>12,99</b>
Griechenland, Italien	Handrad	A 310	W20x1/14"-LH G1 in EN12864	Tülle ID 8mm	30	LPG	1,5	EN12864	<b>753671</b>	<b>7,90</b>
Niederlande	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G5 in EN12864	Tülle ID 8mm	30	LPG	1,5	EN12864	<b>753672</b>	<b>5,99</b>
Niederlande	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G5 in EN12864	G1/4"-LH	30	LPG	1,5	EN12864	<b>753673</b>	<b>9,85</b>
Schweden	POL	A 300	POL CGA soft nose in EN12864	Tülle ID 8mm	28-30	LPG	1,5	EN12864	<b>753662</b>	<b>9,40</b>
Schweiz	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G2 in EN12864	G1/4"-LH	50	LPG	1,5	EN12864	<b>753675</b>	<b>7,99</b>
Schweiz	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G2 in EN12864	G1/4"-LH	30	LPG	1,5	EN12864	<b>753676</b>	<b>7,99</b>
Finnland, Norwegen	Jumbo	A 235	35 mm Click on	10mm Norwegien nozzle acc	30	LPG	2,0	EN12864	<b>753661</b>	<b>21,90</b>

## Clip-On-Adapter

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



**Adapter 21 mm, Clip-On (G.53) x AG KLF (G.12)**  
Für Dänemark, Großbritannien, Irland  
**75037** 1 **29,95**



**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 **33,90**

## Internationale Gasregler



① **Gasregler EN 61 mit Schauchtülle 8 mm**  
POL-WXTUE8 mm Tülle  
1,5g/h 29 mbar für SE  
**751881** 1 **22,90**

② **Gasregler EN 61 mit Linksgewinde 1/4"**  
POL-WXG 1/4 LH-KN  
1,5g/h 29 mbar für SE  
**751880** 1 **19,90**

③ **Gasregler PS 16 bar Linksgewinde 1/4"**  
KLF x G 1/4 LH-KN 1/4 lks  
1 kg/h 29(30) mbar für SF  
**751884** 1 **13,95**

**Gasregler PS 16 bar Schauchtülle 8 mm**  
o.Abb. KLF x Tülle 8 mm  
1,5 kg/h 29 (30) mbar für SF  
**751885** 1 **15,95**

Achtung ! Nur für deutschen Flaschenanschluss

④ **Gasregler EN 61 Linksgewinde 1/4"**  
POL-US 1/4 lks  
1,5g/h 29 mbar für NO  
**751882** 1 **19,95**

⑤ **Gasregler PS 16 bar Linksgewinde 1/4"**  
Ital.A x G 1/4 LH-KN 1/4 lks  
1,5 kg/h 29(30) mbar für Italien  
**751886** 1 **16,90**

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

## 30 mbar Gasdruckregler für Caravan und Reisemobil

**Anschlüsse:** KLF x G 1/4 LH-KN = (Anschluss mit Linksgewinde direkt an Gasflasche) x (1/4" Außen-Linksgewinde für Gasschlauch)

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

①	ohne Manometer	75300	<sup>1</sup>	19,95
②	mit Manometer	75301	<sup>10</sup>	31,95

**Gasregler 1,2 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang gerade**

o. Abb. wie ①	ohne Manometer	75306	<sup>25</sup>	22,95
o. Abb. wie ②	mit Manometer	75307	<sup>10</sup>	33,95

**Gasregler 1,5 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang gerade**

③	ohne Manometer	75312	<sup>10</sup>	41,95
o. Abb.	mit Manometer	75313	<sup>10</sup>	65,-

**Gasregler 0,8 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang 90° nach unten**

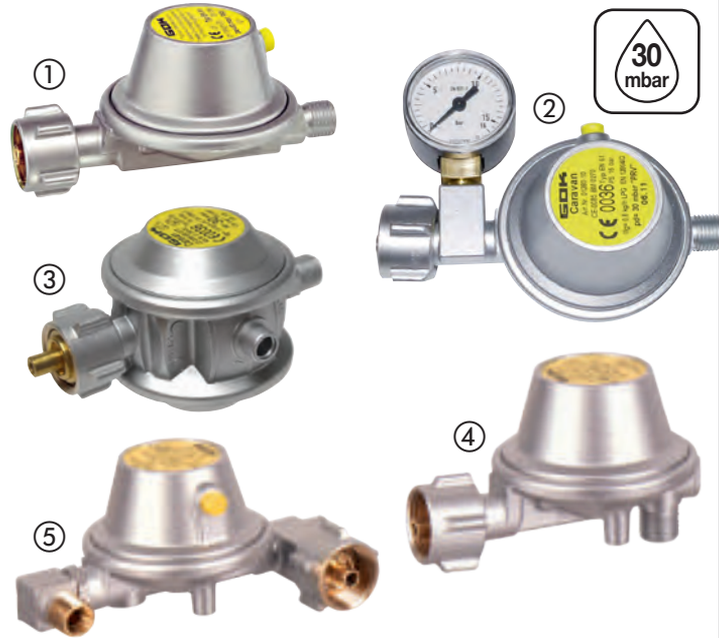
Schlauchabgang 90° abgewinkelt - geeignet für Reimo Flaschenkasten

④	ohne Manometer	751023	<sup>30</sup>	26,90
---	----------------	--------	---------------	-------

**Gasregler 0,8 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang 2 x 90° gewinkelt**

Flaschenanschluss und Schlauchabgang 90° abgewinkelt - geeignet für besonders enge Flaschenkasten

⑤	ohne Manometer	75203	<sup>1</sup>	36,95
---	----------------	-------	--------------	-------



### Verbrauchsbeispiele

#### Beispiel für Gasregler 0,8 kg/h:

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

#### Beispiel für Gasregler 1,5 kg/h:

Kocher 3-flg.->348 g/h + Heizung C6002->500 g/h + Kühlschrank 90l->18 g/h + Gasgrill 110 g/h = Gesamtverbrauch 976 g/h.

#### Beispiel für Gasregler 1,5 kg/h:

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.

### Gas-Leckage-Testgerät



Schnelle Dichtheitsprüfung per Knopfdruck. Maximaler Betriebsdruck 2 bar. Druckverlust unter 1 bar. Für alle Niederdruck-Flüssiggasanlagen im Caravan oder Reisemobile. Abgang: 90°.

75392 <sup>1</sup> 79,90

### Sicherheitsventil

Zum Anschluss von normalen Druckminderern an Campingaz®-Flaschen.

75106 <sup>3</sup> 16,90

## 50 mbar Gasdruckregler für Caravan und Reisemobil

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.

**Anschlüsse:** KLF x G 1/4 LH-KN = (Anschluss mit Linksgewinde direkt an Gasflasche) x (1/4" Außen-Linksgewinde für Gasschlauch)

①	Gasregler 1,5 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang gerade ohne Manometer	75105	<sup>5</sup>	15,95
---	---	-------	--------------	-------

②	Gasregler 1,5 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang gerade mit Manometer	75104	<sup>5</sup>	29,90
---	--	-------	--------------	-------

③	Gasregler 0,8 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang 90° nach unten geeignet für REIMO-Gasflaschenkasten u.ä. ohne Manometer	75102	<sup>20</sup>	34,99
---	---	-------	---------------	-------



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

50 mbar, ohne Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl. 751052 <sup>1</sup> 17,90

30 mbar, ohne Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl. 751054 <sup>5</sup> 27,95

50 mbar, mit Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl. 751042 <sup>5</sup> 30,90



### 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.

## Vordruck-Gasregler für Niederdruck

Für den Anschluss von „30 mbar Geräten“ an Gasanlagen mit 50 mbar. Der Druckregler wird in die Gasleitung montiert und reduziert den abgegebenen Druck von 50 auf 30 mbar. Anschlüsse: beidseitig 8 mm. Eingangsdruck 50 mbar, Ausgangsdruck 30 mbar.

**Vordruckregler 1,5 kg/h Nenndurchfluss.**

①	Nicht im Fahrzeug verwendbar!!!	75193	<sup>1</sup>	56,99
---	---------------------------------	-------	--------------	-------



# Gasdruckregler zur Verwendung im Freien und Zubehör

## Gasdruckminderer für den Outdoorbereich, zum Zelten und Grillen

Geeignet für Grills und Kühlboxen

2 Abgänge

3 Abgänge



### Outdoor-Gasregler

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

30 mbar **751883** 3 **11,90**  
50 mbar **75188** 3 **11,90**

### Gasregler für 2 Geräte

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

**75109** 10 **26,90**

### Gasregler für 3 Geräte

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

**75194** 1 **30,50**

### 11-Stufen-Gasdruckregler

Wahlscheibe mit 11 Einstellungen des Ausgangsdrucks von 25–50 mbar (0,6-1 kg/h)

**75163** 1 **28,40**



### Gasregler für Grillbetrieb

Spezieller Niederdruckregler zum Betrieb von Gasgrills. KLF x G 1/4 LH-KN, 1,5 kg/h.

50 mbar **75460** 20 **13,90**



### Gasregler für Grillbetrieb

Wie 75460, jedoch mit Manometer.

50 mbar **75461** 10 **42,90**

### Für blaue Campingaz®-Flaschen



### Gasregler für Campingaz®

Speziell für Grills. Wie 75126, jedoch mit Alu-Absperrentilrad.

50 mbar **75467** 5 **24,90**



### Gasregler für Campingaz®

Zum Direktanschluss an blaue Campingaz®-Flaschen mit Absperrentil. GAZ x G 1/4 LH-KN 1 kg/h.

50 mbar **75126** 3 **20,90**  
30 mbar **751263** 3 **19,90**

**GasStop**

**5 Jahre Garantie**



### GasStop

- Schaltet 100% ab Vollautomatisch
- Dichtigkeitsprüfung
- Nützliche Füllstandanzeige
- Einfach zu installieren

GasStop verhindert das unkontrollierte Austreten von Propangas bei Reisemobilbesitzer, Camper, Grillmeister und anderen Anwender.

**Material:** hochwertiges Messing mit den besten Dichtungen, die es auf dem Markt gibt.

**75499** 1 **52,95**



### Schlauchbruchsicherung

Unterbricht automatisch die Gaszufuhr, bei defektem Schlauch. Mit zusätzlicher manueller Unterbrechung. Vorschrift bei Schläuchen über 100 cm.

50 mbar **75462** 20 **19,90**



### Schlauchbruchsicherung

Unterbricht automatisch die Gaszufuhr, bei defektem Schlauch. Vorschrift bei Schläuchen über 100 cm.

50 mbar **75107** 10 **16,99**  
30 mbar **751073** 1 **19,90**



### Verschlusschraube

Als sicherer Verschluss zum Schutz gegen Verschmutzung und Beschädigung, wenn der Gasregler von der Flasche getrennt wird. (ohne Regler)

**75407** 1 **5,99**



### Kippschutzventil KS 140

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

**75373** 5 **21,95**



### Regler Halterung

Zur sicheren Befestigung des Reglers im Flaschenkasten oder am Gerät.

**75465** 20 **6,90**



### 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. Verschiedene Farben.

**75039** 1 **5,50**

## 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 18,90



## 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 61,90



## 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 59,99



## Anschlussgarnitur für Betrieb 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 44,90



## 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 80 cm 751873 1 21,95  
Anschlussgewinde AG 5/8 UNF, Schlauch 80 cm 751874 1 24,95



## 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
- Gasflaschenschlüssel Mini Tool

751875 1 71,99



## Gasdruckregler für Haushalt und Gewerbe

- **Vorschrift bei einem Anschluss in einem Gebäude**

Niederdruckregler für Innenanlagen, fahrbare Heizgeräte und gewerblicher Nutzung. Mit zweistufiger Überdruck-Sicherheitseinrichtung, thermischer Absperrereinrichtung (unterbricht die Gaszufuhr bei über 100°C). Kontrollmanometer und Sichtanzeige, Durchfluß 1,5 kg/h.

50 mbar 75219 1 51,90



## Regler-Schlauchleitungsset speziell für Gasgrills

- Mit gewinkeltem Gasregler und Schlauchbruchsicherung
- Gasschlauch 120 cm, bis -30°C winterfest plus Steckkupplung
- Übergangsstück mit sicherer Steckkupplung und -Nippel
- 50 mbar Regler, 2 kg/h

75466 3 49,90



## Marine-Gasschläuche mit Messing-Anschlüssen

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

Zur Verbindung von Armaturen, Verbrauchsgeräten und Rohrleitungen. Schläuche für den Bereich Marine werden zusätzlich mit dem Hinweis des Austauschjahres (+ 6 Jahre) ausgeliefert.

- ① Marine Gasschlauch 40 cm, Überwurfmutter G1/4" LH-ÜM x Rohrstützen RST8 75410 14,90
- ② Marine Gasschlauch 40 cm, beidseitig Schneidringverschraubung RVS8x RVS8 75413 15,95
- ③ Marine Gasschlauch 40 cm, Schneidringverschraubung x Rohrstützen RVS8 x RST8 75412 13,99
- ④ Marine Gasschlauch 40 cm, Überwurfmutter G1/4" LH-ÜM x Schneidringverschraubung RVS8 75411 14,95



## Gasdruckregler Marine für Boote

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

75319 1 29,95

# Gasschläuche und Adapter



**Mitteldruck-Schlauchleitung**  
geprüft nach DVGW mit  
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm



**40 cm Schlauch**  
Besonders für Anschluss  
im Gaskasten. Bei  
herausziehbaren Gas-  
flaschen ist ein 75 cm  
Schlauch erlaubt.

**Schlauchlängen bis 300 cm.**  
Bei längeren Wegen ist eine Verbindung  
mit Kupplungsadaptern möglich.



## Info Gasschläuche

Gasschläuche sind nach DIN DVGW geprüft. In der Regel gibt es sie in zwei Ausführungen.

**Winterfest:** kältebeständig bis -30°C aus einer Gummi-Gewebemischung.

**Kältebeständig:** Geeignet bis -20°C aus einer Kunststoff-Gewebemischung.



Stecktülle 8 mm  
für  
Gassteckdosen

1/4" Linksgewinde für  
Gasregler

RVS Schneidringverschraubung  
Anschluss für Gasrohr  
8mm 10mm

Rohr 8 mm  
(RST Anschluss)

Viele Schläuche werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert.

**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.



## Gasschläuche DVGW für Reisemobil, Caravan & Outdoor

### Gasschläuche, auch zur Montage im Gaskasten (max. 40 cm)

Mit 1/4" Linksgewinde und  
Schneidringverschraubung 8 oder 10 mm.  
Verwendung im Gaskasten des Reisemobils oder  
Caravans ist eine max. Länge von 40 cm zulässig.



Länge	Kältebeständig	1. Anschluss	2. Anschluss	Art.Nr.		Preis
30 cm	- 30 °C	1/4" links	8 mm RVS	<b>E5089</b>	1	<b>6,90</b>
40 cm	- 20 °C	1/4" links	8 mm RVS	<b>75111</b>	5	<b>7,99</b>
40 cm	- 30 °C	1/4" links	8 mm RVS	<b>75174</b>	5	<b>7,99</b>
40 cm	- 30 °C	1/4" links	10 mm RVS	<b>75166</b>	25	<b>9,50</b>
75 cm	- 30 °C	1/4" links	8 mm RVS	<b>75322</b>	5	<b>10,99</b>
80 cm	- 20 °C	1/4" links	8 mm RVS	<b>75157</b>	3	<b>11,50</b>
80 cm	- 30 °C	1/4" links	8 mm RVS	<b>75175</b>	3	<b>9,95</b>
100 cm	- 20 °C	1/4" links	8 mm RVS	<b>75209</b>	1	<b>10,99</b>
100 cm	- 30 °C	1/4" links	8 mm RVS	<b>75207</b>	10	<b>11,99</b>
150 cm	- 30 °C	1/4" links	8 mm RVS	<b>75176</b>	3	<b>13,90</b>
200 cm	- 30 °C	1/4" links	8 mm RVS	<b>75206</b>	10	<b>15,99</b>
300 cm	- 30 °C	1/4" links	8 mm RVS	<b>75208</b>	10	<b>17,99</b>

### Gasschläuche mit beidseitiger Überwurfmutter

Beidseitig mit 1/4" Linksgewinde,  
z.B. zum Anschluss von Grill, Kühlbox, Kocher  
oder anderen Outdoor-Gasgeräten.



Länge	Kältebeständig	1. Anschluss	2. Anschluss	Art.Nr.		Preis
40 cm	- 30 °C	1/4" links	1/4" links	<b>E1370</b>	1	<b>6,90</b>
80 cm	- 30 °C	1/4" links	1/4" links	<b>75177</b>	3	<b>7,30</b>
100 cm	- 20 °C	1/4" links	1/4" links	<b>75213</b>	1	<b>11,70</b>
150 cm	- 20 °C	1/4" links	1/4" links	<b>75139</b>	3	<b>10,99</b>
150 cm	- 30 °C	1/4" links	1/4" links	<b>75178</b>	3	<b>7,99</b>
300 cm	- 20 °C	1/4" links	1/4" links	<b>75149</b>	3	<b>13,50</b>
300 cm	- 30 °C	1/4" links	1/4" links	<b>75179</b>	3	<b>14,95</b>

### Gasschläuche für Gassteckdosen und Gas-Schnellkupplungen

Mit Stecktülle für Gassteckdose und 1/4"  
Linksgewinde, z.B. zum Anschluss von Grill,  
Kühlbox oder Kocher an eine Gassteckdose.



Länge	Kältebeständig	1. Anschluss	2. Anschluss	Art.Nr.		Preis
40 cm	- 30 °C	1/4" links	Stecktülle	<b>751121</b>	1	<b>11,99</b>
150 cm	- 30 °C	1/4" links	Stecktülle	<b>75112</b>	3	<b>14,40</b>
300 cm	- 30 °C	1/4" links	Stecktülle	<b>751120</b>	3	<b>24,99</b>

### Spezial-Gasschläuche

mit Anschlüssen, wie Rohrstützen 8 mm (RST), 1/4" Außengewinde links oder  
Schneidringverschraubungen (RVS) für diverse Anwendungen.

Länge	Kältebeständig	1. Anschluss	2. Anschluss	Art.Nr.		Preis
40 cm	- 30 °C	Rohr 8 mm	1/4" links	<b>751741</b>	5	<b>11,95</b>
40 cm	- 30 °C	8 mm RVS	8 mm RVS	<b>75174</b>	5	<b>7,99</b>

## Adapter, Kupplungen und Schläuche - National und International



**Gasschlauch Meterware,**  
EN 559. ID, für Finnland,  
Dänemark, Norwegen und  
Spanien. Ø 10 mm, lfm  
**75370** 50 **8,20**



**Verbindungsstück**  
1/4" Außengewinde links auf  
Innengewinde 5/8" UNF.  
**75464** 5 **6,99**



**Übergangsstück**  
1/4" Außengewinde links auf 8  
mm Rohrstützen (RST).  
**75137** 3 **4,90**



**Schlauchkupplung**  
Zum Verbinden von zwei  
Gasschläuchen.  
2 x 1/4" Außengewinde links.  
**75171** 3 **4,25**



**Rechts-Links-Adapter**  
1/4" Überwurfmutter mit  
Linksgewinde auf Überwurf-  
mutter mit Rechtsgewinde.  
**75161** 3 **6,20**



**Spezial-Gasschlauch**  
ID 6,3 x 3,5 mm  
mit beidseitig 1/4"  
Linksgewinde, 6 bar druck-  
fest. Länge: 80 cm  
**75369** 1 **7,50**



**Stecknippel-/Tülle**  
Zum Einstecken un  
Gassteckdosen. Mit 8 mm  
Rohrstützen (RST).  
**75143** 5 **4,75**



**Adapter EU**  
(außer DE, AT & PL)  
von 1/4" Linksgewinde auf Ø 8  
bzw. Ø 10 mm Schlauchtülle  
**75371** 1 **4,40**



**Slangpilaar**  
1/4" links x 9mm  
für Niederlande.  
In D nicht zulässig.  
**75170** 1 **7,60**

## Schnellschluss-Absperrventile für 8 mm Gasrohr



### 1-fach Ventil

Beidseitig 8 mm Schneidringverschraubung.

75121 3 24,99



### 2-fach Ventil

Zugang Ø 8 mm  
2 Absperrventile Ø 8 mm

75456 5 41,90



### 3-fach Ventil

Zugang Ø 8 mm  
3 Absperrventile Ø 8 mm

75457 3 47,90



### 4-fach Ventil

Zugang Ø 8 mm  
4 Absperrventile Ø 8 mm

75458 3 73,-

## Schnellschluss-Absperrventile mit 10 mm Eingang und 8 mm Abgängen



### 2-fach Ventil

Zugang Ø 10 mm  
2 Absperrventile Ø 8 mm

75459 1 39,99



### 3-fach Ventil

Zugang Ø 10 mm  
3 Absperrventile Ø 8 mm

75468 1 55,99



### 4-fach Ventil

Zugang Ø 10 mm  
4 Absperrventile Ø 8 mm

75469 1 76,90



### Aufkleber

① Betriebsdruck 30 mbar  
Aufkleber-Maße: 95 x 53 mm.

46508 1 0,80

② Verteilerblockaufkleber mit  
6 Symbolen zur Kennzeichnung.

75132 3 9,99



2-teilig

### Befestigungsschelle

Für Verteilerblock  
(passend für alle Typen)

75127 100 7,90

## Sicherheits- Schnellkupplungen



### Schnellkupplung gerade

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

75156 5 59,95

Passende Stecktülle Ø 8 mm.

75143 5 4,75



### Schnellkupplung T

8 mm, Eigenschaften wie 75156,  
jedoch als T-Stück mit seitlicher  
Kupplung. Zum Einbau in eine  
Gasleitung.

751561 5 82,90

## Manuelles Umschaltventil

Zur manuellen Umschaltung bei  
Zwei-flaschenanlagen. Vorteil: ein  
Flaschenwechsel ist ohne Betriebs-  
unterbrechung möglich. Gleichzeitiger  
Anschluss von zwei Gasflaschen.  
RVS 8 x RVS 8 x RVS 8

75230 1 51,50

4RVS 10 x RVS 10 x RVS 10

752301 1 56,90



## 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 30 52,90



## Bodendurchführung Kunststoff

Als Gaskastenentlüftung geeignet.  
Offener Querschnitt > 100 cm<sup>2</sup>.  
Ø 130 mm, L 100 mm

53005 1 7,99

## Gasmengenreduzierventile mit Linksgewinden 1/4"

Nur Outdoor verwenden, nicht zur Montage im Fahrzeug!!!



### Einfachventil

Zur stufenlosen Regulierung  
der Gasdurchflussmenge

75144 3 9,50



### Doppelventil

Für gleichzeitigen Anschluss von 2  
Geräten an 1 Regler

75147 3 10,95



### Dreifachventil

Für gleichzeitigen Anschluss  
von 3 Geräten an 1 Regler

75162 20 11,95

# Gasinstallation und Montagewerkzeuge

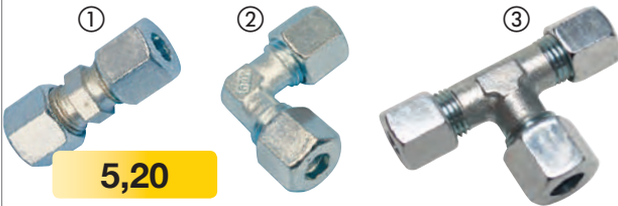


Abbildung zeigt 8 mm  
Frachtkosten für Gasrohre bitte  
bei Ihrem Fachhändler erfragen!



## 8 mm oder 10 mm Ø: Wann, was, wozu?

Bei 50 mbar Gasanlagen ist der Ø für Gasrohre, Schläuche und deren Verbindungsteilen 8 mm. Beim niedrigeren Betriebsdruck von 30 mbar ist es jedoch sinnvoll, die Gasmenge zu den Verteilerblöcken zu erhöhen, um eine ausreichende und gleichbleibende Versorgung der einzelnen Verbraucher abzusichern. D.h. die Verbindung von Gastank / Gasflasche zum Verteilerblock kann mit einem 10 mm Rohr gemacht werden. Bitte beachten: Die Versorgung vom Verteilerblock zu den einzelnen Verbrauchern ist weiterhin mit dem Ø von 8 mm durchzuführen.



5,20



für gasdichte Durchführungen, z.B am Gaskasten



Stützhülse für  
Kupferrohr

9,99



## Gasrohre für Innenräume

### Stahlrohr verzinkt, nach DIN 2393

Rohr-Ø	Länge	Art.Nr.		Preis	Rohr-Ø	Länge	Art.Nr.		Preis
8 mm	150 cm	753803	1	8,99	10 mm	150 cm	753823	1	9,45
8 mm	250 cm	753801	1	14,99	10 mm	250 cm	753821	1	15,70
8 mm	350 cm	753802	1	20,99	10 mm	350 cm	753822	1	22,20
8 mm	500 cm	753804	25	28,99	10 mm	500 cm	753824	1	31,40

\* = Versand nur bis Längen von 2,0 m möglich. Längere Rohre nur zur Abholung bzw. Speditionsversand  
Frachtkosten erfragen Sie bitte bei Ihrem Fachhändler.

## Verschraubungen 8 mm und 10 mm

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

Form	für Ø	Material	VE	Art.-Nr.		Preis
① Gerade	8 mm	Stahl	2 Stk	75113	100	2,39
	10 mm	Stahl	1 Stk	75250	3	5,20
	8 mm	Messing	1 Stk	75415	50	8,40
② Winkel 90°	8 mm	Stahl	1 Stk	75114	100	6,90
	10 mm	Stahl	1 Stk	75251	3	9,90
	8 mm	Messing	1 Stk	75416	1	9,90
③ T-Stück	3 x 8 mm	Stahl	1 Stk	75115	5	6,40
	3 x 10 mm	Stahl	1 Stk	75252	100	7,40
	2 x 8 + 1 x 10 mm	Stahl	1 Stk	75289	1	13,99
④ Kreuz	1 x 8 + 2 x 10 mm	Stahl	1 Stk	75288	1	13,99
	4 x 8 mm	Stahl	1 Stk	75116	50	11,60
⑤ Reduzierung	4 x 8 mm	Stahl	1 Stk	75253	25	7,90
	10 auf 8 mm	Stahl	1 Stk	75249	10	4,60
⑥ Reduzierung	8 auf 10 mm Rohr	Stahl	1 Stk	75124	1	6,20

### Schottverschraubungen (Wandstärke max. 20 mm) Ideal zur dichten Durchführung

Artikel	für Ø	Material	VE	Art.-Nr.		Preis
⑦ Schottverschraubung Gerade	8 mm	Stahl	1 Stk	75125	1	7,99
Schottverschraubung Gerade	10 mm	Stahl	1 Stk	751251	1	10,90
Schottverschraubung Winkel 90°	8 mm	Stahl	1 Stk	751252	1	17,40

### Ersatzteile und Zubehör für Schneidringverschraubungen

Artikel	für Ø	Material	VE	Art.-Nr.		Preis
⑧ Überwurfmutter	8 mm	Stahl	3 Stk	75117	5	6,10
Überwurfmutter	10 mm	Stahl	1 Stk	75254	3	1,05
⑨ Schneidring	8 mm	Stahl	5 Stk	75119	500	1,20
	10 mm	Stahl	5 Stk	752550	3	4,20
⑩ Blindstopfen	8 mm	Messing	3 Stk	751180	5	5,95
	10 mm	Messing	3 Stk	752630	3	7,90
⑪ Verstärkungshülse für Kupferrohr	8 mm	Messing	1 Stk	752901	1	0,60

## Gasrohrbefestigung

### Rohrschellen zur sicheren Befestigung des Gasrohrs

Artikel	für Ø	Material	VE	Art.-Nr.		Preis
⑫ Gasrohrschelle Metall	8 mm	Stahl	10 Stk	751080	5	9,99
⑬ Gasrohrschelle Metall mit Gummi	8 mm	Stahl	5 Stk	751100	5	6,75
	10 mm	Stahl	5 Stk	752610	3	7,90
⑭ Gasrohrschelle Kunststoff	8 mm	Kunstst.	10 Stk	751030	5	2,70
	10 mm	Kunstst.	10 Stk	75120	10	2,99

## Adapter für Haushaltsherde und Kocher

### Anschlüsse mit zölligem Innengewinde, verzinkt

Artikel	Form	Material	VE	Art.-Nr.		Preis
⑬ 8 mm Schneidring auf 3/8" IG	Gerade	Stahl	1 Stk	75290	1	5,99
8 mm Schneidring auf 1/2" IG	Gerade	Stahl	1 Stk	75291	1	8,70
⑭ 8 mm Schneidring auf 1/2" IG	90°	Stahl	1 Stk	75292	1	11,80

## ...alles dicht?



**Lecksuchspray**  
zur Überprüfung  
der Gasanlage auf  
Dichtigkeit

125 ml **75128** 12 **7,20**  
400 ml **75165** 24 **5,10**



**Gasdichtpaste**  
zum Abdichten von Gewinde-/  
Schneidringverschraubungen

5 g Tube **75129** 5 **3,20**



## Vorspannschlüssel

Zur Vormontage von Schneidringen  
am Gasrohr.

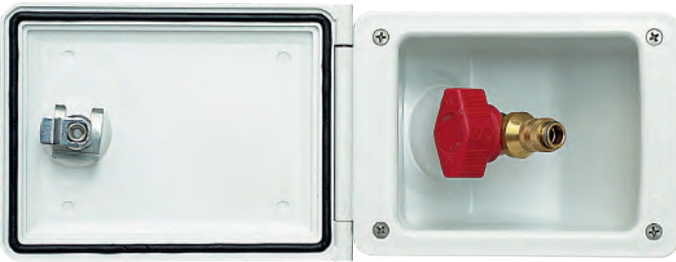
**751522** 1 **40,-**



## Gasrohrschneider Mini

zum sauberen, gratfreien  
Abschneiden von Gasrohr.  
Einstellbar von Ø 3 - 18 mm.

**75152** 1 **12,90**



## Gas-Steckdose mit Schloss

zur waagrechten und senkrechten Montage.

Maße 165 x 120mm, Einbaumaß 135 x 99mm

751401 1 91,90



81,50

## 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 81,50



## 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 73,-  
Schwarz 751404 1 73,-



## 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 84,90



## 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 10 118,-  
Grau 632111 10 118,-



## Universalklappe

Gehäuse als Ersatzteil oder zum Selbstbestücken

632110 5 26,90

## Externe Gaseinspeisung für Freizeitfahrzeuge

Zum Anschluss einer externen Gasversorgung (Gasflasche) für Caravans und Reisemobile mit Einf Flaschenanlagen.

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 10 171,90

## 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

