

Gastechnik



ACHTUNG: GLASDECKEL KÖNNEN BEI ERHITZUNG
PLATZEN VOR SCHLUSSFERN DES DECKELS
SÄMTLICHE KERAMIK- UND GLASDECKEL
WAREN AUF EINE KÜCHENFLÄCHE
WIE A COOKING SURFACE

WARNING: GLASS LIDS MUST BE FULLY RAISED
WHEN NOT IN USE ON A COOKING SURFACE

ATTENTION: LES COUVERCLES EN VERRE
DOIVENT ÊTRE SOUVENTES RELÈVÉS
QUAND LE COUVERCLE EN VERRE EST
RELÈVÉ.



Füllstandsanzeige Senso4s für gängige Gasflaschen



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

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

1

74,95

Ceran-Kochfelder.....	774 – 775	Zweiflaschen-Gasanlagen.....	793 – 795
Kocher und Spülen	777 – 788	Füllstandsanzeigen.....	796 – 797
Induktionskochfelder.....	783	Gasflaschen und Zubehör.....	798 – 799
Ablaufgarnituren.....	788	Transporthilfen / Gaskästen.....	798
Dunstabzugshauben.....	789	Gasregler/Gasdruckregler/Schläuche.....	800 – 805
Backöfen.....	790 – 791	Gasinstallation.....	806
Gastanks und Zubehör.....	792	Gassteckdosen.....	807

Cerankochfelder Gas / Diesel

DYNAXO



Gas-Cerankochfeld mit 2 Platten und Sensor-Control

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

Für Caravan, Reisemobil oder Yacht. Mit 2 Kochfeldern. Spannung 12 Volt DC. 2 Kochzonen: 0,95 kW (Heizzone 105 - 160 mm) u. 2,45 kW (180 - 220 mm). Integriertes Sensorschaltteil. Ankochautomatik. Heizstufenanzeige. Sicherung gegen Gasverlust. Glaskeramikabdeckung 545 x 450 mm mit Facettenschliff. Abgasführung (Heißluft) durch Gitter hinten oben. Gasanschluss 8 mm rechts, Fl. Gesamtanschlusswert 17 W. Gehäuse: BxTxH 515x420x85 mm. Gewicht ca. 11,23 kg

707612 1 **859,-**



230 V Ceran-Kochfelder mit Touch Control

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

① 2 Platten (je 1x 1200 und 1700 W). Maße Ceran-Platte: 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,-**



230V

Dunstabzugshauben
siehe S. 769

Webasto
Feel the drive



Einfache Bedienung über flexibel installierbares Bedienelement.

Webasto Diesel-Cerankochfeld

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

**EXPERTEN
TIPP**

**Gasfreies
Reisemobil**

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

Einbautipps finden Sie im Internet unter www.reimo.com

Alle Produkte werden ohne Dekoration geliefert

Der gasfreie Campingbus mit Diesel-Ceran-Kochfeld und Heizmöglichkeit

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

Wallas ist ein erfahrener Hersteller von Bootsheizungen mit vielen Jahren Yachterfahrung. Durch den Anschluss an den Fahrzeugtank steht Diesel in ausreichender Menge für Ihre Unabhängigkeit zur Verfügung.

Im Volkswagen Transporter hat Reimo die Campingbusse **Multistyle** und **Travelstyle** bereits auf Kundenwunsch in Kombination mit einem Kompressorkühlschrank damit ausgerüstet.

Dies ist besonders für Expeditionen in Gegenden sinnvoll, in denen keine sichere Versorgung mit Gas möglich ist: Warmluft-Heizung 0,9 bis 1,9 kW regelbar mit thermostatischem Bedienteil, Ceran-Kochfeld mit einer Kochplatte und einer Warmhaltezone, Kochleistung etwa 1,9 kW, Kraftstoffverbrauch 0,09 bis 0,19 l/h, Stromverbrauch 0,55 bis 0,85 A (während der Zündung ca. 4 Min. 8 A)

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

70719

12

1749,--



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

Edelstahl-Aufbau-Kocher

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

① 2-Flamm Kocher aus Edelstahl.

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

Gewicht: 4,0 kg

70494

1

186,90



Lieferumfang ohne Dekoration

Induktionskochplatte IK-6178

- 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

1

59,99



Stellplatz-Katalog Europa

Der DUDEN für Reisemobilfahrer

106.900 Stellplätze auf über
8.900 Reisemobil-Stationen in
40 europäischen Ländern



Hier direkt
online bestellen:
www.mobiltotal.de

MOBIL TOTAL MOBIL

Deutschland € 5,00
A € 6,00 - Benelux € 6,00
CH 10,00 SFR - Italien € 6,80
Spanien € 6,80

2/18
Herbst/Winter
24. Jahrgang

Das Reisemobil Service-Magazin
Europaweit die Nr. 1
mit Wohnmobil-Stellplätzen

Test Reisemobile
Carado/Chausson/Malibu/Sunlight
Neue Stellplätze

Messe-Informationen
CARAVAN SALON DÜSSELDORF

Neuheiten 2019
Reisemobile, Zubehör & Touristik

Heft im Heft: Stellplatzkatalog Europa
Über 100.000 Stellplätze mit GPS-Daten

Aktuelle Neuheiten

Campster Seite 10 Knaus Seite 14 Hymer Seite 16 Morelo Seite 18

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




NEU
NEW



SL1400.LC/LL

- Kombigerät – zwei Brenner und Spüle
- Schublade

Maße 740 x 363 mm
Kurze Seite ausziehbar
Lange Seite ausziehbar

70850	2	999,-
70851	2	949,-


NEU
NEW



SL1323.LC/LL

- Kombigerät – Brenner und Spüle

Maße 553 x 363 mm
Kurze Seite ausziehbar
Lange Seite ausziehbar

70852	2	789,-
70853	2	699,-


NEU
NEW



SL1336.LC/LL

- Kochfeld mit zwei Brennern
- Schublade

Maße 553 x 363 mm
Kurze Seite ausziehbar
Lange Seite ausziehbar

70854	2	769,-
70855	5	719,-



SL1350.LC/LL

- Kochfeld mit drei Brennern
- Schublade

Maße 740 x 363 mm
Kurze Seite ausziehbar
Lange Seite ausziehbar

70856	2	889,-
70857	2	829,-

①



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

Gaskochfelder aus hochwertigem Kristallglas

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

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

705056 1 179,99

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

705055 1 333,-

②



①



1 SR + 1 A

②



Preis gesenkt
396,--

2 SR



1 R + 1 SR

REIMO
BESTPREIS
ab 249,--

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

Kocherkombinationen der Extraklasse

- Hitzebeständiges Kristallglas
- Kratzfest und leistungsstark

① **Kocher-Spülen-Kombination** mit Edelstahl-Spüle und 2-Flamm-Kocher.
 Hitzebeständiges und kratzfestes Kristallglas. 1 SR + 1 A Leistungsstufen (siehe oben). Maße: B79 x T32 x H5 cm. Maße Spüle: Ø 26cm x H12 cm
 Ablauf: Typ: E Gewicht: 5,8 kg

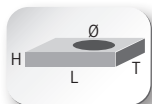
70527 1 329,-

② **Kocher-Spülen-Kombination** mit Edelstahl-Spüle und 2-Flamm-Kocher.
 Hitzebeständiges und kratzfestes Kristallglas. 2 SR Leistungsstufen (siehe oben). (Maße Spüle: Ø30 x H18 cm). Gewicht 6,4 kg.
 Ablauf: Typ: E Maße: B60 x T42 x H5 /18 cm

705051 1 396,-

③ **2-Flamm-Kocher** in hitzebeständigem und kratfestem Kristallglas.
 1 R + 1 SR Leistungsstufen (siehe oben). Maße: B38 x T28 x H3 + 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



②



③



① 1-Flamm Kocher aus Edelstahl.

Leistung: 1 SR, Maße: BxTxH 285x320x80 mm.

Gewicht: 2,2 kg

704960 1 149,90

② 2-Flamm Kocher aus Edelstahl.

Leistung: 2 SR. Maße: BxTxH 380x360x80 mm.

Gewicht: 3,6 kg

704961 1 206,90

③ 3-Flamm Kocher aus Edelstahl.

Leistung: 1A, 1 SR + 1 R. Maße: BxTxH 470x360x80 mm.

Gewicht: 4,6 kg

70496 1 275,90



Kocher-Spülen-Kombination

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

1 SR Leistungsstufe (siehe oben). Ablauf: **Typ: E**

70504 1 439,-

- Anspruchsvolles Design
- Platzsparend mit Top-Abmessungen
- Leistungsstark

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

1 SR Leistungsstufe (siehe oben). Ablauf **Typ: E**

70505 1 449,-

Kocher-Spülen-Kombination - ideal für Vans

- Für kleinere Küchen

- Antikratz-Glasabdeckung

- Piezo-Zündung

- Für Rechts- oder Linkseinbau zu verwenden

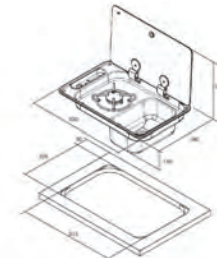
1-flammige Kocher-Spüle-Kombination mit rechteckigem Becken. Leistung: 1x SR (Semi rapid) Piezo-Zündung. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Hahn nicht im Lieferumfang). Die „Smoke“-Glasabdeckung kann auf beiden Seiten angebracht werden. Dadurch mit Spüle rechts oder links zu verwenden. Maße: B530xT340xH150,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

Kocher-Spüle-Kombination

70546 1 289,-

Bitte mitbestellen: Ablaufgarnitur (gewinkelt Ø25 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



Kocher-Spülen-Kombination mit 2 Kochern

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

2-flammige Kocher-Spülen-Kombination, Spüle rechts. Piezo-Zündung. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Hahn nicht im Lieferumfang). „Smoke“-Glasabdeckung. Maße B716 x T340 x H100 und 50 mm. Leistung: 1xA (Auxiliary), 1xSR (Semi rapid). Maße Spüle: B298 x T238 x H150 mm.

70545 1 299,-

Bitte mitbestellen: Ablaufgarnitur (gewinkelt Ø25 mm)
705065 50 10,99
 oder Ablaufgarnitur (gerade, Ø42 mm Gewindeanschluss)
705068 1 10,70

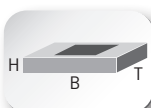


Kocher-Spülen-Kombination, 2-flammig

- Glasabdeckung 2 teilig
- Versenkte Scharniere
- Piezo-Zündung

2-flammig Kocher-Spüle-Kombination mit Glasabdeckung. Piezo-Zündung. Leistung: 1xA (Auxiliary), 1xSR (Semi rapid). Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Wasserhahn nicht im Lieferumfang). „Smoke“-Glasabdeckung. Maße B765xT355xH50/100mm.

70547 1 289,-



Dreieck-Kocher, 3-flammig

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

Schöner und kompakter dreieckiger Edelstahl-Kocher, speziell entwickelt für die Anwendung bei geringem Platz. 3-flammiger Kocher mit Glasabdeckung. Piezo-Zündung.

Leistung: 1xA (Auxiliary), 2xSR (Semi rapid). „Smoke“-Glasabdeckung. Maße B480xT480xH90mm.

70548 1 239,90



Kocher-Spülen-Kombination

- Gut geeignet für größere Töpfe
- Antikratz-Oberfläche

2-flammige Kocher-Spüle-Kombination mit Antikratz-Beschichtung der Glasoberfläche. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Wasserhahn nicht im Lieferumfang). Leistung: 1xSR (Semi rapid), 1xR (Rapid) 218 g/h. Maße Spüle: B330 x T235 x H150 mm. Gewicht 15 kg. Maße: B800 x T365 x H47 mm

85905 1 309,-

Kocher und Spülen aus Edelstahl in anspruchsvollem Design

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

- ① **Kocher 2-flammig rechteckig**
B 53 x 34 x H 11 cm. Gewicht: 5 kg 70500 1 229,-
- ② **Kocher 3-flammig quadratisch**
B 45 x T 45 x H 8,5cm. Gewicht: 5,3 kg 70502 1 279,-
- ③ **Spüle rechteckig** mit Wasserhahn u. hitzebeständigem Glasdeckel
Größe 1: B32 x T35 x H15 cm Gewicht: 4,2 kg.
70508 1 224,-
Wasserhahn als Ersatzteil (für 70508) 705080 1 59,90
- ④ **Kocher 1-flammig rund**
Ø 34 cm, T 8cm. Gewicht: 2,13 kg 70501 1 199,-
- ⑤ **Kocher 2-flammig oval**
B 51 x T 39 x H 8,5cm. Gewicht: 3,9 kg 70503 1 249,-
- ⑥ **Einbauspüle oval**
Mit Glasabdeckung und Mischwasserhahn.
Material: Edelstahl. Maße: 51 x 39 cm.
Höhe 15cm. Ablauf: Typ: E. Gewicht: 3,7 kg
70526 1 323,-

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:



Aussengewinde 42 mm
705068 1 10,70



für Schlauch 25 mm
705065 50 10,99

Edelstahl-Einbauspüle rechteckig

Maße: B35 x L32 x H15 cm.
Ablauf: Typ E, Gewicht: 1,4 kg
705091 1 66,90



Edelstahl Einbauspüle rund

Größe: Ø29 x H12 cm.
Ablauf: Typ E, Gewicht: 0,8 kg.
705093 1 49,99

Größe: Ø30 x H14 cm.
Ablauf: Typ E, Gewicht: 0,9 kg.
705096 1 44,90



Edelstahl Einbauspüle rund

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





Spülen von Thetford

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

① Basic-Line 23 Waschbecken rund

Material: Edelstahl. Maße: Ø 461 x T 127 mm. Gewicht: 1,0 kg
73011 3 **134,-**

② Basic-Line 30 Waschbecken rund

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

73001 3 **159,-**

③ Basic-Line 33 Waschbecken dreieckig

Dreieckige Spüle aus Edelstahl, die perfekt zum Kochfeld der Basic Line 330 passt. Material: Edelstahl. Deckel: Glas schwarz. Montageloch an der Spüle für Wasserhahn Ø 35 mm (Wasserhahn nicht im Lieferumfang).

Maße: B480 x T480 x H140 mm. Gewicht: 2,9 kg

Spüle rechts **73003** 1 **177,-**
Spüle links **73002** 3 **177,-**

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 T445 x H140 mm. Gewicht: 2,9 kg

73004 3 **179,-**

⑤ Argent Waschbecken rechteckig

Material: Edelstahl. Deckel: Glas schwarz.

Maße: B 445 x T400 x H145 mm. Gewicht: 3,2 kg

73007 3 **209,-**

⑥ Argent Waschbecken rechteckig

Material: Emaille schwarz. Deckel: Glas schwarz.

Maße: B 445 x T400 x H145 mm. Gewicht: 3,8 kg

73008 3 **229,-**

⑦ Argent Waschbecken rechteckig mit Abtropffläche

Material: Edelstahl. Deckel: Glas schwarz

Maße: B445 x T400 x H145 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 Ø235 x H140 mm
 Gewicht: 11,0 kg

Spüle rechts **70307** 1 **619,-**

Kocher Edelstahl / Glas

① Argent Edelstahl-Kocher mit Glasdeckel Argent

Material: Edelstahl, Gehärtetes Glas, Elektrozündung 12V, Brenner: 1x2,5 kW, 2x1.5 kW.
Maße: B570 x T 470 x H110 mm. Gewicht: 6,5 kg
Bedienknöpfe links 70320 3 556,-
Bedienknöpfe rechts 70322 3 556,-

①



② Basic Line 345 Edelstahl-Kocher mit Glasdeckel

Material: Edelstahl, Gehärtetes Glas, Elektrozündung 12V, Brenner: 1x2,5 kW, 2x1.5 kW.
Maße: B540 x T 445 x H100 mm. Gewicht: 6,0 kg
70319 3 478,-

②



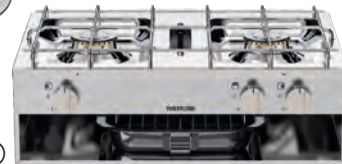
③ Basic Line 330 Edelstahl-Kocher mit Glasdeckel dreieckig

Material: Edelstahl, Gehärtetes Glas, Elektrozündung 12V, Brenner: 3x1.5 kW.
Maße: B480 x T 480 x H100 mm, Gewicht: 4,5 kg
Bedienknöpfe links 70318 3 460,-
Bedienknöpfe rechts 70317 3 462,-

⑤



④



④ Hotplate Edelstahl-Kocher mit Grill

Material: Edelstahl, Brenner: 2x1,6 kW, Grill 1x1,6 kW.
Maße: B445 x T 445 x H160 mm, Gewicht: 4,5 kg
70324 3 497,-

409,--

⑤ Top Line 922 Kocher mit Glaskochfeld

Material: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 12 V, Brenner: 2 x 1,5 kW
Maße: B305 x T 500 x H95 mm, Gewicht: 5,0 kg
70312 3 340,-

⑦



⑧

⑥ Top Line 931 Kocher mit Glaskochfeld

Material: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, Brenner: 1x1,0 kW, 1x1,5 kW, 1x2,5 kW, Maße: B770 x T350 x H95 mm. Gewicht: 6,0 kg
70313 1 409,-

⑦ Kocher 9er Serie, Glaskochfeld

Material Kochfeld: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 230V, Brenner: 4x1,5 kW
Maße: B540 x T 480 x H125 mm. Gewicht: 8,0 kg
70314 3 559,-

⑩



⑨

⑧ Topline 165 Kocher mit Glaskochfeld und Glasdeckel

Material Kochfeld und Deckel: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, Brenner: 1x1,5 kW, 1x2,5 kW
Maße: B576 x T 361 x H106 mm. Gewicht: 8,0 kg
70309 3 475,-

⑨ Topline 165 Kocher mit Glaskochfeld und Glasdeckel

Material Kochfeld und Deckel: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, Brenner: 1x1,5 kW, 1x2,5 kW
Maße: B361 x T 576 x H106 mm. Gewicht: 8,0 kg
70310 3 475,-

⑩ Topline 169 Kocher mit Glaskochfeld und Glasdeckel

Material Kochfeld und Deckel: Gehärtetes schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, Brenner: 2x1,5 kW, 1x2,5 kW
Maße: 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 12V, Brenner Gas: 1x1,0 kW, 1x1,5 kW, Induktionsfeld: 1,4 kW, Maße: B500 x T 380 x H100 mm. Gewicht: 6,5 kg
70315 3 1025,-

⑪



⑫



Induktion

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: B305 x T 500 x H 53 mm. Gewicht: 5,5 kg
70316 3 1179,-



30 mbar

165,--



165,--



Modell 8005

Lieferung ohne Wasserhahn.



Lieferung ohne
Wasserhahn.

Gaskocher und Spülen mit Glasabdeckung

- Mit automatischer Piezo Zündung
 - Patentiertes Top-Fixing-System für schnellen Einbau
 - Leicht zu reinigen: integrierter Ablauf
 - Kocher mit getrennten Edelstahl-Gitterrosten
 - Alle Spülen für den Einbau von klappbaren Wasserarmaturen vorbereitet.
- ① **2-Flamm-Kocher inklusive Abdeckung, Modell 8062**
Edelstahl, mit elektronischer Zündung, ohne Flammenschutzwinkel. Gasverbrauch ca. 196 g/h, B 480 x T 370 x H 93 mm, Gewicht 4,5 kg
701033 10 465,-
- 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
70104 1 519,-
- ③ **Spüle 410 x 335 mm, Höhe 124 mm**
Edelstahl, Ablauf Typ A inklusive. Einbaumaß B 400 x T 325 mm, Gewicht 4 kg
705231 5 155,-
- 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
70467 5 165,-
- 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
70135 10 179,-
- 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
701380 1 239,-

30 mbar

299,--

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
70452 5 249,-

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
70466 5 299,-

Kocher- Spülen-Kombination

- Küchenkomfort auf kleinstem Raum
 - 30 mbar Gasdruck
 - Abdeckungen für Spüle und Kocher
 - Flächenbündig einzubauen
 - Wasserhahnmontage unter Glasabdeckung
- Lieferumfang:** Kocher-Spülenkombination komplett mit Ablaufgarnitur, gewinkelt (nicht im Lieferumfang: Wasserhahn Ø 39 mm)

**① Kocher-Spülen-Kombination****mit 2-teiliger, integrierter Glasabdeckung**

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

70476 5 **575,-**

**② Mini-Kombination mit Glasabdeckung**

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

70448 5 **309,-**



309,-

③ Kocher-Spülen-Kombination mit 2-teiliger Glasabdeckung

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

Spüle rechts **70498** 5 **439,-**
Spüle links **70499** 5 **439,-**



③

**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**

①



②

**② Befestigungsset oben für Serie 8000**

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

E3119 1 **14,65**

③ Abdeckkappe schwarz, Ø 10mm

für Dometic Spülen/Kocher

E3987 50 **1,40**



Edelstahlkocher / Kombinationen

↗ DOMETIC



REIMO
BESTPREIS
189,--



②



③



④

Edelstahlkocher

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

① 500 x 400 mm, 3-flammig

Leistung 4,8 kW, Gasverbrauch 350 g/h, 30 mbar; Edelstahl. Gewicht 4,0 kg

704004 1 249,-

② 450 x 325 mm, 2-flammig

Leistung 3,2 kW, Gasverbrauch 233 g/h, 30 mbar; Edelstahl. Gewicht 1,5 kg

705204 1 189,-

③ Mini-Kombination

480 x 460 x 140 mm, 2-flammig, Leistung 3,2 kW, Gasverbrauch 235 g/h, 30 mbar, Ablauf: Typ A inklusive, Edelstahl, Gewicht 2,6 kg,

705103 1 215,-

④ Brennerflachdichtung

für Dometic-Cramer Kocher 1 Stück. Edelstahl-Kocher, 1,5 mm

70596 50 3,99

Emaille-Kocher, 1 mm

70597 50 3,99

⑤ Teflon Befestigungsbuchse,

für Kocherrostte,

4 Stück

70595 3 10,40



265,--

Mini-Kombi

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

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

Ablauf Typ A inklusive

Becken rechts 701641 5 265,-

Becken links 701651 5 265,-



Mini-Kombi

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

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

Becken links 70163 5 269,-

Becken rechts 70162 5 269,-



Einbaukochmulde

Einbau-Kochmulde, 1-flammig

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

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

Gewicht: 1,9 kg

70103 1 169,-



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, 800 x 320 x 120 mm Gewicht 3,5 kg. Ablauf Typ A inklusive, Gasverbrauch ca. 196 g/h, 30 mbar

70167 10 399,-



Aufbaukocher

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

70172 1 309,-



Edelstahl Spüle, quadratisch,

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

70120 10 115,-



115,--

Edelstahl Spüle, rund,

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

70128 5 115,-



Edelstahl Spüle, rechteckig

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

70121 10 115,-



①



②



④



⑤



⑥

REIMO
BESTPREIS
41,90



Edelstahl Spülen

① Spüle 400x325x140 mm

Edelstahl, Gewicht 1,5 kg. Ablauf Typ A inklusive.

70530 1 115,-

② Becken 325 x 176 mm. Kompakt, ideal für schmale Küchenzeilen, z.B. City Van.

Edelstahl, L325xB176xH155 mm.

Gewicht 0,8 kg.

Ablauföffnung 1 1/2". Ablauf Typ B bitte extra bestellen.

70122 1 84,99

③ Wasserablaufgarnitur

¾ "Schlauchanschluss, gewinkelt Typ B.

Für Becken 325x176 mm

64301 5 5,70

④ Einbauspüle eckig 320x260 mm

Edelstahl, T150 mm. Gewicht 1,2 kg
Ablauf Typ E bitte extra bestellen.

705092 1 39,99

⑤ Einbauspüle rund

Edelstahl, Ø260 mm, T130 mm. Gewicht 0,6 kg
Ablauf Typ E bitte extra bestellen

705095 1 41,90

Edelstahl, Ø300 mm, T140 mm. Gewicht 0,6 kg

705096 1 44,90

⑥ Einbauspüle oval 390x510 mm

Edelstahl, T155 mm. Gewicht 1,7 kg.
Ablauf Typ E bitte extra bestellen

705010 1 87,99

Ablauf Typ E für Spülen Nr. ④ ⑤ ⑥

auf Seite 724 705065 50 10,99



⑦

Edelstahl Doppelspüle

2 Abläufe Typ A inklusive, mit Gummidichtung zur wasserdichten Montage auf der Arbeitsplatte.

Maße: B 575xH 100 bis 110xT 370 mm

Einbaumaße: B 541xT 340 mm. Gewicht: 1,9 kg

70123 5 155,-



⑧

Edelstahlspüle mit Abtropffläche

Ablauf Typ A inklusive, mit Gummidichtung zur wasserdichten Montage auf der Arbeitsplatte.

Maße: B 90xH 125xT 370 mm

Einbaumaße: B 562xT 344 mm, Gewicht: 1,5 kg.

704201 1 125,-



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

Technische Änderungen vorbehalten.

Ablaufgarnituren / Ersatz-Stöpsel / Dichtungen / Kunststoffbuchsen

Ablaufgarnituren mit Stöpsel für Spülen

für 19 mm Abwasserschlauch

Typ A		Typ B		Typ B		Typ C		Typ D				
Für Öffnungs-Ø	38 mm	30 mm	23 mm	23 mm	20 mm	24 mm	21 mm	48 mm	42 mm			
Ablauf Ø mm	37 mm	23 mm	90°	gerade	gerade	gerade	nein	gerade	gerade			
Form	90°	90°	gerade	nein	nein	nein	nein	nein	nein			
Geruchsverschluss	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein			
64310	3	17,99	64301	5	5,70	64300	5	4,40	64307	3	4,40	
643102*	3	149,90	643011*	5	39,90	643001*	5	37,-	643071*	3	59,-	
										64311	1	32,99

für 25 mm Abwasserschlauch

Typ A		Typ A		Typ B		Typ B		Stöpsel 23 mm mit Kette			
Für Öffnungs-Ø	38 mm	38 mm	38 mm	30 mm	23 mm	30 mm	23 mm	Für Abläufe: 64301, 64302, 64303, 64306			
Ablauf Ø mm	37 mm	37 mm	37 mm	90°	gerade	nein	nein	64315	1	3,40	
Form	90°	90°	nein	nein	nein	nein	nein	643151*	1	29,50	
Geruchsverschluss	ja			64303	3	5,90	64302	3	5,69		
64305	1	17,99	E2563	1	18,--	643031*	3	43,--	643021*	3	43,--



Aussengewinde 42 mm

Für Öffnungs-Ø	48 mm	
Ablauf Ø mm	50 mm	
Form	gerade	
Geruchsverschluss	nein	
705068	1	10,70
705065	50	10,99



für Schlauch 25 mm

Auch für Can Spüle geeignet



Stöpsel 37 mm mit Kette

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



Kunststoffbuchse für Gitterroste

4 Stück 70383 3 8,90

Ablaufgarnituren mit Stöpsel für Rohrsystem 28 mm

Typ F		Typ I		Typ F	
Für Öffnungs-Ø	33 mm	33 mm	33 mm	33 mm	33 mm
Ablauf Ø mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Form	gerade	90°	90°	90°	90°
Geruchsverschluss	nein	nein	nein	ja	ja
65169	1	14,90	65168	1	14,90
65167	1	16,90			



Gummidichtung universal

Wasserdichte Montage von Kochern und Spülen, bitte passende Länge mit bestellen. Preis pro laufendem Meter. Schwarz

70130 250 4,50



*= Preis für 10er Packung



129,--



12V

Unterbau Ablufthaube Edelstahl

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

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



Integrierte LED-Spots



Schalter Licht und Gebläse



Twin Abluftgebläse



12V

Swing Flat – Ablufthaube

12V Free Standing Ablufthaube der Produktserie Flat. Pfeiltaste, graues Gehäuse, Frontseite und Spot-Träger aus Edelstahl Inox. Saugleistung 120 m³/h. Beleuchtung 2x 1,7W LED (2x150 Lumen).

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

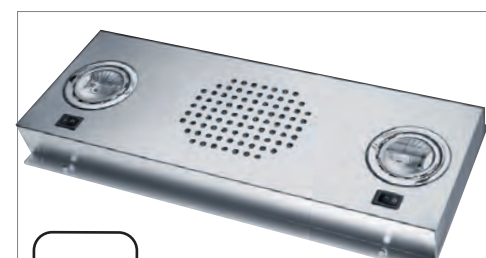


12V

Click Inox – Ablufthaube

12V Free Standing Filterhaube mit Wipptaste. Frontseite und Spot-Träger aus Inox. Tangential Motor (Saugleistung 80/100 m³/h) die gefilterte Abluft wird nach hinten abgeleitet. Beleuchtung 2x 1,7W LED (2x150 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 m³/h. Beleuchtung 2x 1,7W LED (2x150 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 1 319,-



ABLUF

CK 400 Abluft Unterbau – 12V/30W

Keine Bildung von Kondenswasser, Stauwärme und Küchendünsten. Entnehmbarer und waschbarer Filter. 2-stufiges Gebläse (70/125 m³/h). 12-V-Motor in Kunststoff Dachkuppel integriert. Abluftführung über Schlauch zum Dach.

Halogenbeleuchtung 2 x 10 W. Maße B 400 x T 275 x H 45 mm. Schlauchausschnitt Ø 10,7 cm.

35245 1 319,-



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

CK 500 Unterbau - 12V/35W LED

Beleuchtung, 3 W, warmweiß, Energieeffizienzklasse A, 1000 Std., 3-stufiges Gebläse, Saugleistung 100 m³/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. Schlauchauschnitt Ø 10,7 cm. Gewicht 3 kg

83428 1 309,-

DOMETIC



UMLUFT

CK 2000 12V/5W

Diese Dunstabzugshaube mit 2-stufigem Gebläse benötigt keine Entlüftung mit Schläuchen und Dachventilator auf dem Fahrzeugdach. Halogenbeleuchtung 2 x 10 W. Saugleistung: 50 m³/h, Maße B 400 x T 280 x H 56 mm. Gewicht ca. 2 kg.

35246 1 299,-



↗ DOMETIC



Luxus-Backöfen von Dometic

Gasbackofen Dometic OG2000 mit Grill

Einbaurahmen und Kaminanschluss.

Türöffnung nach unten. 30 mbar

Leistung Ofen/Grill: 1,2/1,6 kW, Gasverbrauch

Ofen/Grill: 87/116 g/h, Kapazität: 20l,

Außenmaße: B 530 x T410 x H310 mm, zzgl. 40 mm für Gasanschluss. Gewicht 13,2 kg

706071 1 639,-



699,-



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 T415 x H430 mm, zzgl. 40 mm für Gasanschluss. Gewicht 19,5 kg

706004 1 699,-



REIMO
BESTPREIS
ab 269,-



Speziell für
D/A/CH

Portabler Ofen mit Zündsicherung

- Zweiflammkocher und Backofen in einem Gerät

- Abdeckung kann als Windschutz genutzt werden

- Gehäuse aus hochwertigem Edelstahl

- Mit Zündsicherung für Kocher und Backofen

- Für Innenräume geeignet

Temperaturanzeige für exakte Innentemperatur, Backofenuhr.

Nur in folgenden Ländern zugelassen: Italien, Frankreich, Niederlande.

Maße: L 540 x B 300 x H 460 mm, Packmaß: L 640 x B 408 x H 536,

Powerkocher: 1,6 kw je Brenner/Backofen 0,6 kw, Gewicht ca. 16 kg,

30 mbar

70663 1 269,-

50 mbar

70669 1 269,-

↗ DOMETIC

675,-



Profi-Gasbackofen

- Hitzeglas und Panoramascheibe

- Thermostat und Innenbeleuchtung

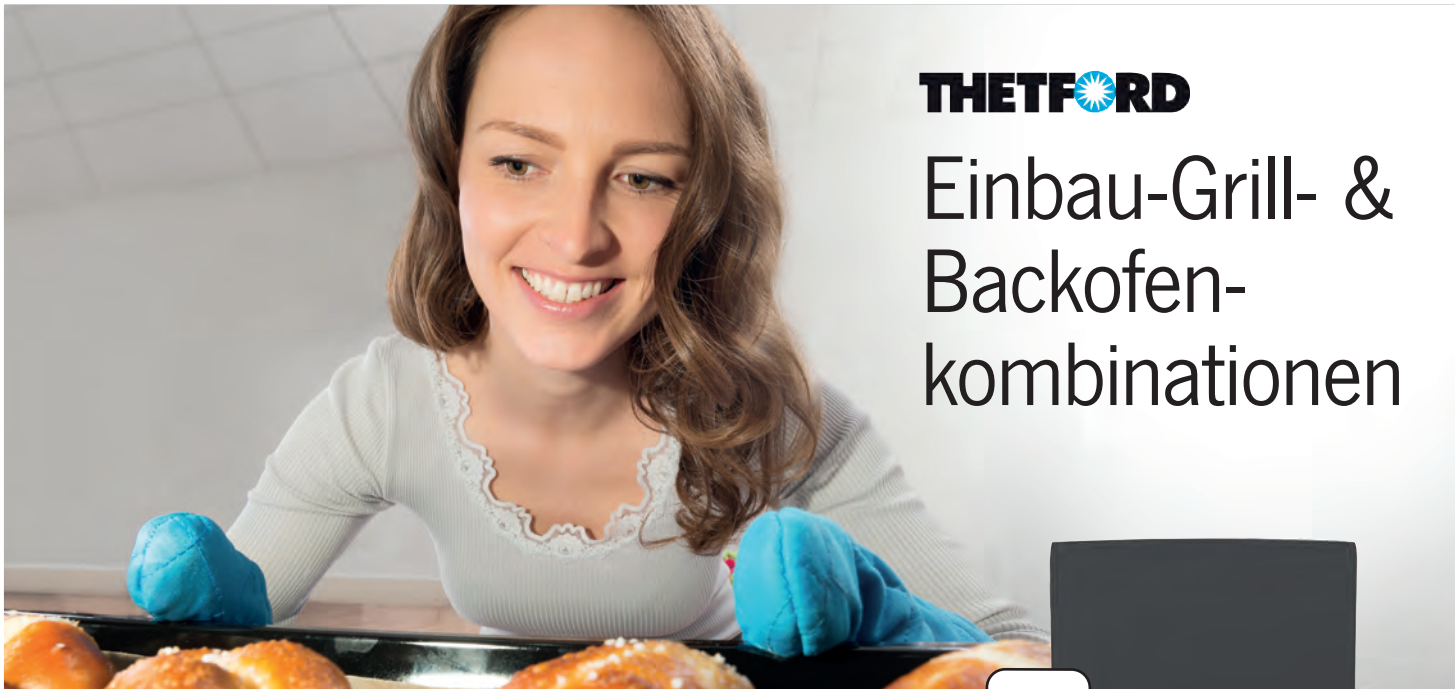
- Elektronische 12-Volt-Zündung

- Tür und Innenraum leicht zu reinigen

Gasbackofen Dometic OV 1800, Einbaurahmen und Kaminanschluss.

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

Kapazität 18l, Außenmaße: B 410 x T489 x H311 mm, zzgl. 40 mm für den Gasanschluss. Gewicht 13,7 kg. 70636 1 675,-

**THETFORD**

Einbau-Grill- & Backofen- kombinationen

**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 1 535,-

**23 L
VOLUMEN****30
mbar****36 L
VOLUMEN****30
mbar**

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 1 865,-

**Backofen mit Grill „Duplex“**

Volumen 36 Liter, wahlweise Piezo- oder Elektrozündung. 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 1 499,-

**36 L
VOLUMEN****30
mbar****13 L
VOLUMEN****30
mbar**

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 1 755,-



Mit Elektrozündung, Gewicht: 14 kg
70303 1 529,-

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 694,--

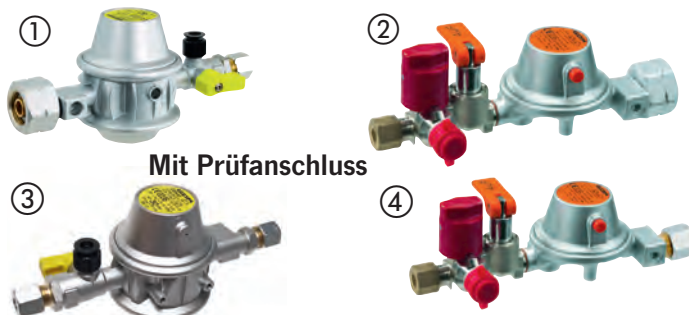
Gastanks für Reisemobile mit eingebautem Füllstoppventil (max. 80 % Füllung), Sicherheitsventil (28 bar) und Füllstandsanzeige in %. **Inkl. Aluminium-Schutzkasten, Befüllstutzen** und Anweisung.

Variante A = Fernbefüllung / Variante B = Direktbefüllung

Alle Tanks haben die ECE R.67.01-Kennzeichnung, die 10-jährige TÜV-Püfung 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	B: Direktbefüllung	Preis		
32	1180	200	23	13,5	mit Halterung	740120	1	725,--	74012	1	725,--
52	1047	270	31	21,9	74010	740040	1	694,--	—	1	694,--
60	977	300	32	25,3	74010	740050	1	704,--	74005	1	715,--

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



Gastank – Standbetrieb

Regleranlage Direktanschluss

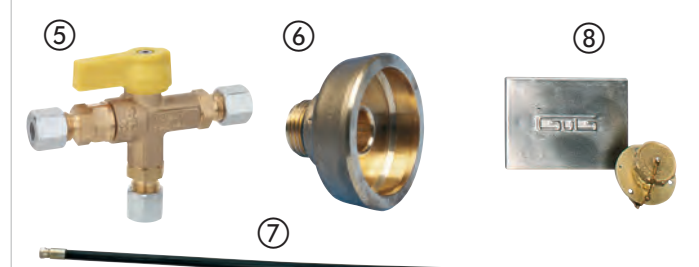
Mit großem Anschlussgewinde für Gastanks oder Gasflaschen. Mit vorgeschriebenem Prüfanschluss, über den die Gasanlage bei leerem Tank auch über eine Gasflasche versorgt werden kann oder z. B. ein Grill außen angeschlossen werden kann.

① 30 mbar	740333	1	52,95
② 50 mbar	74030	20	149,90

Regleranlage, beidseitig mit Schneidringverschraubung 8 mm

③ 30 mbar	740343	1	52,95
④ 50 mbar	74031	10	175,--

Zum „Heizen während der Fahrt“
Regler auf Seite 794 auswählen



Zubehör für Gastanks

⑤ Umschaltventil von Gasflasche auf Gastank, für Gasrohr 10 mm Ø 3xRVS8	75230	1	48,50
3xRVS10	752301	1	54,90
⑥ Euro-Adapter zum Befüllen des Gastanks im europäischen Ausland 1-teilig.	74032	1	26,99
⑦ Fernbefüllung für Variante ① A, Komplettset aus: 1 m Schlauch, Fülladapter und Außenanschluss.	740226	1	149,90
⑧ Einbaukasten aus Nirosta Für Fernbefüllung.	74023	1	109,--

Fernanzeige für Gastank (ohne Abbildung)
Zur Kontrolle des Füllstandes von innen.

74024

1 132,90



Bodenlüfter Kunststoff

Als Gaskastenentlüftung geeignet.
Ø 130 mm, L 100 mm

53005 1 7,99

Kiemblech Aluminium

Lüftungsquerschnitt 100 cm².
(Vorschrift). Wir empfehlen dazu
Druckregler 75102, L27x B21 cm

53004 100 15,40



Flaschen-Anschlussset
zum Anschluss ausländischer
Gasflaschen an deutsche Gasregler.

75135 3 20,95

Flaschen-Füllset zum Befüllen
deutscher Gasflaschen im Ausland.
4 verschiedene Füllstutzen.

75136 3 20,95

Zubehör für Brenngastanks



Nirosta Luxusschutzkasten

Vorteil: Die Regleranlage liegt im Schutzkasten und wird vor Schmutz und Spritzwasser geschützt.
Nachrüstbar.

74020 1 146,90



Luxus-Befestigungset

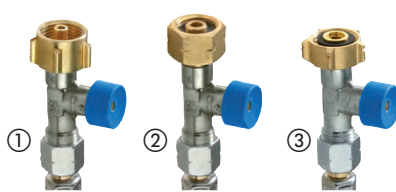
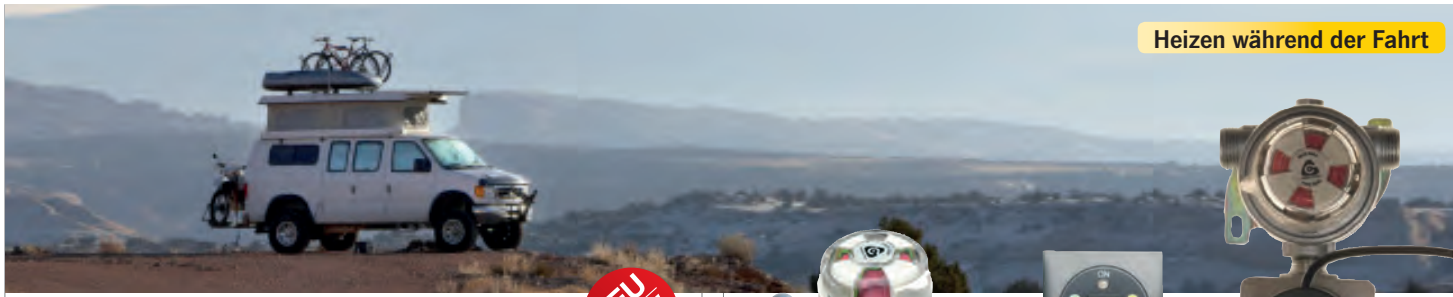
zur sicheren Befestigung des Gastanks. Mit 2. Grundplatte, Metallbändern, Gummieinlagen und Spannschrauben. (Ohne Tank)

74010 1 77,-

Anschluss-Stück zur Direktbefüllung als Ersatzteil

Bei Version B im Lieferumfang enthalten
74026 1 43,60

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	42,99
450 mm	X.3 (Komb. Shell-H)	NL/RU	75430	42,99
450 mm	X.7 (Shell)	SI/CZ/HR/SK/RS	75431	42,99
Schlauchabmessung 6,6 x 4 mm, PS 20 bar				
③ 450 mm	G.2 (Shell-F)	FR/CH/BE	75432	42,99

Hochdruck-Schlauchleitung mit SBS dazu bestellen

Multimatic 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 Multimatic 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 20x1,5

① Multimatic CPU	75133	1	234,-
② Nachrüstbare Fernanzeige informiert Sie jederzeit auf Ihrem Kontrollpanel im Innenraum. Adapterring mit Kontakt zur Aktivierung des Betriebszustands. Mit 4 Meter Verbindungskabel für Multimatic CPU-2-Flaschen-Anlage	75224	1	53,40

Multimatic 2-Flaschen-Anlage

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

Ohne Prüfventil 75393 1 106,90

Mit Prüfventil 75394 1 124,90

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

Ohne Prüfventil 75395 1 106,90

Mit Prüfventil 75396 1 124,90

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

Ohne Prüfventil 75397 1 106,90

Mit Prüfventil 75398 1 124,90

Lieferumfang aller Anlagen: Komplett inklusive 2x Anschlußschlauch

KLF-Kombi 45cm

Fernanzeige

Während die Multimatic automatisch von der leeren Betriebsflasche zur vollen Reserveflasche umschaltet, informiert Sie das Kontrollpanel im Innenraum über den Betriebszustand. Adapterbar und zum Nachrüsten für die Multimatic 2-Flaschenanlage. Bestehend aus Klippling mit Überwachungsschalter, 4m Verbindungskabel und Kontrollpanel für Multimatic CPU-2-Flaschen-Anlage.

75239 1 63,90

Heizen im Stand

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



Zweiflaschenanlage Caramatic® PS 16 bar

Regler-Umschaltautomatik zum Anschluss von 2 Gasflaschen.

Mitteldruck-Schlauchleitung zum Anschluss der Anlage an die Rohrleitung. Zulassung: EG-Baumusterprüfung nach DGR, Anschluss für deutsche Gasflaschen.

Lieferumfang:

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

Zweiflaschenanlage Caramatic®

30 mbar	1,5 kg/h	75339	1	179,-
50 mbar	1,5 kg/h	753391	1	179,-

- Mit Sicherheitsabblaseventil PRV
- Umschaltmöglichkeit (ohne Austausch der Regler) von Betriebs- auf Reserveflasche und umgekehrt
- Automatischer Wechsel von der leeren Betriebs- auf die volle Reserveflasche
- Gasrücktrittsicherung: ein „Durchschlagen“ des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- Eis-Ex nachrüstbar

Nur zum Einbau in
Wohnwagen, Reisemobilen
oder Booten



GOK



CRASH-
SENSOR

①



NEU
NEW

②



NEU
NEW

③



NEU
NEW

MonoControl CS evo und DuoControl CS evo

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 evo 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 Heizergeräterichtlinie für den Betrieb einer Flüssiggasheizung während der Fahrt eine Sicherheits-Absperreinrichtung vorgesehen werden, welche bei einem Unfall verhindert, dass ungewollt Gas austritt.

Die Truma Gasdruckregelanlagen **MonoControl CS evo** und **DuoControl CS evo** 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

Gasart:

Flüssiggas (Propan / Butan)

0,7 - 16 bar (DuoControl CS evo),

0,3 - 16 bar (MonoControl CS evo)

Ausgangsdruck: 30 mbar

1,5 kg/h

Reglerleistung: Außengewinde M20 x 1,5 (G.13)

Reglereingang: Schneidringverschraubung 10 bzw. 8 mm (H.9)

Reglerausgang: Schneidringverschraubung 10 bzw. 8 mm (H.9)

Auslösewert horizontal: 3,5 g ± 0,5 g

① MonoControl CS evo – 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 **134,99**

DuoControl CS evo – Die Zweiflaschenanlage

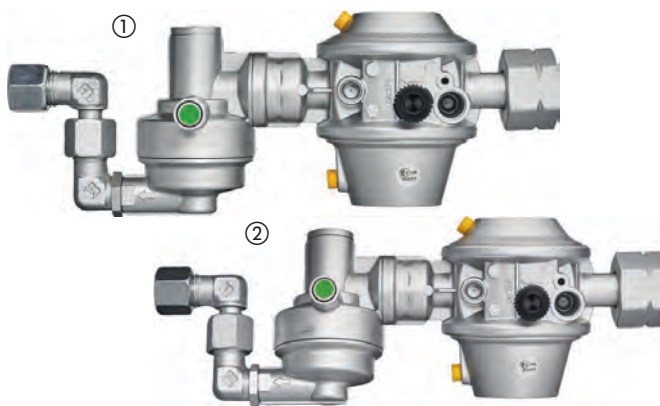
- Kompakt: 40% geringeres Bauvolumen
- Komfort: Deutliche Statusanzeige der Betriebs- oder Reserveflasche
- Geringes Gewicht

② Für vertikale Wandmontage

Maße: H 184, B 95, T 103 mm **753370** 1 **194,99**

③ Für horizontale Deckenmontage

Maße: H 104, B 158, T 116 mm **753380** 1 **194,99**



MonoControl CS für Gastanks

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

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

① Mit 90° waagerecht angeordneter Armatur

30 mbar, Ausgang: Schneidring 10 mm **75336** 1 **135,-**

② Mit 105° schräg angeordneter Armatur

Mit großem Anschlussgewinde (21,8 mm) Inkl. integriertem Crashsensor und Prüfanschluss. 30 mbar **753362** 1 **135,-**

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

Reglern, die ohne Filter verwendet wurden, keine Garantie.

Bitte beachten Sie die 10-jährige Austauschpflicht für Gasregler und Schläuche.



NEU NEW Hochdruckschläuche mit Schlauchbruchsicherung für DuoControl CS evo & MonoControl CS evo

Nie wieder Versorgungsprobleme durch unterschiedliche Flaschenventile.

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

Anschluss / Länder	Länge 450 mm	Preis	Länge 75 mm	Preis
G.12 DE/NL/A/FIN/HU/PL	723771	47,99	753491	49,99
G.10 IS/N/S	753441	47,99	753461	49,99
G.2 D/CH/F Shell/NL/PT	753421	47,99	753481	49,99
G.7 GB Propane/IRL butane	753411	47,99	753511	49,99
G.1 CY/GR/I Liqui/M/TR	753431	47,99	753531	49,99
G.8 Europa Shell	753451	47,99	753501	49,99

Winkelverschraubung 90°

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

75356 1 19,--



Gasfilter evo

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



NEU
NEW

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

Truma Gasfilter evo	753623	30	49,99
Filterpads, 10 St.	753626	1	14,99
Haltewinkel für Truma Gasfilter	753625	1	6,50
Jetzt auch als 2er-Set mit Preisvorteil	753624	15	79,99

Truma Gasfilter

- Hält den Gasdruckregler sauber
- Für MonoControl CS oder DuoControl CS (Verschraubung: M20 x 1,5)
- Einfache Auswechslung der Filterpatrone
- Hoher Abscheidegrad von 99 %
- Integrierte Sättigungsanzeige



Schützt die Gasanlage wirksam vor Verunreinigungen in Gasflaschen. Er scheidet die ölige Partikel zuverlässig ab und sorgt so für eine lange Lebensdauer der Gasanlage und aller gasbetriebenen Geräte.

Gehen Sie auf Nummer sicher: Um die Gasanlage wirksam vor Verölung zu schützen, benötigt man einen bzw. zwei Truma Gasfilter – je nachdem, ob eine Ein- oder Zweiflaschenanlage im Fahrzeug ist. Truma gewährt bei defekten Reglern, die ohne Filter verwendet wurden, keine Garantie.

Truma Gasfilter	75362	30	49,95
Ersatzpatrone	753621	1	19,95
Haltewinkel für Truma Gasfilter	753622	1	6,50
Auch als 2er-Set mit Preisvorteil	753620	15	79,99

NEU
NEW



Fernanzeige DuoC evo

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 93,99

Verlängerungskabel 5 m für Bedienteil (o.Abb.) 751681 1 54,99



Gasfernshalter

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

rer mit 1/4" Linksgewinde.

GSE 753601 1 144,--



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 71,95

Umschaltventil UV 10



für Gasrohr Ø 10 mm
für den gemeinsamen Anschluss von Gastank und Gasflaschen.

3xRVS8 75230 1 48,50
3xRVS10 752301 1 54,90



EisEx

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

75355 1 47,95



Ergänzungssatz f. Duo CS

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

75359 1 28,95

Füllstandsanzeigen – für eine sichere Gasversorgung

Truma LevelControl

- Meßwerte bequem per App auf Smartphone oder Tablet 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



Die Truma LevelControl misst mittels Ultraschall, wie viel Gas sich in Ihrer Flasche befindet und überträgt die ermittelten Daten an die **Truma iNet Box**. Diese sendet die Informationen auf Ihr Smartphone oder Tablet per Bluetooth im Nahbereich oder per SMS von unterwegs. In der kostenlosen Truma App erhalten Sie bequem einen detaillierten Überblick über Ihren Gasfüllstand und die verbleibende Restlaufzeit.



Füllstandsmesser zur Gasmengenmessung

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

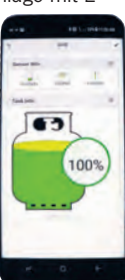
Es stehen 2 verschiedene Anlagen zur Verfügung. Zum einen eine Anlage mit 2 Sensoren für 2 Gasflaschen und einem Anzeigepanel. Zum anderen eine Anlage für eine Gasflasche. Hier wird als Anzeigepanel ein Smartphone benötigt. Die App für die Benutzung auf dem Smartphone können kostenlos heruntergeladen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

2-Flaschenanlage mit Anzeigemodul (kein Smartphone notwendig)

75302 1 74,95

1-Flaschenanlage für Smartphones (Smartphone erforderlich)

75303 1 74,95



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

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 1 74,95

CaraControl – Drahtlose Messung des Füllstandes

Das **CaraControl Gas Measurement System** ermöglicht, das Volumen von bis zu 2 Gasflaschen (300 mm hoch) zu überwachen.

Die robuste und leichte Konstruktion ist gegen Stöße der Gasflasche beständig. Die geringe Montagehöhe mit nur 35 mm ermöglicht die Installation auch bei begrenzten Platzverhältnissen. Gasflaschen aus verschiedenen Materialien (einschließlich Verbundstoffe) können gemessen werden. Die drahtlose Übertragung zwischen Messplatte und dem Statusanzeiger ermöglicht eine einfache Verwendung und Montage. Die Lebensdauer der austauschbaren Batterie beträgt ca. 2 Jahre bei einer standardmäßigen Verwendung.

Weitere Features: Detektion von plötzlicher und langsamer Gasfreisetzung aus der Gasflasche sowie die Möglichkeit der schnellen Wahl der verwendeten Gasflasche. Auch für den Außenbetrieb. Die Messplatte lässt sich auch an die CaraControl Einheit anschließen. Die Daten lassen sich per Handy oder einem Tablet-PC fernüberwachen.

① CaraControl Pad 720010 1 275,90

② CaraControl Display 720011 1 149,90

③ CaraControl Set (Display + Pad) 72001 1 379,90

Füllstandsanzeigen für Gasflaschen



52,--

Truma LevelCheck Gasflaschen-Füllstandsanzeiger

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

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

75363 1 74,95

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 waagerecht 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. Füllstandssensor mit 3 m Zuleitung, inkl. Anleitung, Blau/Grau



Externe Reserveanzeige 75425 1 79,90

Abdeckrahmen:
Schwarz

754222 1 3,80



Füllstandsanzeige für Gasflaschen

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

Farbe: Blau/Grau Frankreich

75423 1 25,90

Farbe: Blau/Grau Deutschland

75424 1 25,90



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).

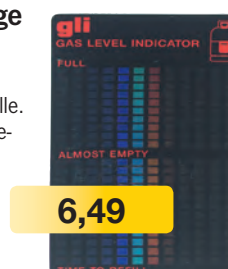
75164 1 139,-

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



Vielzweckwaage

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

75009 48 20,25



Gasflaschen- Federwaage

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

75040 50 12,90

GASLIGHT®LED-Lampe für Gaskästen etc.

Mit explosionsgeschütztem 230V-Netzteil nach ATEX Zone 1. Explosionsgeschützte Lampe für explosionsgefährdete Umgebungen (z.B. Gaskästen). Kompakt, wasser- und bruchsicher. Leuchtet Gasfach auch bei absoluter Dunkelheit vollständig aus. ATEX-Prüfung: keine Probleme bei erforderlicher Gas- und TÜV-Prüfung mit dauerhaft installiertem GASLIGHT®. Laut Hersteller derzeit die einzige Leuchte, die in diesem Anwendungsbereich angebracht werden darf. Inklusive 3 m Zuleitung zum Fahrzeuginneren und somit dem dazugehörigen explosionsgeschützten 4,5 Volt Netzteil. Maße: 14x1,8x0,8 cm

75405 80 69,90



Durch Netzteil
12/24 Volt fähig

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

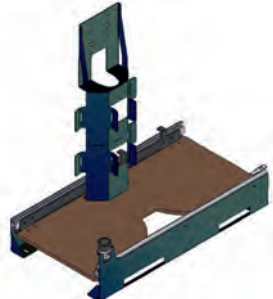
①	Campingaz® Flasche 904 gefüllt, inkl. Leergut Füllgewicht 1,85 kg, H18 cm. Ø20,5 cm Flasche 904 leer	91402 1	79,99
		91402-1 1	48,49
②	Campingaz® Flasche 907 gefüllt, inkl. Leergut Füllgewicht 2,8 kg, H26 cm. Ø 20,5 cm Flasche 907 leer	91407 1	87,50
		91407-1 1	54,50
	Wichtig: Tausch von leeren Campingaz-Flaschen nur mit Originalschraubverschluss möglich.		
③	Gasflaschen im Tausch oder Kauf (Eigentumsflasche grau) 5 kg Flasche, H50 cm, Ø 22,5 cm (leer, neu) 5 kg Flasche, H50 cm, Ø 22,5 cm (leer, gebraucht) 5 kg Füllung	75000 60	45,90
		75004 120	33,90
		75001	Tagespreis
④	11 kg Flasche H61 cm, Ø 29,5 cm (leer, neu) 11 kg Flasche H61 cm, Ø 29,5 cm (leer, gebraucht) 11 kg Füllung	75010 1	54,90
		75014 80	39,99
		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) 11 kg Aluminium-Flasche (leer, gebraucht) 11 kg Füllung	75017 1	149,-
		75016 60	129,90
		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 1 0,95



Gasflaschenauszug

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

Farbe schwarz. Gewicht 8 kg.
75426 8 229,90



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 1 228,-

⑨ Für 33 kg Gasflasche, Maße: ca. H1485 x T400 mm. für 1 Gasflasche. B 460 mm 750252 1 228,- für 2 Gasflaschen. B 840 mm 750261 1 287,-

⑩ Gasflaschenkasten für 2 Gasflaschen à 11 kg

Kunststoff. Mit Spannverschluss. Weiß. Gew. ca. 7,5 kg B86 x H63 x T37 cm. 91270 10 209,-

⑪ Gaskasten für 2,8 kg Campingaz-Flasche, mit

gesetzmäßig vorgeschriebener Entlüftung nach unten. Dichter Behälter mit Drehverschluss aus Kunststoff. B30xH37xT30 cm, Stutzen 8 cm 75160 5 95,99



95,99



ab 26,90



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 44,95

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 26,90

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,-

Gasflaschenhalterungen, Tipps und Prüfgeräte



Gasflaschenhalterung

für 5 oder 11 kg Gasflaschen.
Bodenbefestigung mit 4 Zentrier-
stücken und Kunststoffring.

75100 5 13,90



Pro Flasche werden
2 Halter benötigt

Halter mit Gurtband

Zur Wandbefestigung. Kunststoff.

für 11 kg	7 5101	5	6,20
	75101L	1	
für 5 kg	75103	5	5,70
	75103L	200	

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 Halteriemen am Hals befestigen.
Ø 300 mm 751001 1 29,50



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 1 23,70



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

Gas-Dichtheitsprüfgerät

Überprüfung von Flüssiggasanlagen im Fahrzeug. Druckbegrenzer bis 150 mbar, Prüfmanometer Anzeige 00 - 25 mbar, druckfest bis 2,5bar, Zusatz-Prüfvolumen.

600 ml. 75328 10 303,-



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 Schutzhülle.

75269 8 237,60



Prüfadapter

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

Für 8 mm Gasrohr
75325 10 35,95

Für 10 mm Gasrohr
75326 1 35,95

Prüfadapter

für Gasprüfgeräte

75 cm 75365 1 29,99
100 cm 75327 1 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, Prüforschlauch für die Prüfeinrichtung, Mitteldruck-Schlauchleitung für Flüssiggasleitungen, Zusatzvolumen-Behälter 600 cm³, Handgriff für Prüfventil, Stecknippel Niro STN x RST 8 zum Anschluss an Steckkupplung SKU, gerader Reduziereinsatz Typ RED RST, 8 RVS 10, 4 Übergangsstücke für alle gängigen Prüfanschlüsse, 10 Dichtungen für Ausgangsstutzen G 1/4 LH-KN, Lecksuchspray Dose 125 ml, MiniTool zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern, je Doppelmaulschlüssel Größen: 10/11; 12/13; 14/15; 17/19 und 20/22, Systemkoffer.

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

75022 1 1689,-

GOK



Internationale Gasregler



Dänemark, Irland
Finnland, Norwegen



A 235

nicht für Gastanks!

Großbritannien



A 127

Großbritannien



A 300

Belgien
Deutschland
Finnland
Schweiz



A 310

Finnland
Norwegen



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	753664	5,25
Bosnien-Herzegowina, Kroatien, Rumänien, Russland, Slowak. Rep., Slowenien, Tschechien, Ukraine	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G2 in EN12864	Tülle ID 8mm	30	LPG	1,5	EN12864	753665	8,40
Dänemark	Jumbo	A 235	Quick Coupling-Diameter 35 mm	Tülle ID 10mm	29	LPG	2,0	EN12864+DG	753667	12,99
Deutschland, Österreich	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G12 in EN12864	G1/4"-LH	50	Propane	1,5	EN12864	751051	9,80
Finnland	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G12 in EN12864	G1/4"-LH	30	Propane	1,5	EN12864	753666	8,60
GB	Kompakt	A 127	Quick Coupling-Diameter 27 mm	Tülle ID 8mm	37	LPG	1,5	EN12864	753668	9,80
GB	POL	A 300	POL hard nose in EN12864	Tülle ID 8mm	37	LPG	1,5	EN12864	753669	7,75
Irland, Portugal, Zypern	Jumbo	A 235	Quick Coupling-Diameter 35 mm	Tülle ID 8mm	29	LPG	2,0	EN12864+DG	75367	12,99
Griechenland, Italien	Handrad	A 310	W20x1/14"-LH G1 in EN12864	Tülle ID 8mm	30	LPG	1,5	EN12864	753671	8,99
Niederlande	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G5 in EN12864	Tülle ID 8mm	30	LPG	1,5	EN12864	753672	5,99
Niederlande	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G5 in EN12864	G1/4"-LH	30	LPG	1,5	EN12864	753673	8,40
Schweden	POL	A 300	POL CGA soft nose in EN12864	Tülle ID 8mm	28-30	LPG	1,5	EN12864	753662	9,40
Schweiz	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G2 in EN12864	G1/4"-LH	50	LPG	1,5	EN12864	753675	8,40
Schweiz	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G2 in EN12864	G1/4"-LH	30	LPG	1,5	EN12864	753676	7,99
Finnland, Norwegen	Jumbo	A 235	35 mm Click on	10mm Norwegen nozzle acc	30	LPG	2,0	EN12864	753661	21,90

Clip-On-Adapter

Zum Anschluss eines Druckreglers mit deutschem Anschluss an Flüssig-gasflaschen mit Clip-On-Anschluss:



Adapter 21mm,
Clip-On (G.53) x AG KLF (G.12)
Für Dänemark, Großbritannien, Irland
75037 1 29,90



Jumbo 35mm,
Clip-On (G.56) x AG KLF (G.12)
Für Dänemark, England, Finnland,
Frankreich, Irland, Portugal,
Skandinavien, Spanien und Zypern
75038 1 31,90

Internationale Gasregler



① Gasregler EN 61 mit
Schauchtülle 8 mm
POL-WXTUE8 mm Tülle
1,5g/h 29 mbar für SE
751881 1 19,95

② Gasregler EN 61 mit
Linksgewinde 1/4“
POL-WXG 1/4 LH-KN
1,5g/h 29 mbar für SE
751880 1 19,70



③ Gasregler PS 16 bar
Linksgewinde 1/4“
KLF x G 1/4 LH-KN 1/4 Iks
1 kg/h 29(30) mbar für SF
751884 1 13,40

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 15,99

Achtung ! Nur für deutschen
Flaschenanschluss



④ Gasregler PS 16 bar
Linksgewinde 1/4“
Ital.A x G 1/4 LH-KN 1/4 Iks
1,5 kg/h 29(30) mbar für Italien
751886 1 13,90

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 15,40

Gasdruckregler für Reisemobile und Caravans

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	1	20,-
②	mit Manometer	75301	10	31,90

Gasregler 1,2 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang gerade

o.Abb. wie ①	ohne Manometer	75306	10	22,95
o.Abb. wie ②	mit Manometer	75307	10	33,95

Gasregler 1,5 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang gerade

③	ohne Manometer	75312	10	41,95
o.Abb.	mit Manometer	75313	10	65,-

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

Schlauchabgang 90° abgewinkelt - geeignet für Reimo Flaschenkasten	751023	20	26,95
④ ohne Manometer			

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

Flaschenanschluss und Schlauchabgang 90° abgewinkelt - geeignet für besonders enge Flaschenkästen	75203	1	36,99
⑤ ohne Manometer			



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 1 68,50



Sicherheitsventil

Zum Anschluss von normalen Druckminderern an Campingaz®-Flaschen.

75106 3 15,95

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)

Gasregler 1,5 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang gerade	⑥	ohne Manometer	75105	5	15,50
--	---	----------------	-------	---	-------

Gasregler 1,5 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang gerade	⑦	mit Manometer	75104	5	27,95
--	---	---------------	-------	---	-------

Gasregler 0,8 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang 90° nach unten	geeignet für REIMO-Gasflaschenkästen u.ä.	⑧	ohne Manometer	75102	20	29,70
--	---	---	----------------	-------	----	-------

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

50 mbar, ohne Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl.	751052	1	17,70
50 mbar, ohne Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl.	751054	5	26,90
50 mbar, mit Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl.	751042	5	31,90



Änderung des Betriebsdrucks

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



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.

⑨ Nicht im Fahrzeug verwendbar!!! 75193 1 57,70

Vordruckregler 0,8 kg/h Nenndurchfluss.

⑩ Für Reisemobile, Caravan, Boote etc. zugelassen, Pro Regler nur ein Gerät. Der Vordruckregler VDR50/30. Er wird in die Gasleitung zwischen Absperrventil und 30 mbar Verbraucher eingesetzt.

Vordruckregler VDR 50/30 73210 1 70,95

Gasdruckregler zur Verwendung im Freien und Zubehör

Gasdruckminderer für den Outdoorbereich, zum Zelten und Grillen

Geeignet für Grills und
Kühlboxen



Outdoor-Gasregler

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

30 mbar	751883	3	11,75
50 mbar	75188	3	11,75

2 Abgänge



Gasregler für 2 Geräte

Für 5 + 11 kg Gasflaschen. Mit separaten absperrbaren Abgängen. 50 mbar

75109	10	26,90
-------	----	-------

3 Abgänge



Gasregler für 3 Geräte

Für 5 + 11 kg Gasflaschen. Mit separaten absperrbaren Abgängen. 50 mbar

75194	1	30,40
-------	---	-------

11-Stufen-Gasdruckregler

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

75163	1	27,40
-------	---	-------

NEU
NEW



Gasregler für Grillbetrieb

Spezieller Niederdruckregler zum Betrieb von Gasgrills.

KLF x G 1/4 LH-KN, 1,5 kg/h.

50 mbar	75460	20	14,90
---------	-------	----	-------



Gasregler für Grillbetrieb

Wie 75460, jedoch mit Manometer.

50 mbar	75461	10	55,90
---------	-------	----	-------

Für blaue Campingaz®-Flaschen

NEU
NEW



Gasregler für Campingaz®

Zum Direktanschluss an blaue Campingaz®-Flaschen mit Absperrventil. 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	55,80
-------	---	-------

NEU
NEW



Verschlusschraube

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

75407	1	6,39
-------	---	------

NEU
NEW



Schlauchbruchsicherung

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

50 mbar	75462	20	19,90
---------	-------	----	-------



Schlauchbruchsicherung

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

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



Truma EisEX 12V

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

75131	1	34,95
-------	---	-------



Kippschutzventil KS 140

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

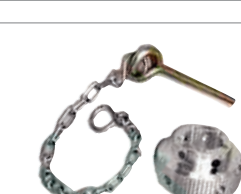
75373	5	23,30
-------	---	-------



Regler Halterung

Zur sicheren Befestigung des Reglers im Flaschenkasten oder am Gerät.

75465	20	6,60
-------	----	------



Twister Wechselhilfe

Twister an Gasdruckregler montieren und den Flaschentausch ohne Werkzeug durchführen.

75023	1	14,39
-------	---	-------



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
-------	---	------

Gasdruckreglersets und Marine-Regler

Einflaschenanlage 50 mbar

- Gasdruckregler und Schlauch

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

751720 1 18,50



Anschlussgarnitur für Innenbereich

Zum Betrieb von Verbrauchern gewerbl. & 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 57,30



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 20,95
Anschlussgewinde AG 5/8 UNF, Schlauch 80cm 751874 1 24,90



Anschlussgarnitur für Betrieb im Freien

GW, zum Betrieb von Verbrauchern gewerbl. & privat im Außenbereich.

GW-Regler 50 mbar, 1,5 kg/h 90° Abgang + Schlauchbruchsicherung und MD-Schlauch PVC. Gew. 0,46 kg
753991 1 39,90



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 Absperrreinrichtung (unterbricht die Gaszufuhr bei über 100°C). Kontrollmanometer und Sichtanzeige, Durchfluss 1,5 kg/h.

50 mbar 75219 1 53,90



Regler-Schlauchleitungsset speziell für Gasgrills

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

75466 3 52,75



NEU
NEW

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 14,70
- ④ Marine Gasschlauch 40 cm, Überwurfmutter G1/4" LH-ÜM x Schneidringverschraubung RVS8 75411 14,99



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 29,90

Gas-Verteilerblöcke und Montagezubehör

Schnellschluss-Absperrventile für 8 mm Gasrohr



1-fach Ventil

Beidseitig 8 mm Schneidringverschraubung.

75121 3 24,90



2-fach Ventil

Zugang Ø 8 mm
2 Absperrventile Ø 8 mm

75293 5 41,99



3-fach Ventil

Zugang Ø 8 mm
3 Absperrventile Ø 8 mm

75294 3 47,90



4-fach Ventil

Zugang Ø 8 mm
4 Absperrventile Ø 8 mm

75295 3 72,95

Schnellschluss-Absperrventile mit 10 mm Eingang und 8 mm Abgängen



2-fach Ventil

Zugang Ø 10 mm
2 Absperrventile Ø 8 mm

75298 1 44,70



3-fach Ventil

Zugang Ø 10 mm
3 Absperrventile Ø 8 mm

75296 1 71,50



4-fach Ventil

Zugang Ø 10 mm
4 Absperrventile Ø 8 mm

75297 1 90,90



Aufkleber

① Betriebsdruck 30 mbar
Aufkleber-Maße: 95 x 53 mm.
46508 1 0,80

② Verteilerblockaufkleber mit
6 Symbolen zur Kennzeichnung.
75132 3 10,99



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 4,90



Schnellkupplung T

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

751561 5 79,90

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 48,50
4RVS 10 x RVS 10 x RVS 10
752301 1 54,90



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 1 52,90



Bodendurchführung Kunststoff

Als Gaskastenentlüftung geeignet.
Offener Querschnitt > 100 cm².
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

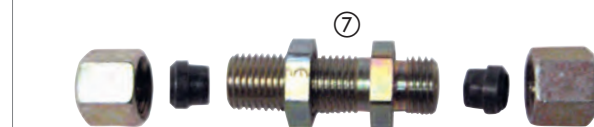


Abbildung zeigt 8 mm
Frachtkosten für Gasrohre bitte
bei Ihrem Fachhändler erfragen!



8mm oder 10mm 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.



für gasdichte Durchführungen, z.B. am Gaskasten



Stützhülse für Kupferrohr



...alles dicht?



Lecksuchspray
zur Überprüfung
der Gasanlage auf
Dichtigkeit

125 ml 12 7,20
400 ml 24 5,10

Gastechnik

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 9,25
8 mm	250 cm	753801	1 14,99	10 mm	250 cm	753821	1 15,70
8 mm	350 cm	753802	1 20,20	10 mm	350 cm	753822	1 22,25
8 mm	500 cm	753804	25 28,99	10 mm	500 cm	753824	1 31,35

* = 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	8 mm	Stahl	2 Stk	751132	10 4,99
	10 mm	Stahl	1 Stk	75250	3 4,99
	8 mm	Messing	1 Stk	75415	1 8,30
②	8 mm	Stahl	1 Stk	75114	100 6,80
	10 mm	Stahl	1 Stk	75251	3 9,70
	8 mm	Messing	1 Stk	75416	1 9,90
③	3 x 8 mm	Stahl	1 Stk	75115	5 7,35
	3 x 10 mm	Stahl	1 Stk	75252	100 6,95
④	2 x 8 + 1 x 10 mm	Stahl	1 Stk	75289	1 14,90
	1 x 8 + 2 x 10 mm	Stahl	1 Stk	75288	1 13,99
⑤	4 x 8 mm	Stahl	1 Stk	75116	50 11,20
	4 x 8 mm	Stahl	1 Stk	75253	25 7,96
⑥	10 auf 8 mm	Stahl	1 Stk	75249	10 4,60
	8 auf 10 mm Rohr	Stahl	1 Stk	75124	1 4,90

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
	Schottverschraubung Gerade	10 mm	Stahl	1 Stk	751251
	Schottverschraubung Winkel 90°	8 mm	Stahl	1 Stk	751252

Ersatzteile und Zubehör für Schneidringverschraubungen

Artikel	für Ø	Material	VE	Art.-Nr.	Preis
⑧	Überwurfmutter	8 mm	Stahl	3 Stk	75117
	Überwurfmutter	10 mm	Stahl	1 Stk	75254
⑨	Schneidring	8 mm	Stahl	5 Stk	75119
	Schneidring	10 mm	Stahl	5 Stk	752550
⑩	Blindstopfen	8 mm	Messing	3 Stk	751180
	Blindstopfen	10 mm	Messing	3 Stk	752630
⑪	Verstärkungshülse für Kupferrohr	8 mm	Messing	1 Stk	752901
					5,40

Gasrohrbefestigung

Rohrschellen zur sicheren Befestigung des Gasrohrs

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

Adapter für Haushaltsherde und Kocher

Anschlüsse mit zölligem Innengewinde, verzinkt

Artikel	Form	Material	VE	Art.-Nr.	Preis
⑮	8 mm Schneidring auf 3/8" IG	Gerade	Stahl	1 Stk	75290
	8 mm Schneidring auf 1/2" IG	Gerade	Stahl	1 Stk	75291
⑯	8 mm Schneidring auf 1/2" IG	90°	Stahl	1 Stk	75292

Gasdichtpaste

zum Abdichten von Gewinde-/
Schneidringverschraubungen

5 g Tube 75129 5 3,25
25 g Tube 75130 10 24,90

Vorspannschlüssel

Zur Vormontage von Schneidringen
am Gasrohr.

751522 1 40,-



Gasrohrschnieder Mini

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

75152 1 13,60



Gas-Steckdose mit Schloss

zur waagrechten und senkrechten Montage.

Maße 165 x 120mm, Einbaumaß 135 x 99mm

751401 1 89,90

79,90

Gas-Steckdose mit Schloss

mit Schnellschluss- und Absperrventil

DVGW-geprüft. Abschließbar.

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

75140 10 79,90



Gas-Außensteckdose

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

In verschiedenen Farben:

Reinweiß 751403 1 71,95

Schwarz 751404 1 71,95



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 86,90



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.

Weiβ 63211 10 116,90

Grau 632111 10 118,90



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 Einflaschenanlagen. Der Anschluss zwischen der externen Gasflasche und der Versorgungsleitung des Fahrzeugs wird dabei schnell und sicher über eine Steckkupplung hergestellt. Mit dem manuellen Umschaltventil kann einfach und schnell von der internen Gasflasche auf die externe Gaseinspeisung umgeschaltet werden. **Lieferumfang:** Mitteldruckregler, Kombi-Anschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 oder 33 kg Gasflaschen, Mitteldruck-Schlauchleitung, Gas-Versorgungsklappe zur Montage in der Fahrzeugaußenwand, die integrierte Gasrücktrittsicherung verhindert ungewolltes Ausströmen von Gas, manuelles Umschaltventil zur wechselseitigen Entnahme zwischen externer oder interner Gasversorgung und MiniTool zum Anschließen und Lösen des Reglers.



75042 10 171,90

Gas-Steckdose

mit Schnellverschlussventil DVGW-geprüft. Maße: 120 x 135 mm.

Einbautopf rund mit Klappdeckel.

Zuhaltung mit 2 Magneten.

Weiβ 65313 1 99,99

Hellgrau 652512 1 99,99

Anthrazit 652510 1 99,99

Schwarz 652511 1 99,99

