

Gastechnik



CARBEST
INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE

**Kocher-Spülen-Kombination –
mit 2-teiliger Glasabdeckung,
Spüle links**

- 2-flammig
- 1x 1,8 kW, 1x 1.0 kW
- für 30 mbar zugelassen
- mit Glasabdeckung

Edelstahl, Spüle links, Bedienelemente unten,
12V, 2-flammig, mit Zündsicherung, Leistung: 1x 1,8 kW,
1x 1.0 kW, Gasverbrauch 204 g/h, 30 mbar, Einbaumaß:
B885 x T315 mm, Abmessung: B900 x T360 x H190 mm.
Bohrung für Wasserhahn: ca. 39mm (Wasserhahn ist nicht im
Lieferumfang enthalten, Empfehlung: 63064).
Ablassöffnung: ca. 40mm. Schlauchanschluss: ca. 20mm.
Lieferumfang: Carbest Kocher-Spül-Kombination, Siphon,
Bedienungsanleitung, Montagezubehör.

70176

369,-



DYNACOOK



**X2 mini
Gas-Keramikplatte**

- Hochwertiges Design
- Kompakte Einbaumaße
- Ideal für Campingbusse und
kompakte Einbausituationen geeignet
- Leistungsstark und sparsam

Das kleinste Dynacook-Kochfeld X2 mini ist perfekt an die Bedürfnisse von Reisenden
angepasst. Durch seine kompakte Bauweise und lediglich 20 mm benötigtem
Wandabstand ist es insbesondere für Campingbusse bestens geeignet. Die bequeme
Handhabung, keine offene Flamme und der sparsame Gasverbrauch machen das X2
mini zur perfekten Lösung für unterwegs.

Abmessungen: B460xH280xT70 mm, Kochplatten: 1 Feld Ø 105-150 mm (1,0-1,2kW),
1 Feld Ø 130-200 mm (1,4-1,6kW), Spannung 12V, max. Energieverbrauch 15W,
Heizleistung bis 2,8kW, Gewicht 4,8 kg



707616

939,-

Lieferbar ab Q2/2023

Ceran-Kochfelder.....	830	Gasdruckanlagen.....	850 – 855
Campingbus-Sets.....	831	Füllstandsanzeigen.....	856 – 857
Induktionskochfelder.....	835	Gasflaschen und Zubehör.....	858 – 859
Kocher und Spülen.....	835 – 845	Transporthilfen/Gaskasten.....	858 – 859
Ablaufgarnituren.....	846	Gasregler/Gasdruckregler/Schläuche.....	860 – 865
Dunstabzugshauben.....	847	Gasinstallation.....	866
Backöfen.....	848	Gassteckdosen.....	867
Gastanks und Zubehör.....	849		



DYNACOOK



Gas-Cerankochfeld mit 2 oder 3 Platten und Sensor-Control

- Hochwertige und robuste Cerankochfläche
- Große, ovale Heizzonen mit hoher Kochleistung
- Anzeigen: „Kein Gas“, „Restwärme“
- Für Propan- oder Butangas, Gasdruck 30 mbar
- Undichtigkeitschutz und Kindersicherung

Für Caravan, Reisemobil oder Yacht. Spannung 12 Volt DC. Integriertes Sensorschaltteil. Ankochautomatik. Heizstufenanzeige. Sicherung gegen Gasverlust. Glaskeramikabdeckung 545 x 450 mm mit Facettenschliff. Abgasführung (Heißluft) durch das Gitter hinten. Gasanschluss 8 mm rechts, Fl. Gesamtanschlusswert 17 W.

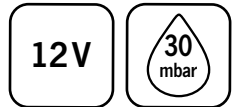
2-Platten: 1,9 kW (Heizzone 140-180 mm) u. 2,45 kW (180 - 220 mm) Maße: (B x T x H) 545 x 450 x 80 mm. Gewicht: ca. 11,23 kg

① 3. Generation	707614	939,-
② 2. Generation	707612	839,-

3-Platten: 0,95 kW (Heizzone 105-160 mm) 1,9 kW (140-180 mm), 2,45 kW (180-220 mm) Maße: (B x T x H) 590 x 520 x 80 mm. Gewicht: ca. 12,5 kg

③ 3. Generation	707615	1099,-
-----------------	---------------	---------------

DYNACOOK



X2 mini Gas-Keramikplatte

- Hochwertiges Design
- Kompakte Einbaumaße
- Ideal für Campingbusse und kompakte Einbausituationen geeignet
- Leistungsstark und sparsam

Das kleinste Dynacook-Kochfeld X2 mini ist perfekt an die Bedürfnisse von Reisenden angepasst. Durch seine kompakte Bauweise und lediglich 20 mm benötigtem Wandabstand ist es insbesondere für Campingbusse bestens geeignet. Die bequeme Handhabung, keine offene Flamme und der sparsame Gasverbrauch machen das X2 mini zur perfekten Lösung für unterwegs.

Abmessungen: B460xH280xT70 mm, Kochplatten: 1 Feld Ø 105-150 mm (1,0-1,2kW), 1 Feld Ø 130-200 mm (1,4-1,6kW), Spannung 12V, max. Energieverbrauch 15W, Heizleistung bis 2,8kW, Gewicht 4,8 kg **707616 939,-**

Lieferbar ab Q2/2023



369,-

230 V Ceran-Kochfelder mit Touch Control

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

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

(BxT) 50x30 cm. Gewicht: 7 kg **705064 369,-**



Dunstabzugshauben siehe S. 847



Einfache Bedienung über flexibel installierbares Bedienelement.



Webasto Diesel-Cerankochfeld

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



Gasfreies Reisemobil

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

Technische Daten: Kochleistung stufenlos einstellbar von 900-1800 Watt. Spannung: 12 Volt. Stromaufnahme: 0,43A beim Start ca. 8A für 6 Minuten. Startzeit: ca. 3 Min. Brennstoff: Diesel. Brennstoffverbrauch: 0,09-0,19 l/h. **Maße:** Ceran-Platte: B46 x T31 cm. Gehäuse: (B x T x H) 54 x 34 x 15 cm. Gewicht: Kochereinheit 8 kg, untere Abdeckhaube 1,5 kg.

70715 1790,-

Einbautipps finden Sie im Internet unter www.reimo.com

Der gasfreie Campingkocher 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. 8 A)

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

Silber 70719 1950,-

Schwarz 707100 1950,-



1950,-



Bedienteil



Warmluftleitung



Lieferumfang ohne Dekoration

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 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



59,95

Lieferumfang ohne Dekoration

Induktionskochplatte 230 V

- 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

59,95



① **Gaskocher –
2-flammig mit Glasabdeckung**

- 2-flammig
- 1x 1,8 kW, 1x 1,0 kW
- Mit 12V-Züandsicherung
- Mit Glasabdeckung

Edelstahl, Bedienelemente unten, 12V, 2-flammig, mit Züandsicherung. Leistung: 1x 1,8 kW, 1x 1,0 kW, Gasverbrauch 204 g/h, 30 mbar, Einbaumaß: B450 x T358 mm, Abmessungen: B470 x T370 x H125 mm Gewicht: 3,9 kg.

Lieferumfang: Carbest Gaskocher inkl. Gummidichtungen und Montagezubehör.

70142 299,-

② **Gaskocher –
3-flammig mit Glasabdeckung**

- 3-flammig
- 2x 1,8 kW, 1x 1,0 kW
- Mit 12V-Züandsicherung
- Mit Glasabdeckung

Edelstahl, Bedienelemente unten, 12V, 3-flammig, mit Züandsicherung. Leistung: 2x 1,8 kW, 1x 1,0 kW, Gasverbrauch 305 g/h, 30 mbar, Einbaumaß: B554 x T438 mm, Abmessungen: B570 x T450 x H115 mm. Gewicht: 5,7 kg.

Lieferumfang: Carbest Gaskocher inkl. Gummidichtungen und Montagezubehör.

70143 349,-



① **Gaskocher –
1-flammig mit Glasabdeckung**

- 1-flammig, mit Züandsicherung
- Hochwertiges Sicherheitsglas
- 1x 1,8 kW

Edelstahl, Sicherheitsglas, Bedienelemente unten, 1-flammig, mit manueller Zündung. Leistung: 1x 1,8 kW, Gasverbrauch 131 g/h, 30 mbar, Einbaumaß: B338 x T238 mm, Abmessungen: B357 x T250 x H119 mm. Gewicht: 3,0 kg.

Lieferumfang: Carbest Gaskocher inkl. Montagezubehör.

70568 222,-



② **Gaskocher –
1-flammig mit Glasabdeckung**

- 1-flammig, mit Züandsicherung
- Hochwertiges Sicherheitsglas
- 1x 1,8 kW

Edelstahl, Bedienelemente unten, 1-flammig, mit manueller Zündung. Leistung: 1x 1,8 kW, Gasverbrauch 131 g/h, 30 mbar, Einbaumaß: B310 x T342 mm, Abmessungen: B322 x T352 x H119 mm. Gewicht: 3,5 kg. Kombinierbar mit Spüle 70566. Lieferumfang: Carbest Gaskocher inkl. Montagezubehör.

70569 232,-



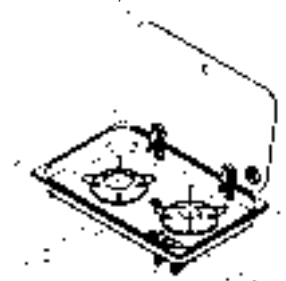
③ **Gaskocher –
2-flammig mit Glasabdeckung**

- 2-flammig, mit Züandsicherung
- Hochwertiges Sicherheitsglas
- 1x 1,8 kW, 1x 2,8 kW

Edelstahl, Bedienelemente unten, 2-flammig, mit manueller Zündung. Leistung: 1x 1,8 kW, 1x 2,8 kW, Gasverbrauch 204 g/h, 30 mbar, Einbaumaß: B505 x T305 mm, Abmessungen: B530 x T326 x H119 mm. Gewicht: 5,5 kg.

Lieferumfang: Carbest Gaskocher inkl. Montagezubehör

70567 259,-



① Aufbau-Gaskochfeld – 2-flammig aus Edelstahl

- 2-flammig, mit Zündsicherung
- Hochwertiges Sicherheitsglas
- 1x 1,8 kW, 1x 2,8 kW

Sicherheitsglas, Bedienelemente unten, 2-flammig, manuelle Zündung, Leistung: 1x 1,8 kW, 1x 2,8 kW, Gasverbrauch 204 g/h, 30 mbar, Abmessungen: B440 x T290 x H95 mm. Gewicht: 2,5 kg. Lieferumfang: Carbest Gaskochfeld inkl. Montagezubehör

70563 219,-



② Aufbau-Gaskochfeld – 2-flammig aus Edelstahl

- 2-flammig, mit Zündsicherung
- Hochwertiges Sicherheitsglas
- 1x 1,8 kW, 1x 2,8 kW

Sicherheitsglas, Bedienelemente unten, 2-flammig, manuelle Zündung, Leistung: 1x 1,8 kW, 1x 2,8 kW, Gasverbrauch 204 g/h, 30 mbar, Abmessungen: B290 x T440 x H95 mm. Gewicht: 2,5 kg. Lieferumfang: Carbest Gaskochfeld inkl. Montagezubehör

70562 219,-



③ Einbau-Gaskochfeld – 2-flammig aus Edelstahl

- 2-flammig, mit Zündsicherung
- Edelstahl-Oberfläche
- 1x 1,8 kW, 1x 2,8 kW

Sicherheitsglas, Bedienelemente unten, 1-flammig, manuelle Zündung, Leistung: 1x 1,8 kW, 1x 2,8 kW, Gasverbrauch 204 g/h, 30 mbar, Einbaumaß: B330 x T300 mm, Abmessungen: B350 x T320 x H65 mm. Gewicht: 2,5 kg. Lieferumfang: Carbest Gaskochfeld inkl. Montagezubehör

70561 239,-



① Einbau-Gaskochfeld – 1-flammig aus Glas

- 1-flammig, mit Zündsicherung
- Hochwertiges Sicherheitsglas
- 1x 1,8 kW

Sicherheitsglas, Bedienelemente unten, 1-flammig, manuelle Zündung, Leistung: 1x 1,8 kW, Gasverbrauch 131 g/h, 30 mbar, Einbaumaß: B270 x T305 mm, Abmessungen: B290 x T325 x H65 mm. Gewicht: 3,0 kg. Lieferumfang: Carbest Gaskochfeld inkl. Montagezubehör

70557 209,-



② Einbau-Gaskochfeld – 2-flammig aus Glas

- 2-flammig, mit Zündsicherung
- Hochwertiges Sicherheitsglas
- 1x 1,8 kW, 1x 2,8 kW

Sicherheitsglas, Bedienelemente unten, 2-flammig, manuelle Zündung, Leistung: 1x 1,8 kW, 1x 2,8 kW, Gasverbrauch 204 g/h, 30 mbar, Einbaumaß: B280 x T480 mm, Abmessungen: B300 x T500 x H65 mm. Gewicht: 4,3 kg. Lieferumfang: Carbest Gaskochfeld inkl. Montagezubehör

70559 342,-



③ Einbau-Gaskochfeld – 2-flammig aus Glas

- 2-flammig, mit Zündsicherung
- Hochwertiges Sicherheitsglas
- 1x 1,8 kW, 1x 2,8 kW

Sicherheitsglas, Bedienelemente unten, 2-flammig, manuelle Zündung, Leistung: 1x 1,8 kW, 1x 2,8 kW, Gasverbrauch 204 g/h, 30 mbar, Einbaumaß: B360 x T260 mm, Abmessungen: B380 x T280 x H65 mm. Gewicht: 3,5 kg. Lieferumfang: Carbest Gaskochfeld inkl. Montagezubehör

70558 279,-



Kocher-Spülen-Kombinationen – mit 2-teiliger Glasabdeckung



① Kocher-Spülen-Kombination – mit 2-teiliger Glasabdeckung, Spüle rechts

- 2-flammig
- 1x 1,8 kW, 1x 1.0 kW
- Für 30 mbar zugelassen
- Mit Glasabdeckung

Edelstahl, Spüle rechts, Bedienelemente unten, 12V, 2-flammig, mit Zündsicherung, Leistung: 1x 1,8 kW, 1x 1.0 kW, Gasverbrauch 204 g/h, 30 mbar, Einbaumaß: B885 x T315 mm, Abmessung: B900 x T360 x H190 mm. Bohrung für Wasserhahn: ca. 39mm (Wasserhahn ist nicht im Lieferumfang enthalten, Empfehlung: 63064). Ablassöffnung: ca. 40 mm. Schlauchanschluss: ca. 20 mm. Lieferumfang: Carbest Kocher-Spül-Kombination, Siphon, Bedienungsanleitung, Montagezubehör.

70177

369,-

② Kocher-Spülen-Kombination – mit 2-teiliger Glasabdeckung, Spüle links

- 2-flammig
- 1x 1,8 kW, 1x 1.0 kW
- Für 30 mbar zugelassen
- Mit Glasabdeckung

Edelstahl, Spüle links, Bedienelemente unten, 12V, 2-flammig, mit Zündsicherung, Leistung: 1x 1,8 kW, 1x 1.0 kW, Gasverbrauch 204 g/h, 30 mbar, Einbaumaß: B885 x T315 mm, Abmessung: B900 x T360 x H190 mm. Bohrung für Wasserhahn: ca. 39 mm (Wasserhahn ist nicht im Lieferumfang enthalten, Empfehlung: 63064). Ablassöffnung: ca. 40 mm. Schlauchanschluss: ca. 20 mm. Lieferumfang: Carbest Kocher-Spül-Kombination, Siphon, Bedienungsanleitung, Montagezubehör.

70176

369,-



Spüle – mit Glasabdeckung

- leicht zu reinigen
- inklusive Glasabdeckung
- hochwertiges Design

Carbest Spüle aus Edelstahl, mit Glasabdeckung.
 Ø Wasserhahn: ca. 35 mm. Ø Abfluss: ca. 41 mm.
 Ø Schlauchanschluss: ca. 20 mm
 Einbaumaß: B398 x T325 mm, Abmessung: B415 x T365 x H156 mm.
 Gewicht: 2,8 kg.
 Lieferumfang: Carbest Spüle, Siphon, Stopfen, Bedienungsanleitung.

70144 189,-

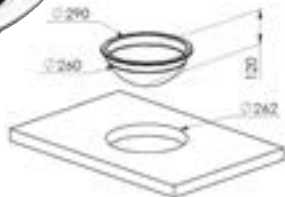


Spüle – aus mattem Edelstahl

- Leicht zu reinigen
- Hochwertiges Design

Carbest Spüle aus Edelstahl. Passende Ablaufgarnitur: Typ E (z.B. 705065).
 Einbaumaß: Ø260 mm, Abmessung: Ø290 x H120 mm. Gewicht: 0,8 kg.
 Lieferumfang: Carbest Spüle

70564 59,95



Zylindrische Spüle – aus hochglänzendem Edelstahl

- Leicht zu reinigen
- Hochwertiges Design

Carbest Spüle aus Edelstahl.
 Passende Ablaufgarnitur: Typ E (z.B. 705065).
 Einbaumaß: Ø300 mm, Abmessung: Ø330 x H180 mm. Gewicht: 1,4 kg.
 Lieferumfang: Carbest Spüle

70565 91,95



Inkl. Wasserhahn

Kombinierbar mit Kocher 70569. Siehe Seite 832

Spüle – mit Glasabdeckung und Wasserhahn

- Leicht zu reinigen
- Inklusive Glasabdeckung
- Hochwertiges Design

Carbest Spüle aus Edelstahl, mit Glasabdeckung und Wasserhahn.
 Passende Ablaufgarnitur: Typ E (z.B. 705065). Kombinierbar mit Kocher 70569.
 Einbaumaß: B310 x T342 mm, Abmessung: B322 x T352 x H150 mm
 Lieferumfang: Carbest Spüle und Wasserhahn

70566 249,-



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 **209,-**
- ② **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** **282,-**
- ③ **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** **379,-**



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: 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** **327,-**
- ② **Kocher-Spülen-Kombination** mit Edelstahl-Spüle und 2-Flamm-Kocher.
Hitzebeständiges und kratzfestes Kristallglas. 2 SR Leistungsstufen (siehe oben). (Maße Spüle: Ø 30 x H 18 cm). Gewicht: 6,4 kg.
Ablauf: **Typ: E.** Maße: B 60 x T 42 x H 5 / 18 cm
705051 **425,-**

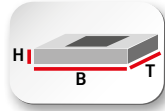
1 SR + 1 A



2 SR

Preis gesenkt
425,-

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-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: (B x T x H) 285 x 320 x 80 mm.
Gewicht: 2,2 kg **704960** 179,-
- ② **2-Flamm Kocher** aus Edelstahl.
Leistung: 2 SR. Maße: (B x T x H) 380 x 360 x 80 mm.
Gewicht: 3,6 kg **704961** 262,-
- ③ **3-Flamm Kocher** aus Edelstahl.
Leistung: 2 SR + 1 R. Maße: (B x T x H) 470 x 360 x 80 mm.
Gewicht: 4,6 kg **70496** 329,-



Kocher-Spülen-Kombination

- ① **Kocher-Spüle Kombination** aus Edelstahl, 1-flammig und mit hitzebeständigem Glasdeckel. Maße: Ø 30 cm x H18 cm. Gewicht: 5,3 kg.
1 SR Leistungsstufe. Ablauf: **Typ: E**
70504 554,-



- Anspruchsvolles Design
- Platzsparend mit Top-Abmessungen
- Leistungsstark

- ② **Spüle-Kocher Kombination** aus Edelstahl, 1-flammig und mit hitzebeständigem Glasdeckel. Maße: H15 x L35 x T32 cm. Gewicht: 6,3 kg.
1 SR Leistungsstufe. Ablauf **Typ: E**
70505 554,-

Kocher-Spülen-Kombination – ideal für Vans

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

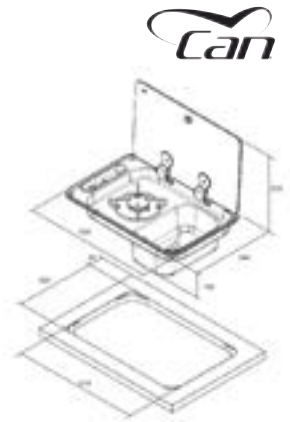
1-flammige Kocher-Spülen-Kombination mit rechteckigem Becken. Leistung: 1x SR (Semi rapid). Piezo-Zündung. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Hahn nicht im Lieferumfang). Die „Smoke“-Glasabdeckung kann auf beiden Seiten angebracht werden. Dadurch mit Spüle rechts oder links zu verwenden. Maße: B530 x T340 x H150, Spüle: Ø 230 x H120 mm.

Kocher-Spülen-Kombination

70546 349,-

Bitte mitbestellen: Ablaufgarnitur (gewinkelt Ø25 mm)

705065 17,50



Einhebelmischer ARONA

Dreh- und schwenkbarer Automatikshahn 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** 32,50

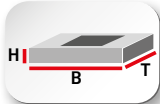


Passend zu den Spüler-Kocher-Kombinationen 70545 und 70546 von Can

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



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

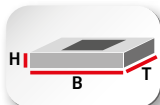
② 2-flammige Kocher-Spülen-Kombination, Spüle rechts. Piezo-Zündung. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Hahn nicht im Lieferumfang, Empfehlung: 705048).

„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 399,-

Bitte mitbestellen: Ablaufgarnitur, gewinkelt Ø25 mm
705065 17,50

oder Ablaufgarnitur, gerade, Ø42 mm Gewindeanschluss
705068 10,95



359,-

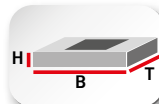
Kocher-Spülen-Kombination, 2-flammig

- Glasabdeckung 2-teilig
- Versenkte Scharniere
- Piezo-Zündung

2-flammige Kocher-Spülen-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, Empfehlung: 705048). „Smoke“-Glasabdeckung. Bohrloch Wasserhahn Ø 33,5 cm.

Maße: B 765 x T 355 x H 50/100 mm.
Ablauf: 54 mm, Typ E (z.B. 705068, 705065).

① Spüle rechts **70547 359,-**
② **NEU:** Spüle links **85908 359,-**



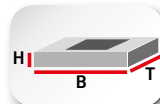
1 SR+1 R+1 A

Kocher-Spülen-Kombination

- Gut geeignet für größere Töpfe
- Antikratz-Oberfläche

2-flammige Kocher-Spülen-Kombination mit Antikratz-Beschichtung der Glasoberfläche. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Wasserhahn nicht im Lieferumfang, Empfehlung: 705082). Leistung: 1x SR (Semi rapid), 1x R (Rapid) 218 g/h. Maße Spüle: B330 x T235 x H150 mm. Gewicht: 15 kg. Maße: B800 x T365 x H47 mm. Ablauf: Typ E (z.B. 705065).

85905 379,-



Dreieck-Kocher, 3-flammig

- Glasabdeckung selbststeinrastend
- 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: 1 x A (Auxiliary), 2 x SR (Semi rapid). „Smoke“-Glasabdeckung.

Maße: B 480 x T 480 x H 90 mm **70548 329,-**



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

**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**,
Maße: B 53 x 34 x H 11 cm. Gewicht: 5 kg. **70500 262,-**
- ② **Kocher 3-flammig quadratisch**,
Maße: B 45 x T 45 x H 8,5 cm. Gewicht: 5,3 kg. **70502 329,-**
- ③ **Kocher 2-flammig rechteckig**,
Maße: B 33,5 x T 46 x H 9 cm. Gewicht: 4 kg. **70544 262,-**
- ④ **NEU: Spüle mit Glasabdeckung für kompakte Einbausituationen**
Maße: B375 x T300 x H121 mm.
Ablauf: Typ E, Gewicht: 4,0 kg. **70571 114,95**
- ⑤ **NEU: Spüle für kompakte Einbausituationen**
Maße: B375 x T300 x H120 mm.
Ablauf: Typ E, Gewicht: 1,2 kg. **70572 92,95**
- ⑥ **Spüle rechteckig**
mit Wasserhahn und hitzebeständigem Glasdeckel, Ablauf: Typ E (z.B. 705065).
Maße: B 32 x T 35 x H 15 cm. Gewicht: 4,5 kg. **70508 249,-**
Wasserhahn als Ersatzteil (für 70508) 705080 68,50
- ⑦ **Kocher 1-flammig rund**
Maße: Ø 34 cm, T 8 cm. Gewicht: 2,2 kg. **70501 219,-**
- ⑧ **Kocher 2-flammig oval**
Maße: B 51 x T 39 x H 8,5 cm. Gewicht: 3,9 kg. **70503 287,-**



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 10,95

Typ E


für Schlauch 25 mm
Bohrung 55 mm
705065 17,50


Einbauspüle oval

Mit Glasabdeckung
und Mischwasserhahn.
Material: Edelstahl. Maße:
51 x 39 cm. Höhe 15 cm.
Ablauf: Typ: E.
Gewicht: 3,7 kg.
70526 309,-


**Edelstahl-
Einbauspüle
rechteckig**

Maße: B 35 x L 32 x
H 15 cm.
Ablauf: Typ E,
Gewicht: 1,4 kg.
705091 79,95


**Edelstahl
Einbauspüle rund**

Größe: Ø 29 x H 12 cm.
Ablauf: Typ E, Gewicht:
0,8 kg.
705093 61,95
Größe: Ø 30 x H 14 cm.
Ablauf: Typ E.
Gewicht: 0,9 kg.
705096 79,95


**Edelstahl
Einbauspüle rund**

Größe: Ø 33 x H 18 cm.
Ablauf: Typ: E.
Gewicht: 1,4 kg.
705098 93,95



Spülen von Thetford

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

- ① **Basic-Line 23 Spülbecken rund**
 Material: Edelstahl. Volumen: 12,9 l. Abflussloch: Ø 45 mm.
 Auslassgröße: Ø 19 mm. Maße: Ø 461 x T 127 mm.
 Gewicht: 1,0 kg **73011** **215,-**
- ② **Basic-Line 30 Spülbecken rund**
 Runde Spüle aus Edelstahl mit schwarzem Glasdeckel, die perfekt in Ihre Küche passt. Material: Edelstahl. Deckel: Glas, schwarz. Volumen: 7,4 l. Abflussloch: Ø 39 mm. Auslassgröße: Ø 25 mm. Maße: Ø 405 x T 145 mm. Gewicht: 2,4 kg
73001 **249,-**
- ③ **Basic-Line 33 Spülbecken dreieckig**
 Dreieckige Spüle aus Edelstahl, die perfekt zum Kochfeld der Basic Line 330 passt. Material: Edelstahl. Deckel: Glas schwarz. Volumen: 8,7 l. Montageloch an der Spüle für Wasserhahn Ø 35 mm (Wasserhahn nicht im Lieferumfang). Abflussloch: Ø 39 mm. Auslassgröße: Ø 25 mm. Maße: B 480 x T 480 x H 140 mm. Gewicht: 2,9 kg
Spüle rechts **73003** **299,-**
Spüle links **73002** **291,-**
- ④ **Basic-Line 34 Spülbecken rechteckig**
 Eckige Spüle aus Edelstahl mit schwarzem Glasdeckel, die perfekt zum Kochfeld der Basic Line 345 passt. Material: Edelstahl. Deckel: Glas, schwarz. Volumen: 7,5 l. Montageloch an der Spüle für Wasserhahn Ø 35 mm (Wasserhahn nicht im Lieferumfang). Abflussloch: Ø 39 mm. Auslassgröße: Ø 25 mm. Maße: B 400 x T 445 x H 140 mm. Gewicht: 2,9 kg
73004 **309,-**
- ⑤ **Argent Spülbecken rechteckig**
 Material: Edelstahl. Deckel: Glas, schwarz. Volumen: 9,5 l. Abflussloch: Ø 45 mm. Auslassgröße: Ø 19 mm. Maße: B 360 x T 470 x H 153 mm. Gewicht: 3,2 kg
73007 **275,-**
- ⑥ **Argent Spülbecken rechteckig**
 Material: Emaille, schwarz. Deckel: Glas, schwarz. Volumen: 9,5 l. Abflussloch: Ø 45 mm. Auslassgröße: Ø 19 mm. Maße: B 360 x T 470 x H 153 mm. Gewicht: 3,8 kg
73008 **307,-**
- ⑦ **Argent Spülbecken rechteckig mit Abtropffläche**
 Material: Edelstahl. Deckel: Glas, schwarz. Volumen: 9,5 l. Abflussloch: Ø 45 mm. Auslassgröße: Ø 19 mm. Maße: B 630 x T 470 x H 152 mm. Gewicht: 4,8 kg
Spüle rechts **73005** **359,-**
Spüle links **73006** **359,-**

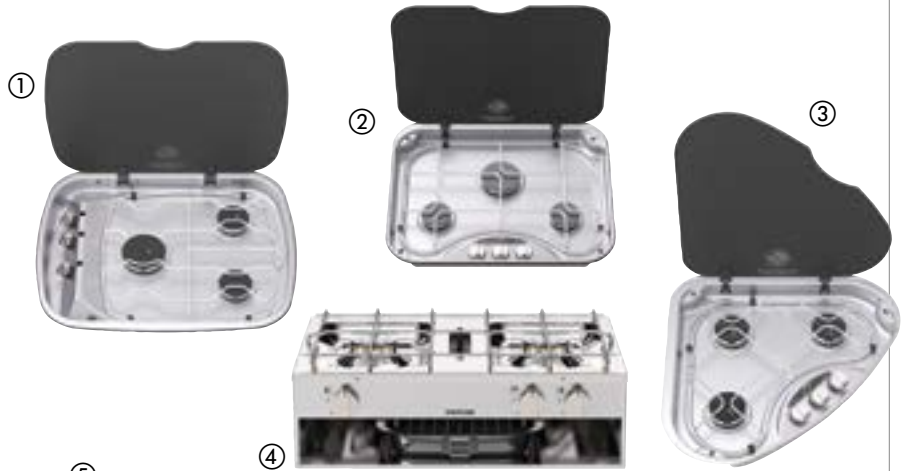
Spüle-/Kocher-Kombination von Thetford

- 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).
 Abflussloch: Ø 39 mm. Auslassgröße: Ø 25 mm. Maße: B 900 x T 370 x H 195 mm. Spüle Ø 235 x H 140 mm. Gewicht: 11,0 kg
Spüle rechts **70307** **799,-**

Kocher Edelstahl / Glas

① **Argent Edelstahl-Kocher mit Glasdeckel**

Material: Edelstahl, gehärtetes Glas, Elektrozündung 12V, 3 Brenner: 1x2,5 kW, 2x1,5 kW.
 Maße: B 570x T 470 x H 110 mm. Gewicht: 6,5 kg
Bedienknöpfe rechts 70320 699,-
Bedienknöpfe links 70322 699,-



② **Basic Line 345 Edelstahl-Kocher mit Glasdeckel**

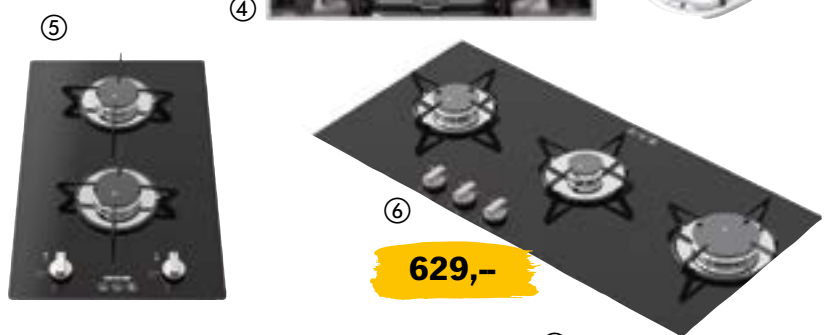
Material: Edelstahl, gehärtetes Glas, Elektrozündung 12V, 3 Brenner: 1x2,5 kW, 2x1,5 kW.
 Maße: B 540x T 445 x H 100 mm. Gewicht: 6,0 kg
70319 499,-

③ **Basic Line 330 Edelstahl-Kocher mit Glasdeckel dreieckig**

Material: Edelstahl, gehärtetes Glas, Elektrozündung 12V, 3 Brenner: 3x 1,5 kW.
 Maße: B 480x T 480 x H 100 mm, Gewicht: 4,5 kg
Bedienknöpfe rechts 70318 449,-
Bedienknöpfe links 70317 449,-

④ **Hotplate Edelstahl-Kocher mit Grill**

Material: Edelstahl, 2 Brenner: 2x 1,6 kW, Grill 1x1,6 kW.
 Maße: B 445x T 445 x H 160 mm, Gewicht: 4,5 kg
70324 729,-



⑤ **Top Line 922 Kocher mit Glaskochfeld**

Material: Gehärtetes, schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, 2 Brenner: 2 x 1,5 kW.
 Maße: B 305 x T 500 x H 95 mm.
 Gewicht: 5,0 kg **70312 529,-**

⑥ **Top Line 931 Kocher mit Glaskochfeld**

Material: Gehärtetes, schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, 3 Brenner: 1x1,0 kW, 1x1,5 kW, 1x2,5 kW, Maße: B 770x T 350 x H 95 mm.
 Gewicht: 6,0 kg **70313 629,-**

⑦ **Kocher 9er Serie, Glaskochfeld**

Material Kochfeld: Gehärtetes, schwarzes Glas, Elektrozündung 230V, 4 Brenner: 4x 1,5 kW.
 Maße: B 540 x T 480 x H 125 mm.
 Gewicht: 8,0 kg **70314 859,-**

⑧ **Topline 165 Kocher mit Glaskochfeld und Glasdeckel hinten**

Material Kochfeld und Deckel: Gehärtetes, schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, 2 Brenner: 1x 1,5 kW, 1x2,5 kW.
 Maße: B 576x T 361 x H 106 mm.
 Gewicht: 8,0 kg **70309 734,-**

⑨ **Topline 165 Kocher mit Glaskochfeld und Glasdeckel seitlich**

Material Kochfeld und Deckel: Gehärtetes, schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, 2 Brenner: 1x 1,5 kW, 1x2,5 kW
 Maße: B 361 x T 576 x H 106 mm.
 Gewicht: 8,0 kg **70310 739,-**

⑩ **Topline 169 Kocher mit Glaskochfeld und Glasdeckel**

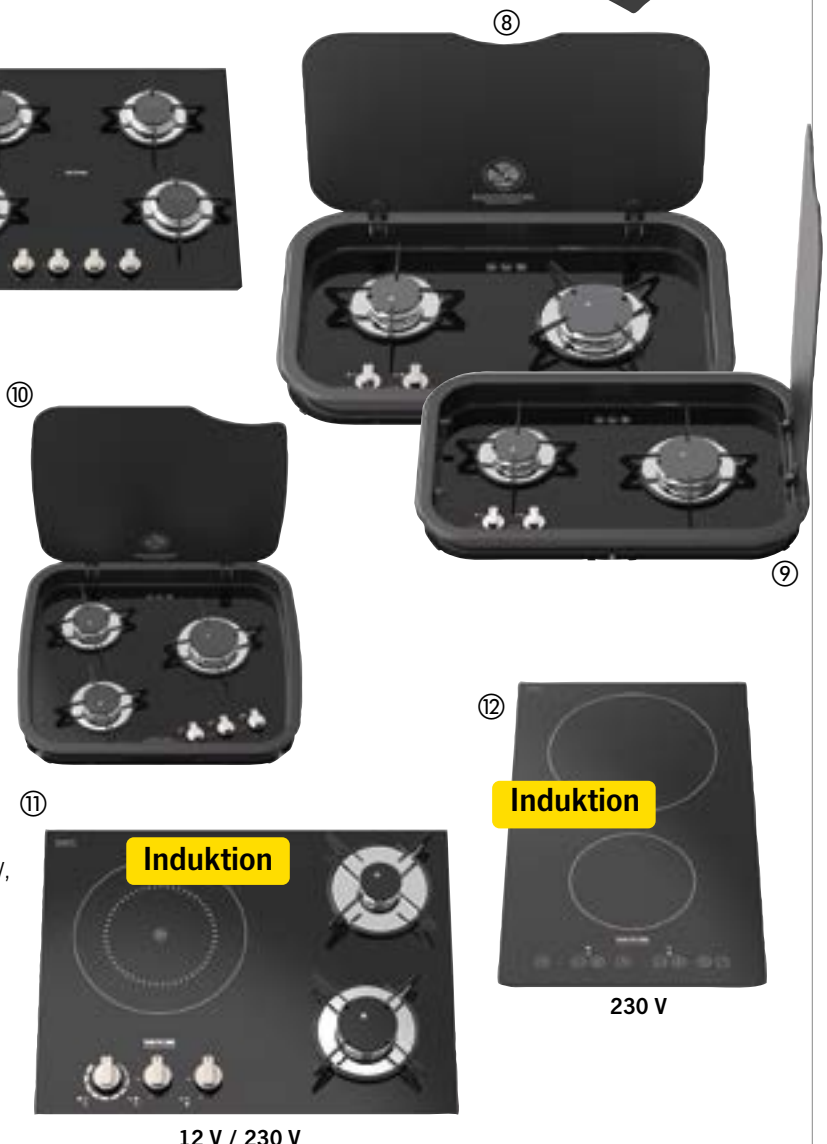
Material Kochfeld und Deckel: Gehärtetes, schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, 3 Brenner: 2x 1,5 kW, 1x2,5 kW.
 Maße: B 546 x T 482 x H 105 mm.
 Gewicht: 10,5 kg **70308 895,-**

⑪ **Topline 981 Hybrid-Kocher, Gas- und Induktionskochfeld,**

Material Kochfeld: Gehärtetes, schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, 230 V Anschluss, 2 Brenner Gas: 1x1,0 kW, 1x1,5 kW, 1 Induktionsfeld: 1,4 kW, Maße: B 500x T 380 x H 100 mm.
 Gewicht: 6,5 kg **70315 1579,-**

⑫ **Topline 902 Induktionskochfeld**

Material Kochfeld: Gehärtetes schwarzes Glas, 230-V-Anschluss, 2 Induktionsfelder : Ø 145 mm – 1x1,4 kW, Ø 210 mm – 1,8 kW
 Maße: B 305x T 500 x H 53 mm.
 Gewicht: 5,5 kg **70316 1819,-**



629,-

Induktion

Induktion

230 V

12 V / 230 V



Kocher mit Glasabdeckung, ohne 12 V Zündung

- ① **Kocher 2-flammig**
Edelstahl, Kochstellen-Abstand 200 mm, getrennt abnehmbare Topfroste. Mit Zündsicherung, jedoch ohne Piezo-Zündung, Leistung 3,2 kW, Gasverbrauch 233 g/h, 30 mbar, Einbaumaß: B 440xT 325 mm, Maße: B 460xT 335xH 76 mm, Gewicht 4 kg
HBG 2335 70402 335,-
- ② **Kocher 3-flammig**
Edelstahl, getrennt abnehmbare Topfroste, Mit Zündsicherung, Leistung 4,8 kW, Gasverbrauch 350 g/h, 30 mbar, Einbaumaß: B 510xT 435xH 80 mm, Maße: B 520xT 445 mm, Gewicht 6 kg
HBG 3445 70403 505,-



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 **3-Flamm-Kocher mit Glasabdeckung und 12 V Zündung**
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 80 mm, Einbaumaße: B 546 x T 428 mm, Gewicht: 5,3 kg
HBG 3440 70114 865,-
- ② **Spüle rechteckig**
Edelstahl, Ablauf Typ A inklusive. Abmessungen: 410x335 mm, Höhe 124 mm, Einbaumaß B 400xT 325 mm, Gewicht 2,4 kg
SNG 4133 705231 249,-
- ③ **Spüle rechteckig**
Edelstahl, Bohrung Ø 27 mm für Wasserarmatur. Ablauf inklusive: Typ A. Einbaumaß: B 405 x T 335 mm. Abmessungen: B 420 x T 370 x H 145 mm, Gewicht 2,7 kg
VA 8005 AM 70112 415,-
- ④ **Spüle rund**
Edelstahl, Hitzebeständiger Sicherheitsglasdeckel. Bohrung Ø 39 mm für Wasserarmatur (Wasserhahn nicht im Lieferumfang). Ablauf inklusive: Typ A. Einbaumaß Ø 400 mm, Abmessungen: Ø 420 x H 148 mm, Gewicht 3,4 kg
SNG 420 701380 395,-



Kocher-Spülen-Kombination mit Glasabdeckung

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

Mini-Kombination mit Glasabdeckung

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

Lieferumfang:

Kocher-Spülen-Kombination komplett mit Ablaufgarnitur, Typ A gewinkelt (nicht im Lieferumfang: Wasserhahn Ø 27 mm)

HSG 2445 70448 449,-



449,-



Kocher-Spülen-Kombination mit 2-teiliger Glasabdeckung

- Einfach zu reinigende, abnehmbare Topfaufsätze
- Einfache Temperatursteuerung
- Zweifach nutzbare Abdeckung

Kompaktes 2-flammiges Kochfeld mit integrierter Spüle und einer praktischen Abdeckung aus Sicherheitsglas, die geschlossen zusätzliche Arbeitsfläche bietet.

Technische Daten: Leistung: 1 x 1 kW, 1 x 1,8 kW, Gasverbrauch: 204 g/h, Gasdruck: 30mbar, Abmessung: T370 x H152 x B900 mm, Einbaumaß: T883 x B307 mm.

Lieferumfang: Kocher-Spülen Kombination, mit Ablaufgarnitur Typ A und Gummidichtung (Wasserhahn nicht im Lieferumfang)

M09222L – Spüle links 70407 659,-
M09222R – Spüle rechts 70408 659,-



Kocher-Spülen-Kombination mit 2-teiliger Glasabdeckung

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

M09722L AM Spüle links 70406 725,-
M09722R AM Spüle rechts 70405 725,-



725,-

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 71,40
- ② **Befestigungsset oben für Serie 8000**
Oberes Befestigungsset für Kocher der Serie 8000. Je 5 Schrauben, Hülsen und Abdeckkappen. E3119 21,40
- ③ **Abdeckkappe schwarz, Ø 10mm**
für Dometic Spülen/Kocher E3987 2,30



KOCHER-/SPÜLEN-KOMBINATION, SLIDE-OUT-KÜCHEN



Spülen-Kocher-Kombination

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

2-flammig, mit Piezo-Zündung, Bedienknöpfe oben, Becken links, 800x320x120mm, Gewicht 3,5 kg. Ablauf Typ A inklusive, Gasverbrauch: ca. 196 g/h, 30 mbar.

70533 215,-



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 4 Teleskop-Beinen zum waagrechten Aufstellen im Vorzelt
- Als Kocher-/Spüle-Kombination oder nur als Kocher erhältlich

① SL1400.LC

- Kombigerät – zwei Brenner und Spüle
- Schublade

Kurze Seite ausziehbar

Maße: B 839 mm x T 347 mm x H 250 mm

70850

1150,-

② SL1350.LC

- Kochfeld mit drei Brennern
- Schublade

Kurze Seite ausziehbar

Maße: B 839 mm x T 374 mm x H 250 mm

70856

989,-



DOMETIC OUTDOOR



Edelstahl Spüle, quadratisch

Mit Gummidichtung. Abmessungen: B 370 x H 125 x T 370 mm, Einbaumaße: B 336 x T 336 mm, Gewicht: 1,1 kg, Ablauf Typ A inklusive.
Modell 910 70111 185,-



Edelstahl Spüle, rechteckig

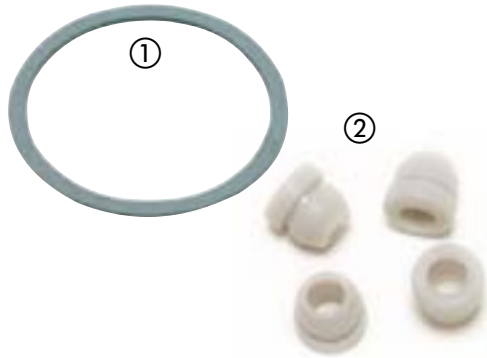
Mit Gummidichtung. Abmessungen: B 380 x H 145 x T 280 mm, Gewicht: 1,8 kg, Ablauf Typ A inklusive.
Modell 930 70121 185,-

① Brennerflachdichtung

für Dometic-Cramer Kocher, 1 Stück.
 Edelstahl-Kocher, 1,5 mm **70596 3,95**
 Emaille-Kocher, 1 mm **70597 3,95**

② Teflon Befestigungsbuchse

für Kocherroste, 4 Stück **70595 12,-**



Abdeckung/Schneidebrett Adria Axess

für Adria Axess-Modelle, passend für Spüle A3950190. Maße: 39,8 x 32 x 1,3 cm.
70126 39,90



Gummidichtungen siehe Seite 816
 Weitere Ersatzteile bzw. Zubehör, wie z.B. Gitterroste, finden Sie bei Ihrem Reimo-Fachhändler oder unter: www.reimo.com

Edelstahl Spülen eckig

① Spüle 325 x 176 x 155 mm
 Kompakt, ideal für schmale Küchenzeilen, z.B. City Van. Edelstahl, Gewicht: 0,8 kg. Ablauföffnung 1 1/2" Ablauf Typ B, bitte extra bestellen.
70122 119,-

② Spüle 320 x 260 x 150 mm
 Edelstahl, Gewicht: 1,2 kg. Ablauf Typ E, bitte extra bestellen.
705092 69,95

③ Wasserablaufgarnitur zu ①
 3/4" Schlauchanschluss, gewinkelt, Typ B. Für Spülbecken 70122 **64301 8,90**



Edelstahl Spülen rund

④ Einbauspüle rund
 Edelstahl, Ø 260 mm, T 130 mm. Gewicht: 0,6 kg. Ablauf Typ E, bitte extra bestellen
705095 69,95

⑤ Edelstahl, Ø 300 mm, T 140 mm. Gewicht: 0,6 kg.
705096 79,95

⑥ Einbauspüle oval
 390 x 510 mm, Edelstahl, T 155 mm. Gewicht: 1,7 kg. Ablauf Typ E, bitte extra bestellen
705010 149,95






Ablauf Typ E für Spülen Nr. ② ④ ⑤
 auf Seite 842 **705065 17,50**








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	24 mm	48 mm
Ablauf Ø mm 37 mm	23 mm	20 mm	21 mm	42 mm
Form 90°	90°	gerade	gerade	gerade
Geruchsverschluss nein	nein	nein	nein	nein
64310 27,-- 643102* 149,90	64301 8,90 643011* 59,90	64300 7,30 643001* 45,90	64307 4,75 643071* 39,95	64311 48,95

für 25 mm Abwasserschlauch

Typ A	Typ A	Typ B	Typ B	
				
Für Öffnungs-Ø 38 mm	38 mm	30 mm	30 mm	
Ablauf Ø mm 37 mm	37 mm	23 mm	23 mm	
Form 90°	90°	90°	gerade	
Geruchsverschluss ja	nein	nein	nein	
64305 27,--	E2563 27,--	64303 8,20 643031* 42,95	64302 7,90 643021* 42,95	

Typ E	Typ E	
		
Außengewinde 42 mm	für Schlauch 25 mm	
Für Öffnungs-Ø 48 mm	55 mm	
Ablauf Ø mm 50 mm	50 mm	
Form gerade	90°	
Geruchsverschluss nein	nein	
705068 10,95	705065 17,50	Auch für Can Spülen geeignet


	
Stöpsel 37 mm mit Kette Für Abläufe Typ A 64304, 64305, 64310 und E2563 (als Ersatzteil) E524 23,50	Stöpsel 23 mm mit Kette Für Abläufe: 64301, 64302, 64303, 64306 64315 5,30 643151* 42,--

Ablaufgarnituren mit Stöpsel für Rohrsystem 28 mm

Typ F	Typ I	Typ F
		
Für Öffnungs-Ø 33 mm	33 mm	33 mm
Ablauf Ø mm 35 mm	35 mm	35 mm
Form gerade	90°	90°
Geruchsverschluss nein	nein	ja
65169 19,20	65168 18,90	65167 21,95

Hülsen für Kocher-Gitterroste

	Kunststoffbuchse 4 Stück für Dometic Kocher 70383 10,95
	Teflon-Buchse weiß 4 Stück für Dometic Kocher. 70595 12,--
	Kocherrost-Gummibuchse Ø innen 4mm, Ø außen 9,5mm für Loch 8 mm, 8 Stück. 70334 11,50
	CAN Kocherbuchse 1 Stück für CAN-Kocher hoch E2065 13,95 niedrig E100499 3,95

	Gummidichtung universal Wasserdichte Montage von Kochern und Spülen, bitte passende Länge mitbestellen. Schwarz
3 m GP 0,00/1m	701299 14,75
10 m GP 5,00/1m	701300 49,95
50 m GP 4,58/1m	701301 229,--
250 m Rolle GP 3,94/1m	701302 986,--

*= Preis für 10er Packung

CARBEST
INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE

12V



169,-



Twin Abluftgebläse



Schalter: Licht und Gebläse



Variable Abzugsöffnung

Unterbau Ablufthaube – Edelstahl

Gehäuse aus Edelstahl, mit Beleuchtung 2 x 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 169,-



12V

12V Küchenhaube Modell Stivia Europa

Gehäuse aus Inox und Aluminium, mit LED Beleuchtung, Umluft mit Aktivkohlefilter, Auslass hinten rechts, Saugleistung 80 m³/h, 12 V, nur für Wohnmobile und Wohnwagen. Abmessung: B 45 x T 24 x H 6 cm. Gewicht: 2,7 kg

Schwarz 35251 299,-
Weiß 35252 299,-



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: 2 x 1,7W LED (2x150 Lumen).

Abmessung: B 40 x T 27 x H 5 cm.
Gewicht: ca. 2,2kg. 35248 182,-



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: 2 x 1,7W LED (2x150 Lumen).

Abmessung: B 40 x T 21 x H 4,4 cm.
Gewicht: ca. 1,5kg 35247 195,-

Dometic Unterbau Dunstabzugshauben

DOMETIC OUTDOOR



CK 400 Abluft Unterbau – 12V/30W. 2-stufiges Gebläse

Keine Bildung von Kondenswasser, Stauwärme und Küchendünsten. Entnehmbarer und waschbarer Filter. 2-stufiges Gebläse (70/125 m³/h). Dachkuppel integriert. Ablufführung über Schlauch zum Dach. Beleuchtung: 2x10W.

Maße: B 40 x T 27,5 x H 4,5 cm.
Schlauchausschnitt: Ø 10,7 cm. Gewicht: 3,2 kg.

35202 489,-



ABLUFT

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

CK 500 Unterbau -12V/35W. 3-stufiges Gebläse

LED Beleuchtung, 3W, warmweiß, 3-stufiges Gebläse, Saugleistung: 100 m³/h. Abluftschlauch inkl. Befestigungsset: 1,20m/Ø50mm.

Maße: B 53xT20,5xH 5 cm + 1,6cm für Abluftschlauchadapter.
Schlauchausschnitt: Ø 10,7 cm. Gewicht: 3 kg.

83428 399,-



UMLUFT

CK 2000 12V/5W 2-stufiges Gebläse

Diese Dunstabzugshaube mit 2-stufigem Gebläse benötigt keine Entlüftung mit Schläuchen und Ventilator auf dem Fahrzeugdach.

Beleuchtung: 2x10W. Lüfter 5W, Beleuchtung: 4W (2x2W) Saugleistung: 50 m³/h, Maße: B 40xT 28xH 5,6 cm. Gewicht: ca. 2 kg.

35203 455,-



➔ **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, Einbaumaße: B 504 x H 283 x T 460mm
Außenmaße: B 530 x T 410 x H 310 mm, zzgl. 40 mm für Gasanschluss. Gewicht: 13,2 kg

706071 1085,-



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, Einbaumaße: B 500 x H 410 x T 460 mm
Außenmaße: B 530 x T 415 x H 430 mm, zzgl. 40 mm für Gasanschluss. Gewicht: 19,5 kg

706004 1175,-



Profi-Gasbackofen OV 1800

- **Hitzeglas und Panoramasteibe**
- **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 T 489, x H 311 mm, zzgl. 40 mm für den Gasanschluss. Einbaumaße: B 398 x H 360 x T 490 mm, Gewicht: 13,7 kg.

70636 1119,-



Speziell für D/A/CH



Portable Gaskocher-Ofen-Kombination

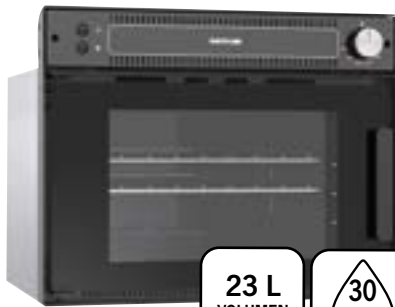
- 2-Flammkocher und Backofen in einem Gerät
- Abdeckung kann als Windschutz genutzt werden
- Gehäuse aus hochwertigem Edelstahl
- Mit Züandsicherung für Kocher und Backofen

Temperaturanzeige für exakte Innentemperatur, Backofenuhr. Abmessungen: L 540 x B 300 x H 460 mm, Powerkocher: 1,6 kw je Brenner/Backofen 0,6kW, Gewicht: ca. 16 kg.

50 mbar, Anschluss 1/4" linksgewinde (für DE, AT, CH) **70669 299,-**
30 mbar* **70663 299,-**

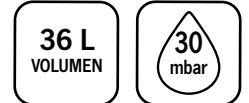
* Nur zugelassen in folgenden Ländern: BG, CH, CY, CZ, DK, EE, ES, FI, FK, GB, HU, IE, IT, LU, LT, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR.

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 829,-



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 1339,-



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 769,-**

Mit Elektrozündung, Gewicht: 14 kg **70303 769,-**



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 1569,-**

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



Gastank für Reisemobile mit eingebautem Füllstoppventil (max. 80% Füllung), Sicherheitsventil (28 bar) und Füllstandsanzeige in %.

Inkl. Aluminium-Schutzkasten, Befüllstutzen und Anweisung.

Alle Tanks haben die ECE R.67.01-Kennzeichnung, die 10-jährige TÜV-Prüfung 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 Gewicht in kg	Gas Gewicht in kg*	Fernbefüllung	Preis
50	1020	265	31	21,9	740041	945,-

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



①

Zubehör für Gastanks

① Luxus-Befestigungsset

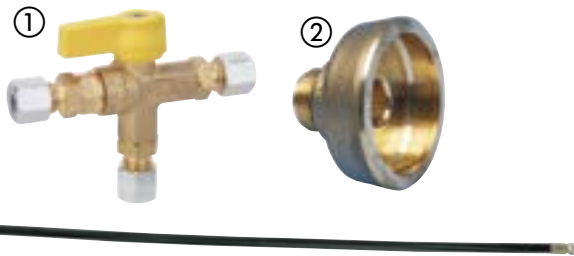
Zur sicheren Befestigung des Gastanks. Mit 2. Grundplatte, Metallbändern, Gummieinlagen und Spanschrauben. (Ohne Tank)

74010 99,95

Anschluss-Stück zur Direktbefüllung als Ersatzteil

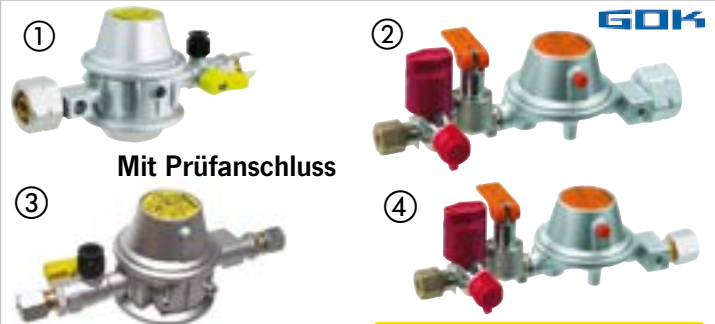
Bei Version B im Lieferumfang enthalten

74026 51,95



Zubehör für Gastanks

- ① **Manuelles Umschaltventil Typ MUV** zur manuellen Umschaltung bei Zweiflaschenanlagen
3xRVS8 **75230 55,70**
3xRVS10 **752301 61,40**
- ② **Euro-Adapter** zum Befüllen des Gastanks im europäischen Ausland.
1-teilig. **74032 25,95**
- ③ **Fernbefüllung** für Art. 740041, Komplettsset aus: 1 m Schlauch, Fülladapter und Außenanschluss. **740226 164,-**
Fernanzeige für Gastank (ohne Abbildung)
Zur Kontrolle des Füllstandes von innen. **74024 154,-**



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 (nur bei 50 mbar).

- ① 30 mbar **740333 58,95**
- ② 50 mbar **74030 167,-**

Regleranlage, beidseitig mit Schneidringverschraubung 8 mm

- ③ 30 mbar **740343 58,95**
- ④ 50 mbar **74031 195,-**

Zum „Heizen während der Fahrt“
Regler auf Seite 850 auswählen



Bodenlüfter Kunststoff

Als Gaskastenentlüftung geeignet.
Ø 130 mm, L 100 mm

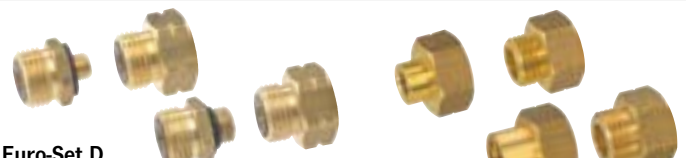
53005 8,70



Kiemenblech Aluminium

Lüftungsquerschnitt 100 cm²
(Vorschrift). Wir empfehlen dazu
Druckregler 75102, L 27 x B 21 cm

53004 19,95



Euro-Set D

zum Anschluss eines Druckreglers
mit deutschem Anschluss an die auf
dem europäischen Markt gängigen
Gasflaschen.

75135 23,95

GOK

Euro-Füll-Set D zum Befüllen
deutscher Gasflaschen durch auto-
riisierte europäische Füllstellen.

75136 21,95



Caramatic ConnectDrive – Hochdruck-Schlauchleitung mit Schlauchbruchsicherung (SBS)

- Ermöglicht Heizen während der Fahrt
- Europaweite Verwendung durch länderspezifische Anschlüsse
- Schlauchbruchsicherung verhindert Gasaustritt bei Beschädigung
- Kältebeständig bis -30 °C, DGR geprüft

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

GOK

	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	48,50
①	750 mm	G.12 (KLF)	DE/AT/PL	75428	50,90
②	450 mm	G.1 (Ital. A)	IT/GR/CY	75429	48,50
	450 mm	X.3 (Komb. Shell-H)	NL/RU	75430	48,50
	450 mm	X.7 (Shell)	SI/CZ/HR/SK/RS	75431	48,50
③	450 mm	G.2 (Shell-F) NEW 2023	CH/BE	754503	48,90
③	750 mm	G.2 (Shell-F)	CH/BE	754504	49,50
	Schlauchabmessung 6,6 x 4 mm, PS 20 bar				
③	450 mm	G.2 (Shell-F)	FR/CH/BE	75432	48,50



Caramatic ConnectBasic – Hochdruck-Schlauchleitung

- Europaweite Verwendung durch länderspezifische Anschlüsse
- Schlauch: Gummi mit Textileinlage
- Kältebeständig bis -30 °C

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-Heizgeräte Richtlinien 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	278,-
② Nachrüstbare Fernanzeige informiert Sie jederzeit auf Ihrem Kontrollpanel im Innenraum. Adapterring mit Kontakt zur Aktivierung des Betriebszustands. Mit 4 m Verbindungskabel für Multimatik CPU-2-Flaschen-Anlage	75224	59,90

Schlauchleitung zur Verbindung von Gasflasche und Regler. Die Schlauchleitungen werden zusätzlich mit einem Anhänger und dem Hinweis des Austauschjahres ausgeliefert. 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				
450 mm	G.2 (Shell-F)	CH/BE	754501	29,95
750 mm	G.2 (Shell-F)	CH/BE	754502	34,90

Multimatik 2-Flaschen-Anlage

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

Ohne Prüfventil	75393	132,-
Mit Prüfventil	75394	144,-

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

Ohne Prüfventil	75395	129,-
Mit Prüfventil	75396	144,-

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

Ohne Prüfventil	75397	129,-
Mit Prüfventil	75398	144,-

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

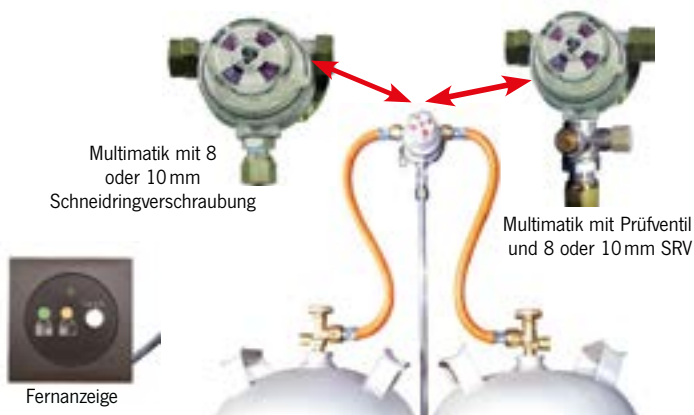
Fernanzeige

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, 4 m Verbindungskabel und Kontrollpanel für Multimatik CPU-2-Flaschen-Anlage.

75239	75,20
-------	-------

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

Heizen im Stand



Nur zum Einbau in Caravans und Motorcaravans



+

Set



Caramatic DriveOne-Set

Caramatic DriveOne

- Heizen während der Fahrt durch integrierten mechanischen Crash-Sensor (sperrt bei einem Unfall den Gasdurchgang ab)
- Europaweite Verwendung durch den Einsatz von länderspezifischen Hochdruck-Schlauchleitungen (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Prüfeinrichtung zur Dichtigkeitsprüfung der Flüssiggasanlage ohne Abbau der Druckregleinrichtung

Sicherheits-Gasdruck-Regelanlage zum Betrieb von Einflaschenanlagen während der Fahrt. Ausführung mit Ausgangsanschluss RVS 10/8 ist serienmäßig mit Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitung ausgerüstet. Konformität: EG-Baumusterprüfung nach GAR. Max. zulässiger Druck PS 16 bar. Anschluss: 1x AG M20 x 1,5

Einbau horizontal, Eingang gerade

30 mbar	RVS 10/8	1,5 kg/h	75446	122,90
50 mbar	RVS 8	1,5 kg/h	75445	122,90

Einbau vertikal, Eingang 90°

30 mbar	RVS 10/8	1,5 kg/h	75450	122,90
50 mbar	RVS 8	1,5 kg/h	75449	122,90

Einbau horizontal, für Gasbehälter mit Tankplatte 90°

30 mbar	RSV 10	1,5/kg	75453	122,90
---------	--------	--------	-------	--------

Einbau horizontal, für Gasbehälter mit Tankplatte 105°

30 mbar	RSV 10	1,5/kg	75454	122,90
---------	--------	--------	-------	--------

Caramatic DriveOne-Set

bestehend aus Caramatic DriveOne, ConnectClean und ConnectDrive

Einbau vertikal, Eingang 90°

30 mbar	KLF x RVS 10/8, 1,5kg/h	754500	202,90
---------	-------------------------	--------	--------

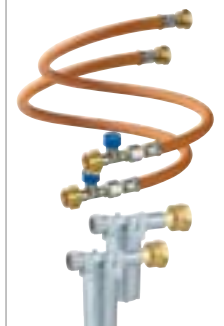
Einbau horizontal, Eingang gerade

30 mbar	KLF x RVS 10/8, 1,5kg/h	754460	202,90
---------	-------------------------	--------	--------



+

Set



Caramatic DriveTwo-Set

Caramatic DriveTwo

- Heizen während der Fahrt durch integrierten mechanischen Crash-Sensor (sperrt bei einem Unfall den Gasdurchgang ab)
- Automatische Umschaltung von der leeren auf die volle Gasflasche
- Flaschenwechsel ohne Betriebsunterbrechung möglich
- Gasrücktrittsicherung: ein „Durchschlagen“ des Gasstroms beim Flaschenwechsel wird verhindert
- Gleichmäßige Gasversorgung durch optimale Ausnutzung des Inhalts
- Anzeige, aus welcher Gasflasche entnommen wird
- Europaweite Verwendung durch den Einsatz von länderspezifischen Hochdruck-Schlauchleitungen (nicht im Lieferumfang enthalten)

Sicherheits-Gasdruck-Regelanlage mit automatischen Umschaltventil zum Betrieb von Zweiflaschenanlagen. Geeignet für den Anschluss eines Eis-Ex. Ausführung mit Ausgangsanschluss RVS 10/8 ist serienmäßig mit einem Übergangsstück zum Anschluss an 8 mm Rohrleitungen ausgerüstet. Konformität: EG-Baumusterprüfung nach GAR. Max. zulässiger Druck: PS 16 bar. Anschluss: 2 x AG M20 x 1,5

Einbau vertikal

30 mbar	RSV 10/8	1,5 kg/h	75452	183,50
50 mbar	RSV 8	1,5 kg/h	75451	183,50

Einbau horizontal

30 mbar	RSV 8	1,5 kg/h	75448	183,50
50 mbar	RSV 10/8	1,5 kg/h	75447	183,50

Caramatic DriveTwo-Set

bestehend aus Caramatic DriveOne, 2 ConnectClean und 2 ConnectDrive

Einbau vertikal

30 mbar	2 x KLF x RVS 10/8, 1,5 kg/h	754520	346,50
---------	------------------------------	--------	--------

Einbau horizontal

30 mbar	2 x KLF x RVS 10/8, 1,5 kg/h	754480	346,50
---------	------------------------------	--------	--------



Reglerheizung Caramatic TwoControl

- Zentrale Steuereinheit zum Ein-/Ausschalten
- Fernanzeige des Betriebszustands
- Einfache Installation bei Neuanlagen oder Nachrüstung in bestehende Anlagen
- Einsetzbar mit den Modellen der Caramatic-Serie: DriveOne, BasicOne mit Prüfeinrichtung sowie des Truma Modells MonoControl CS in silberner Farbe

Konformität: Konformitätsbewertungsverfahren nach ATEX. CE-Kennzeichnung nach EMV. Spannung: 12 V.

Reglerheizung	75470	122,90
Anschlusskabel 2 m	75471	48,90



Fernanzeige und Reglerheizung Caramatic TwoControl

- Zentrale Steuereinheit zum Ein-/Ausschalten
- Fernanzeige des Betriebszustands der Reglerheizung
- Fernanzeige des Betriebsstatus (Normal- oder Reservebetrieb) der Gasflaschen
- Einfache Installation bei Neuanlagen oder Nachrüstung in bestehende Anlagen
- Einsetzbar mit den Modellen der Caramatic-Serie: DriveTwo, ProTwo, SwitchTwo sowie der Truma Modelle DuoControl CS und DuoComfort in silberner Farbe

Konformität: Konformitätsbewertungsverfahren nach ATEX. CE-Kennzeichnung nach EMV. Spannung: 12 V.

Reglerheizung	75406	163,90
Anschlusskabel 2 m	75471	48,90
Geber Fernanzeige 2 m	75472	44,50

Zweiflaschenanlage

Caramatic BasicTwo

- Mit Sicherheitsabblaseventil PRV
- Gasrücktrittsicherung verhindert Durchschlagen des Gasstroms beim Flaschenwechsel
- Verbindungsstücke auf 8 bzw. 10 mm
- Kombinationsanschluss zum wahlweisen Anschluss an 5, 11 bzw. 33 kg Gasflaschen



Regler-Umschaltautomatik, zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes. Bestehend aus: Zentralregler und Umschaltregler mit Manometer und Schlauchleitungen.

30 mbar	1,5/kg	75339	189,-
50 mbar	1,5/kg	753391	186,20

Caramatic ProTwo

Nur zum Einbau in Wohnwagen, Reisemobilen oder Booten

- Automatisches Umschaltventil
- 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
- Anzeige, aus welcher Gasflasche entnommen wird



Automatisches Umschaltventil mit integriertem Niederdruckregler für die Zweiflaschenanlage, zum Anschluss an Gasflaschen mittels Hochdruck-Schlauchleitung, zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes. Konformität: EG-Baumusterprüfung nach GAR. Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar, Anschluss: 2 x AG M20 x 1,5

Caramatic ProTwo

30 mbar	RVS 10/8	1,5kg/h	75354	149,90
50 mbar	RVS 8	1,5kg/h	75375	149,90

Caramatic BasicControl Fernanzeige für Zweiflaschenanlage Caramatic BasicTwo



- Fernanzeige des Betriebsstatus (Normal- oder Reservebetrieb) der Gasflaschen
- Information darüber, welche der beiden Gasflaschen leer ist und gewechselt werden muss
- zur einfachen Installation bei Neuanlagen oder zur Nachrüstung in bestehende Anlagen
- einsetzbar mit der Zweiflaschenanlage Caramatic BasicTwo
- Verbindung aller Komponenten über Steckersystem, kein Lötten notwendig

Technische Daten: Versorgungsspannung 12 V.

753390	152,-
--------	-------

Caramatic SwitchTwo

- 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



95,90

Automatisches Umschaltventil für die Zweiflaschenanlage, zum Anschluss an Gasflaschen mittels Hochdruck-Schlauchleitung, Konformität: EG-Baumusterprüfung nach GAR. Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar Anschluss: 2 x AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5

Caramatic SwitchTwo

0,75 bar	1,5 kg/h	75376	95,90
----------	----------	-------	-------

NEW 2023

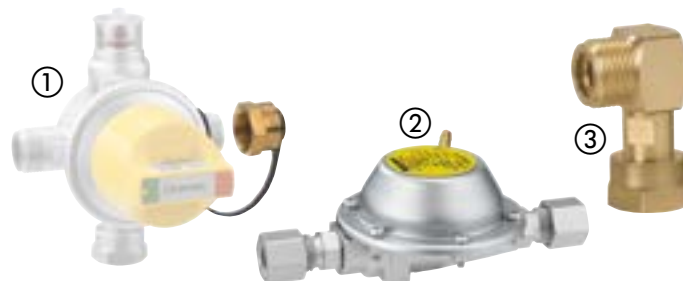


Caramatic ConnectClean 2.0

- Hält den Gasdruckregler sauber
- verkürzte Filtertasse – praktisch bei beengten Einbausituationen
- Für alle wandmontierten Druckregler und automatischen Umschaltventile
- Einfaches Auswechseln der Filterpatrone
- Hoher Abscheidegrad von 99%

Zur Verhinderung von Verschmutzungen in der Gasinstallation. Schützt den Druckregler bzw. das automatische Umschaltventil vor Verschmutzungen durch ölige Aerosole und Abdampfrückstände. 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 installiert ist.

Caramatic ConnectClean 2.0 inkl. Filter	75264	37,90
2x Caramatic ConnectClean 2.0 inkl. Filter	75266	57,90
Filterpatrone für Caramatic ConnectClean 2.0	75267	9,90
2x Filterpatrone f. Caramatic ConnectClean 2.0	75268	16,90
Filtereinsatz für Caramatic ConnectClean 2.0	75270	12,90



Zubehör für Caramatic ProTwo & SwitchTwo

- 1 Verschlussmutter**
Als sicherer Verschluss zum Schutz gegen Beschädigung bzw. Verschmutzung des Eingangsanschlusses von Druckreglern. Passend für automatischem Umschaltventil Typ AUV bzw. AUV-ND, Caramatic DriveTwo, Caramatic ProTwo bzw. Caramatic SwitchTwo. Mit Befestigungsflasche. Gewinde: M20 x 1,5 ÜM. **75379 8,90**
- 2 Vordruckregler Typ DE 50/30 S**
Zur sicheren und normgerechten Integration von 30 mbar Gasgeräten in 50 mbar Flüssiggasanlagen in Fahrzeugen und Booten. Einfache Montage in die jeweilige Geräteleitung. Anschluss: RVS 8 x RVS 8, 0,8 kg/h. **75444 73,50**
- 3 Verbindungsstück 90°**
Zum Anschluss von Hochdruck-Schlauchleitungen am Niederdruckregler bzw. zur Kombination von Hochdruckreglern mit automatischen Umschaltventilen. AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM. **75378 18,90**

Zubehör für Caramatic DriveTwo

① Anschluss-Set 1x AG M20 x 1,5 RVS 10 und 1x IG M20 x 1,5 RVS 10	75420	29,50
Verbindungsstück		
② RST 8 x RSV 10	75475	7,95
③ RST 10 x RSV 8	75476	6,30



Für mehr Sicherheit beim Heizen während der Fahrt



CPU – Crash Protection Unit

- Für Heizen während der Fahrt
- Automatische Abschaltung bei Vollbremsungen, Schräglagen oder Aufprall des Fahrzeugs

Die intelligente Gasabschaltung CPU bietet die komfortable Möglichkeit, auch während der Fahrt zu heizen. Die vollelektronische CPU unterbricht umgehend die Gaszufuhr bei ungewöhnlichen Schräglagen, Vollbremsungen oder einem Aufprall des Fahrzeuges.

Technische Daten: 30 mbar Ausgangsdruck, 1,5 kg/h Durchflussleistung. Reglereingang: Außengewinde M20 x 1,5.

Lieferumfang: Set CPU mit Tankarmatur, Anzeige, Kabel, Steuergerät.

75478

278,90





CRASH-SENSOR

5
Jahre
Hersteller-
garantie

Für alle, die auf Truma setzen – nur bei der ausschließlichen Verwendung unserer Regler, Filter und Schläuche. Jetzt registrieren auf www.truma.de/reglergarantie



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

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 Heizgeräte-richtlinie 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.

1 MonoControl CS – Die Einflaschenanlage

- **Kompakt:** 35% geringeres Bauvolumen
 - **Eine Variante für vertikale und horizontale Montage**
 - **40% geringeres Gewicht als das Vorgängermodell**
- Maße: H 106, B 101, T 102 mm **753350** **139,95**

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** **209,-**
- 3 Für horizontale Deckenmontage**
 Maße: H 104, B 158, T 116 mm **753380** **209,-**



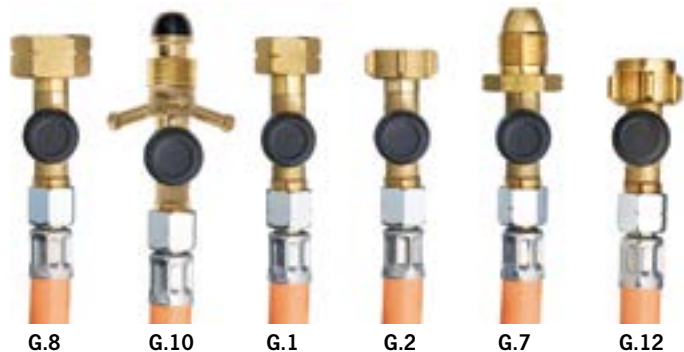
MonoControl CS T Set für den Gastank

- **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 205,-

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	47,95	753491	54,95
G.10 SE, NO, IS, PT	753441	52,95	753461	52,95
G.2 CH, FR	753421	52,95	753481	54,95
G.7 GB, IE	753411	52,95	753511	54,95
G.1 IT, MT, CY, GR, TR	753431	52,95	753531	54,95
G.8 GB, IE, ES, BE, NL, DK, NO, HR, CZ, SI, SK, HU	753451	52,95	753501	54,95

Filterpatrone

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

Filterpatrone 753621 11,50



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	57,95
② Filterpads, 10 St.	753626	17,50
③ Haltewinkel für Truma Gasfilter	753625	7,45
2er-Set – mit Preisvorteil	753624	94,95

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 169,-
ohne Bedienteil 751685 109,95
Verlängerungskabel 5 m für Bedienteil (o. Abb.) 751681 70,95



Gasfernschalter

(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 169,-



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 82,95



EisEx

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

75355 54,99



Winkelverschraubung 90°

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

75356 22,45



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



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 möglich! 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 Kilogramm

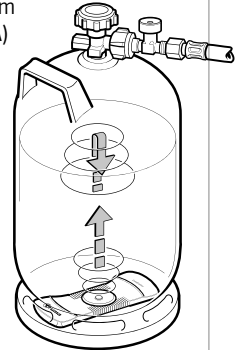
Komfortabel...

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 179,-

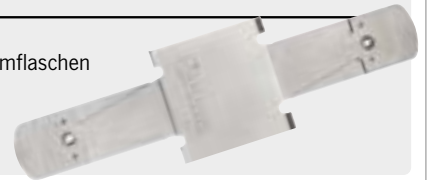
Auch als Set erhältlich: Truma LevelControl und Truma iNetBox.

SET: Level Control + Truma iNet Box 753633 339,-

PASSEND DAZU:

Spannblechset

Zum Befestigen unter Aluminiumflaschen
 753632 28,95



Carbest
 INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE

Gasflaschen-Füllstandsmesser mit Bluetooth-Übertragung

- Messung von einer oder zwei Gasflaschen
- Bluetooth-Übertragung auf Smartphone/Tablet oder Anzeigemodul
- Die Sensoren werden mit dem integrierten Magneten auf der Unterseite der Flasche angebracht
- Kostenfreie App

1-Flaschenanlage für Smartphones/Tablet
 Bestimmen Sie den Füllstand Ihrer Gasflasche bequem über Ihr Smartphone. Die kostenfreie App laden Sie per QR-Code auf Ihr mobiles Endgerät. Der mitgelieferte Sensor zeigt den Füllstand Ihrer Gasflasche kabellos via Bluetooth auf Ihrem Smartphone an. Inklusive 1 Sensor.
 (Smartphone erforderlich) 75302 72,-

2-Flaschenanlage inklusive Anzeigemodul
 Der Carbest Füllstandsmesser inklusive Anzeigemodul bestimmt den Füllstand von zwei Gasflaschen gleichzeitig. Das Anzeigemodul informiert Sie frühzeitig über den anstehenden Gasflaschenwechsel. Inklusive 2 Sensoren.
 (kein Smartphone notwendig) 75303 166,50

Carbest Gaswarner (Art.-Nr. 80267) finden Sie auf Seite 409

GOK

Zum Einsatz in Freizeitfahrzeugen oder am Gasgrill

Zum Einsatz am Gasgrill

App für Smartphone oder Tablet

Füllstandsanzeiger Senso4s PLUS für Gasflaschen

- Mit App in mehreren Sprachen für Smartphone und Tablet
- Einfache Installation
- Verwaltung von mehreren Gasflaschen in unterschiedlichen Größen
- Erfassung der Parameter Füll- und Taragewicht der Gasflasche

Digitaler Gasflaschen-Füllstandsmesser mit Bluetooth-Fernübertragung der Mess- und Meldedaten an ein Smartphone oder Tablet. Der Füllstandsmesser Senso4s PLUS misst das Gewicht der Gasflasche und übermittelt diesen Wert per Bluetooth an die App. Diese errechnet automatisch den Inhalt und erstellt eine Verbrauchsprognose.

Ausführung Basic: Einsatz am Gasgrill

Ausführung Plus: Einsatz in Freizeitfahrzeugen mit Bewegungssensor zur Unterbrechung der Messung während der Fahrt.

Technische Daten:

Messgenauigkeit: ± 1 %, Schutzart: IP44, Versorgungsspannung: 3 Batterien Typ AAA LR03 1,5 V Alkali (nicht im Lieferumfang enthalten).

Plus (für Freizeitfahrzeuge und Gasgrills) 750080 109,-
Basic (für Gasgrills) 750081 79,70



REISE MOBIL INTERNATIONAL KAUF TIPP 4/2021
REISE MOBIL INTERNATIONAL Testsieger 4/2021
 ★★★★★

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 84,95



NEW 2023

Mit App für Smartphone und Tablet

iGasView – Gasverbrauch steuern und überwachen

- Echtzeitüberwachung des Gaspegels
- Füllstand mit Smartphone App über Bluetooth sichtbar
- Einstellbare Größe
- Wasserdicht bis IP54
- Zusätzliche manuelle Anzeige

Die iGas-App verbindet sich mit den iGasView-Geräten in erster Linie zur Kontrolle des Gasverbrauchs in der Gasflasche, kann aber auch für Kochthermometer, Wohnmobile und den Einsatz im Wohnwagen-/Wohnmobilbau sowie für andere Anwendungen genutzt werden.

75477 89,95



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	98,50
Abdeckrahmen: Schwarz	754222	4,40



Füllstandsanzeige für Gasflaschen

Sekundenschnelle Anzeige des Gasflascheninhalts. Geeignet für 5, 11 oder 33 kg Propangasflaschen. Anzeige: Rot = leerer Bereich, Grün = voller Bereich. Frankreich **75423 35,10** Deutschland **75424 32,40**



GASLIGHT® LED-Lampe für Gaskasten etc.

Für 12/24 V geeignet

Mit explosionsgeschütztem 230V-Netzteil nach ATEX Zone 1. Explosionsgeschützte Lampe für explosionsgefährdete Umgebungen (z.B. Gaskasten). Kompakt, wasser- und bruchsicher. Leuchtet das 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 dem dazugehörigen explosionsgeschützten 4,5 Volt Netzteil. Maße: 14 x 1,8 x 0,8 cm.

75405 81,20



Gas-Checker – GC 100

Schnelle Füllstandskontrolle

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

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.

79,- 75364 79,-



CARBEST
 INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE

Magnetische Füllstandsanzeige

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

6,50

75154 6,50



Vielzweckwaage

Digitale Anzeige bis 50 kg.

Ideal für das Bestimmen des Füllstandes von Gasflaschen.

75009 25,50



Gasflaschen-Federwaage

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

75040 12,20

GASFLASCHEN UND ZUBEHÖR



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 21,90

- ① **Campingaz® Flasche 904 gefüllt**, inkl. Leergut
 Füllgewicht: 1,85 kg, H18 cm. Ø20,5 cm **91402 79,99**
 Flasche 904 leer **91402-1 48,50**
- ② **Campingaz® Flasche 907 gefüllt**, inkl. Leergut
 Füllgewicht: 2,8 kg, H26 cm. Ø 20,5 cm **91407 87,50**
 Flasche 907 leer **91407-1 54,50**
Wichtig: Tausch von leeren Campingaz-Flaschen nur mit Originalschraubverschluss möglich.
- ③ **Gasflaschen im Tausch oder Kauf** (Eigentumsflasche grau)
 5 kg **Flasche**, H50 cm, Ø 22,5 cm (leer, neu) **75000 69,-**
 5 kg **Flasche**, H50 cm, Ø 22,5 cm (leer, gebraucht) **75004 33,90**
 5 kg **Füllung** **75001 Tagespreis**
- ④ **11 kg Flasche** H61 cm, Ø 29,5 cm (leer, neu) **75010 96,90**
 11 kg **Flasche** H61 cm, Ø 29,5 cm (leer, gebraucht) **75014 40,-**
 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. Komplet mit Ventil und Schutzkappe. 5,5 kg Leergewicht, Maße: H 63 cm, Ø 30 cm
 11 kg **Aluminium-Flasche** (leer, neu) **75017 171,40**
 11 kg **Aluminium-Flasche** (leer, gebraucht) **75016 149,-**
 11 kg **Füllung** **75013 28,95**

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 0,95**
- ⑦ **Schutzkappe** für 5/11 kg Gasflasche, als Ersatzteil **75030 5,05**

CARBEST INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE

Thermoabdeckung für Gasflaschen

- Schutz vor Kälte und direkter Sonneneinstrahlung
- 3-lagig
- mit Klettverschluss



- ① Für 5 kg Gasflasche **75480 25,90**
- ② Für 11 kg Gasflasche **75481 27,90**

Gasflaschen-Transportwagen

- ① **Transportsystem TS 850**
 Mit Schnell-Klappautomatik Tragfähigkeit: 100 kg, max. Höhe: 110 cm, Gewicht 5,6 kg
52716 132,70
- ② **Transportsystem TS 600**
 Dank der Klappautomatik öffnen Räder und Schaufel mit einem Griff, Tragfähigkeit: 70 kg, max. Höhe: 104 cm
52717 107,50

CARBEST INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE



ab **26,95**

Gasflaschen-Transportwagen

- ① **Alu Carry bis 50 kg**
 Mit extra starken Rädern. Teleskopierbarer Klappbügel. Tragfähigkeit ca. 50 kg. Maße geklappt: H72xB48xT6 cm. Max. Höhe inkl. Teleskopbügel 98 cm. Gewicht: ca. 5,5 kg **92488 51,65**
- ② **Faltbarer Transportwagen, bis 35 kg**
 Für 11 kg 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 26,95
- ③ **Transport Trolley Jack 35 mit Spanngurt**
 Teleskopierbares Alugestell, vergrößerbare, aufklappbare Auflagefläche, extra große, breite Räder, Sicherheitsabstützung, max. belastbar bis ca. 35kg
924851 39,90

Gaskästen/Gasflaschenschränke

Gasflaschenschrank mit Rückwand (① + ②)

- Mit Vierkantschloss inkl. Vierkantschlüssel
- Stahlblech, feuerverzinkt

① Für 11 kg Gasflasche, Maße ca.: H 735 x T 400 mm
für 1 Gasflasche. B 460 mm **75024 274,50**
für 2 Gasflaschen. B 835 mm **750241 323,-**

② Für 33 kg Gasflasche, Maße: ca. H 1485 x T 400 mm
für 1 Gasflasche. B 460 mm **750252 324,-**
für 2 Gasflaschen. B 835 mm **750261 420,-**

③ Gasflaschenkasten für 2 Gasflaschen à 11 kg
Kunststoff. Mit Spannverschluss. Weiß. Gewicht ca. 7,5 kg.
B 86 x H 63 x T 37 cm. **91270 308,-**

④ Gaskasten für 2,8 kg Campingaz-Flasche, mit gesetzmäßig vorge-
schriebener Entlüftung nach unten. Dichter Behälter mit Drehverschluss
aus Kunststoff. B 30 x H 37 x T 30 cm, Stützen 8 cm. **75160 113,-**



Gasflaschenhalterung

für 5 oder 11 kg Gasflaschen. Boden-
befestigung mit 4 Zentrierstücken und
Kunststoffring. **75100 20,25**

Spanngurt für Gasflaschenhalterung
Länge 1200 mm, Breite 19 mm.
442020 9,45

Pro Flasche werden
2 Halter benötigt

Halter mit Gurtband

Zur Wandbefestigung. Kunststoff.

für 11 kg **75101 6,90**

75101L

für 5 kg **75103 5,60**

75103L



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 35,45**

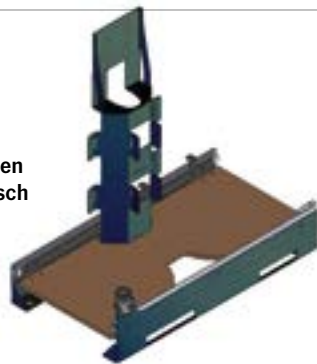


Gasflaschenauszug für Heckgarage

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

Farbe schwarz.
Maße: L70x B37 x 69 cm.
Gewicht 8 kg.

75426 285,-



EuroTool für europäische Flaschenanschlüsse

- 1 Werkzeug mit 7 verschiedenen
Wechseleinsätzen
- 6 Wechseleinsätzen (orange)
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 Wechsel-
system zum einfachen und sicheren
Austausch der Wechseleinsätze.

Technische Daten: Werkstoff: Spezialpolyamid
mit Glasfaserverstärkung (entwickelt für Werkzeuge)
75041 31,95



Gas-Dichtheitsprüfgerät Typ 150Z

Zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggas-
anlagen in Freizeitfahrzeugen nach
DVGW-Arbeitsblatt G 607, ÖVGW-
Arbeitsblatt G 107 und EN 1949 bzw.
in kleinen Wasserfahrzeugen nach
DVGW-Arbeitsblatt G 608 und
EN ISO 10239. 600 cm³
75328 329,-

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 Zwei-
flaschen-Gasanlagen. Im Schutz-
beutel. **75269 259,-**

Prüfeinrichtung

Zum Anschluss eines Dichtprüf-
gerätes. Wird in die Gasleitung
gesetzt. Kein Abbau des Reglers
bei Dichtheitsprüfungen mehr
notwendig! Besonders geeignet
für wandmontierte Regler.

Für 8 mm Gasrohr
75325 38,80

Für 10 mm Gasrohr
75326 38,80



Prüfschlauch

für Gasprüfgeräte 75328
75 cm **75327 21,40**

INTERNATIONALE GASREGLER



Dänemark, Spanien



A235
753667

Nicht für Gastanks!

Großbritannien



A 127

Großbritannien



A 300

Belgien
Deutschland
Finnland
Schweiz



A 310

Finnland, Norwegen



A235
753661

Land	Typ	Art.	Regler Eingang	Regler Ausgang	mbar	Gas	Durchfluss kg/h	Regler Standard	Art.Nr.	Preis
Bosnien-Herzegowina, Kroatien, Rumänien, Russland, Slowak. Rep., Slowenien, Tschechien, Ukraine	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G2 in EN12864	Tülle ID 8 mm	30	LPG	1,5	EN12864	753665	11,-
Dänemark, Spanien	Jumbo	A 235	Quick Coupling-Diameter 35 mm	Tülle ID 10 mm	29	LPG	2,0	EN12864+DG	753667	16,20
Deutschland, Österreich	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G12 in EN12864	G1/4"-LH	50	Propane	1,5	EN12864	751051	12,25
Finnland	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G12 in EN12864	G1/4"-LH	30	Propane	1,5	EN12864	753666	10,75
GB	Kompakt	A 127	Quick Coupling-Diameter 27 mm	Tülle ID 8 mm	37	LPG	1,5	EN12864	753668	12,50
GB	POL	A 300	POL hard nose in EN12864	Tülle ID 8 mm	37	LPG	1,5	EN12864	753669	12,-
Irland, Portugal, Zypern	Jumbo	A 235	Quick Coupling-Diameter 35 mm	Tülle ID 8 mm	29	LPG	2,0	EN12864+DG	75367	16,20
Griechenland, Italien	Handrad	A 310	W20x1/14"-LH G1 in EN12864	Tülle ID 8 mm	30	LPG	1,5	EN12864	753671	9,90
Niederlande	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G5 in EN12864	Tülle ID 8 mm	30	LPG	1,5	EN12864	753672	7,80
Niederlande	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G5 in EN12864	G1/4"-LH	30	LPG	1,5	EN12864	753673	12,50
Schweden	POL	A 300	POL CGA soft nose in EN12864	Tülle ID 8 mm	28-30	LPG	1,5	EN12864	753662	11,80
Schweiz	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G2 in EN12864	G1/4"-LH	30	LPG	1,5	EN12864	753676	12,50
Finnland, Norwegen	Jumbo	A 235	35 mm Click on	10mm Norwegen nozzle acc	30	LPG	2,0	EN12864	753661	27,45

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, England, Irland
75037 32,95



Jumbo 35 mm, Clip-On (G.56) x AG KLF (G.12)
Für Dänemark, England, Finnland, Frankreich, Irland, Norwegen, Portugal, Schweden, Spanien und Zypern
75038 37,35

GOK Internationale Gasregler



① **Gasregler Typ EN 61**
POL-WF x Tülle 8 mm Tülle
1,5 kg/h 29 mbar für SE
751881 25,90

② **Gasregler Typ EN 61**
POL-WX x G 1/4 LH-KN
1,5kg/h 29 mbar für SE
751880 22,10

③ **Gasregler Typ EN61**
KLF x G 1/4 LH-KN
1 kg/h 29 mbar für SF
751884 15,10

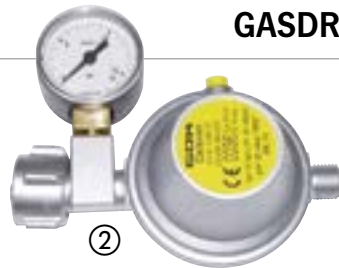
Gasregler Typ EN61
o. Abb. KLF x Tülle 8 mm
1,5 kg/h 29 mbar für SF
751885 16,95

Achtung! Nur für deutschen Flaschenanschluss

④ **Gasregler Typ EN 61**
POL x G 1/4 LH-KN
1,5 kg/h 29 mbar für NO
751882 22,10

⑤ **Gasregler Typ EN61**
Ital. A x G 1/4 LH-KN
1,5 kg/h 29 mbar für Italien
751886 19,40

Gasregler Typ EN61
o. Abb. Ital. A x Tülle 8 mm
1,5 kg/h 29 mbar für Italien
751887 19,40



GOK

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)

Abbildung	Bezeichnung	Nenndurchfluss	Manometer	Besonderheit	Schlauchabgang	Art.Nr.	Preis
①	Caramatic BasicOne	0,8 kg/h	ohne	-	gerade	75300	20,70
②	Caramatic BasicOne	0,8 kg/h	inklusive	-	gerade	75301	33,20
Ohne, wie ①	Caramatic BasicOne	1,2 kg/h	ohne	-	gerade	75306	25,90
Ohne, wie ②	Caramatic BasicOne	1,2 kg/h	inklusive	-	gerade	75307	37,95
③	Caramatic BasicOne	1,5 kg/h	ohne	Mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS)	gerade	75312	46,95
Ohne	Caramatic BasicOne	1,5 kg/h	inklusive		gerade	75313	69,95
④	Caramatic BasicOne	0,8 kg/h	ohne	Für besonders enge Flaschenkasten	90° abgewinkelt	751023	29,95
⑤	Caramatic BasicOne	0,8 kg/h	ohne		2x90° abgewinkelt	75203	44,20

Geeignet für Flaschenkasten

Geeignet für besonders enge Flaschenkasten

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 90,60

GOK

Gasflaschen-ventil Typ CGV

Zum Anschluss an Butan-Flaschen bis 5 kg Füllgewicht GAZ x AG KLF

75106 19,50

GOK

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. Konformität: EG-Baumusterprüfung nach DGR

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

Abbildung	Bezeichnung	Typ	Nenndurchfluss	Manometer	Besonderheit	Schlauchabgang	Art.Nr.	Preis
①	Caramatic BasicOne	EN61	1,5 kg/h	ohne	-	gerade	75105	16,60
②	Caramatic BasicOne	EN61	1,5 kg/h	inklusive	-	gerade	75104	30,10
③	Caramatic BasicOne	EN61	0,8 kg/h	ohne	Geeignet für REIMO-Gasflaschenkasten u.ä.	90° nach unten	75102	37,40

① 16,60



+ GOK Gasregler Ausführung Schweiz

Ansonsten wie 75105/75104 (siehe oben)

50 mbar, ohne Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl.	751052	18,95
30 mbar, ohne Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl.	751054	29,90
50 mbar, mit Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl.	751042	34,50

Niederdruckregler G76

Zum Anschluss von 30 mbar Caravans bzw. Motorcaravans (Reisemobile) an 50 mbar Standleitungen.
Der Niederdruckregler wird in die Standleitung vor dem Fahrzeug montiert und regelt den Druck von 50 auf 30 mbar

RVS 8 x RVS 8 Ausgangsdruck 30 mbar 1,5 kg/h
④ Nicht im Fahrzeug verwendbar!!! 75193 64,20

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.



GASDRUCKREGLER UND ZUBEHÖR ZUR VERWENDUNG IM FREIEN

Gasdruckminderer für den Outdoorbereich zum Zelten und Grillen

Geeignet für Grills und Kühlboxen

2 Abgänge

3 Abgänge



Niederdruckregler Typ EN61

Für 5 + 11 kg Gasflaschen. Nicht im Reisemobil-/Caravanbereich zulässig. 1,5 kg/h

29 mbar* **751883** **12,40**
50 mbar **75188** **13,50**

Niederdruckregler Typ EN61 für 2 Geräte

Für 5 + 11 kg Gasflaschen. Mit separat absperrbaren Abgängen. 50 mbar. 1 kg/h

75109 **28,90**

Niederdruckregler Typ EN61 für 3 Geräte

Für 5 + 11 kg Gasflaschen. Mit separat absperrbaren Abgängen. 50 mbar 1 kg/h

75194 **32,95**

Niederdruckregler Typ EN61V50

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

75163 **30,20**



Grillregler BASIC

Zum Anschluss an Gasflaschen, speziell für den Betrieb von Gasgrills KLF x G 1/4 LH-KN, 1,5 kg/h

50 mbar **75460** **16,90**



Grillregler PRO

Wie 75460, jedoch mit Manometer. KLF x G 1/4 LH-KN

50 mbar **75461** **49,20**

Für blaue Campingaz®-Flaschen



Niederdruckregler Typ EN61 für Campingaz®

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

50 mbar **75467** **26,90**



Niederdruckregler Typ EN61 für Campingaz®

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

50 mbar **75126** **21,70**
30 mbar **751263** **23,20**



GasStop

5 Jahre Garantie

GasStop

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

GasStop verhindert das unkontrollierte Austreten von Propangas bei Reisemobilbesitzern, Campern, Grillmeistern und anderen Anwendern. Nur für deutschen Markt zugelassen.

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

75499 **49,95**



Schlauchbruchsicherung

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

50 mbar **75107** **19,70**
30 mbar **751073** **22,25**



Schlauchbruchsicherung

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

50 mbar **75462** **22,30**



Verschlusschraube

Als sicherer Verschluss zum Schutz gegen Verschmutzung und Beschädigung, sinnvoll, wenn die Verbindung zwischen Gasflaschen und Armaturen getrennt bzw. die Gasanlage für einen längeren Zeitraum stillgelegt wird.

75407 **7,95**



Kippschutzventil Typ KS-40

Schließt bei gefährlicher Neigung die Gaszufuhr ab. Öffnet nach dem Aufstellen automatisch. Vorgeschrieben gemäß DIN EN 14543. max. 65 mbar

75373 **30,70**



Reglerhalterung

Zur sicheren Befestigung des Reglers im Flaschenkasten oder am Gerät.

75465 **7,30**



Quickfree Schlüssel

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

75036 **10,80**



MiniTool

Zum Anschließen und Lösen von Kleinflaschenreglern an das Flaschenventil. Für alle Kleinflaschenanschlüsse mit Flügelmutter. Verschiedene Farben.

75039 **6,70**

**Einflaschenanlage
für Kleinflaschen 1,5 kg/h 50 mbar**

• Gasdruckregler und Schlauch

Set zum Anschluss an Gasflaschen im Freien.
Zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes.
Konformität: Einzelarmaturen DIN-DVGW o. DVGW-geprüft bzw. EG
Baumusterprüfung.

751720 20,75



**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
Abspernung und Manometer.
SB Sicherung. Gew. 0,46 kg

75399 69,40



**Anschlussgarnitur
für Betrieb im Freien**

**GW-Regler, zum
gewerblichen & privaten
Betrieb von Verbrauchern
im Außenbereich**

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

753991 50,60



**Einflaschenanlage für Klein-
flaschen 1,5 kg/h, 50 mbar**

- Niederdruckregler Typ EN61
- Mitteldruck-Schlauchleitung kältebe-
ständig bis -30 C
- MiniTool

Anschlussgewinde KLF x 1/4 LH-ÜM Schlauch 80 cm **751873 23,25**
Anschlussgewinde KLF x 15/8 UNF-ÜM, Schlauch 80cm **751874 27,60**



**Regler-Schlauchleitungsset
speziell für Gasgrills**

- Mit gewinkeltm Gasregler
und Schlauchbruchsicherung
- Gasschlauch 120 cm, bis - 30°C
winterfest plus Steckkupplung
- Übergangsstück mit sicherer
Steckkupplung und Anschluss AG
7/16-28 UNEF

Dieses Set hat einen Ausgangsdruck
von 2 bar

75466 54,40

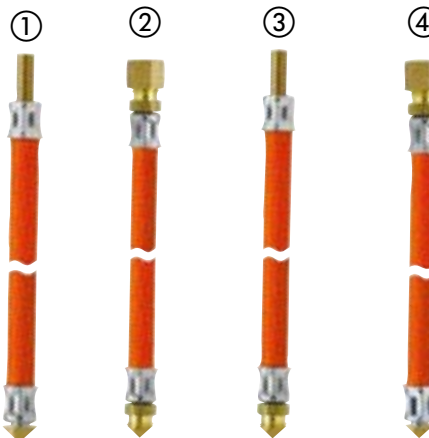


Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig

- 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 MD-Schlauchleitung 40 cm, Überwurfmutter G1/4 LH-ÜM x Rohrstützen RST8 x 400 mm | 75410 | 15,90 |
| ② MD-Schlauchleitung 40 cm, beidseitig Schneidring-verschraubung RVS8x RVS8 x400 mm | 75413 | 17,- |
| ③ MD-Schlauchleitung 40 cm, Schneidringverschraubung x Rohrstützen RVS8 x RST8 x 400 mm | 75412 | 16,80 |
| ④ MD-Schlauchleitung 40 cm, Überwurfmutter G1/4 LH-ÜM x Schneidringverschraubung RVS8 x 400 mm | 75411 | 17,- |



**Niederdruckregler Typ EN61-DS
für Haushalt und Gewerbe**

- Vorschrift bei einem Anschluss in einem Gebäude

Niederdruckregler für Innenanlagen, fahrbare Heizgeräte und gewerblicher Nutzung. Mit zweistufiger Überdruck-Sicherheits-einrichtung S2SR (ÜDS), thermischer Absperreinrichtung „T“ TAE Kontrollmanometer und Sichtanzeige, Leistung 1,5 kg/h.

50 mbar 75219 56,70



**Niederdruckregler Typ EN61
Marine für Boote**

Zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druck-
regelung auf den Nenndruck des Gasgerätes,
Korrosionsbeständig nach EN 16129, Anhang M
Leistungsstufe 1 mit Sicherheitsabblaseventil
PRV, Ansprechdruck 150 mbar, zur Ableitung des
Überdrucks kann am Rohrstützen (8 mm) eine
Abblaseleitung installiert werden

75319 32,30



GASSCHLÄUCHE UND ADAPTER

Mitteldruck-Schlauchleitungen f. Reisemobil, Caravan & Outdoor



Mitteldruck-Schlauchleitung
Konformität: DVGW-geprüft
Schlauchabmessung 6,3 x 3,5 mm



40 cm Schlauch
Besonders für Anschluss im Gaskasten. Bei herausziehbaren Gasflaschen ist ein 75 cm Schlauch erlaubt.

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



Info Gasschläuche

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

Winterfest: kaltebeständig bis -30°C, aus einem Gummi mit Textileinlage.
Kältebeständig: Geeignet bis -20°C, aus einer Kunststoff mit Textileinlage.



Stecktülle 8 mm für Gassteckdosen
1/4" Linksgewinde für Gasregler
RVS Schneidringverschraubung Anschluss für Gasrohr 8mm
Rohr 8 mm (RST Anschluss)

Alle 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.



Auch für Montage im Gaskasten (max. 40 cm)

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



1/4" links

RVS

Länge	Kältebeständig	1. Anschluss	2. Anschluss	Art.Nr.	Preis
30 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	E5089	7,40
40 cm	- 20 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75111	8,56
40 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75174	8,70
40 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	10 mm RVS	75166	10,30
75 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75322	11,70
80 cm	- 20 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75157	12,10
80 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75175	10,50
100 cm	- 20 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75209	11,70
100 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75207	10,90
150 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75176	14,80
200 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75206	17,10
300 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75208	21,60

Gasschläuche mit beidseitiger Überwurfmutter

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



G 1/4 LH-ÜM G 1/4 LH-ÜM

Länge	Kältebeständig	1. Anschluss	2. Anschluss	Art.Nr.	Preis
40 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	G 1/4 LH-ÜM	E1370	7,20
80 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	G 1/4 LH-ÜM	75177	8,90
100 cm	- 20 °C	G 1/4 LH-ÜM	G 1/4 LH-ÜM	75213	12,40
150 cm	- 20 °C	G 1/4 LH-ÜM	G 1/4 LH-ÜM	75139	11,70
150 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	G 1/4 LH-ÜM	75178	10,50
300 cm	- 20 °C	G 1/4 LH-ÜM	G 1/4 LH-ÜM	75149	14,40
300 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	G 1/4 LH-ÜM	75179	18,95

Gasschläuche für Gassteckdosen und Gas-Schnellkupplungen

Mit Stecktülle für Gassteckdose und G 1/4 LH-ÜM, z.B. zum Anschluss von Grill, Kühlbox oder Kocher an eine Gassteckdose.



1/4" links Stecktülle

Länge	Kältebeständig	1. Anschluss	2. Anschluss	Art.Nr.	Preis
40 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	Stecktülle	751121	12,70
150 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	Stecktülle	75112	15,10
300 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	Stecktülle	751120	26,90

Spezial-Gasschläuche

mit Anschlüssen, wie Rohrstutzen 8 mm (RST), G 1/4 LH-ÜM oder Schneidringverschraubungen (RVS) für diverse Anwendungen.

Länge	Kältebeständig	1. Anschluss	2. Anschluss	Art.Nr.	Preis
40 cm	- 30 °C	Rohr 8 mm	G 1/4 LH-ÜM	751741	12,60

Adapter, Kupplungen und Schläuche - National und International



Gasschlauch EN 559. ID für Finnland, Dänemark, Norwegen und Spanien. Ø 10 mm,
5 m **753705 24,95**
10 m **753706 49,95**



Verbindungsstück
IG 5/8 UNF x G 1/4 LH-KN
75464 7,60



Übergangsstück
G 1/4 LH-KN x RST 8
75137 5,20



Schlauchverbinder
Zur Verbindung bzw. Verlängerung von Schlauchleitungen G 1/4 LH-KN x G 1/4 LH-KN
75171 4,50



Verbindungsstück
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 mit Überwurfmutter und Schneidring montiert
75161 6,50



Spezial-Gasschlauch ID 6,3 x 3,5 mm
Mit beidseitig 1/4" Linksgewinde, 6 bar druckfest. Länge: 80 cm
75369 7,60



Stecknippel-/Tülle
Zum Einstecken in Gassteckdosen. Mit 8 mm Rohrstutzen (RST).
75143 5,-



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



Slangpilaar
1/4" links x 9mm für Niederlande. In D nicht zulässig.
75170 8,20

Schnellschlussventil Typ DSV bzw. Verteilerblock Typ DSV-AB für 8 mm Gasrohr



1-fach Ventil
Beidseitig 8 mm Schneidringverschraubung
75121 30,95



2-fach Ventil
Zugang Ø 8 mm
2 Absperrventile Ø 8 mm
75456 50,20



3-fach Ventil
Zugang Ø 8 mm
3 Absperrventile Ø 8 mm
75457 52,60



4-fach Ventil
Zugang Ø 8 mm
4 Absperrventile Ø 8 mm
75458 80,70

Verteilerblock Typ DSV-AB mit 10 mm Eingang und 8 mm Abgängen



2-fach Ventil
Zugang Ø 10 mm
2 Absperrventile Ø 8 mm
75459 43,95



3-fach Ventil
Zugang Ø 10 mm
3 Absperrventile Ø 8 mm
75468 61,50



4-fach Ventil
Zugang Ø 10 mm
4 Absperrventile Ø 8 mm
75469 82,50

① 30 mbar
②

Aufkleber

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

② Verteilerblockaufkleber mit 6 Symbolen zur Kennzeichnung.
75132 4,50

① ②

① Kupplungsventil Typ SKU SSV-K Ausführung Durchgang
8 mm, gerade, mit Sperrventil. Verbinden/Trennen nur bei geschlossenem Ventil. Anschluss externer Gasflaschen/Geräte.
75156 65,90

② Passende Stecktülle Ø 8 mm.
75143 5,-

Kupplungsventil Typ SKU SSV-K Ausführung Abzweig

Kugelhahn als Absperrventil mit Sicherheitskupplung zum Einbau in die Rohrleitung als Anschlussmöglichkeit für transportable Gasgeräte wie z. B. Gaskocher bzw. Gasgrill.

Mit Flansch, RVS8 + Steckkupplung

- Das Öffnen bzw. Schließen des Absperrventils ist nur bei angeschlossener Schlauchleitung möglich
- Durch eine besondere Vorrichtung ist die Steckkupplung SKU man-



pulationssicher - eine Entriegelung ist nur mittels Stecknippel STN möglich

- Geringer Druckverlust durch optimierte Funktion
- Befestigungskonsolle zur sicheren Montage

75455 63,60

Manuelles Umschaltventil Typ MVU

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

RVS 8 x RVS 8 x RVS 8
75230 55,70

RVS 10 x RVS 10 x RVS 10
752301 61,40



Schnellschlussventil Typ DSV

Schnellschlussarmatur, nur volle Offen- bzw. Geschlossenstellung, Messing blank, Drehgriff, geringer Druckverlust durch optimierte Funktion RVS 8 x RVS 8, Maximal zulässiger Druck: PS 5 bar.

751550 55,95



Bodendurchführung Kunststoff

Als Gaskastenentlüftung geeignet. Offener Querschnitt > 100 cm²
Ø 130 mm, L 100 mm
53005 8,70

Regulierventil 90° bzw. Abzweigventil G 1/4 LH-ÜM

Nur Outdoor verwenden, nicht zur Montage im Fahrzeug.



Einfachventil
Zur stufenlosen Regulierung der Gasdurchflussmenge
75144 10,-



Doppelventil
Für gleichzeitigen Anschluss von 2 Geräten an 1 Regler
75147 11,95



Dreifachventil
Für gleichzeitigen Anschluss von 3 Geräten an 1 Regler
75162 12,75

GASINSTALLATION UND MONTAGEWERKZEUGE



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

Gasrohre für Innenräume

Stahlrohr Ø 8 mm, EN 10305-4

Beschichtung	Länge	Art.Nr.	Preis
Verzinkt	150 cm	753803	9,95
Verzinkt	250 cm	753801	16,95
Verzinkt	350 cm	753802	23,30
Verzinkt	500 cm	753804	38,40
Kunststoff	300 cm	75384	21,90
Kunststoff	600 cm	753840	42,20

Stahlrohr Ø 10 mm, EN 10305-4

Beschichtung	Länge	Art.Nr.	Preis
Verzinkt	150 cm	753823	12,10
Verzinkt	250 cm	753821	17,35
Verzinkt	350 cm	753822	38,95
Verzinkt	500 cm	753824	47,20

Sendung nur bis 2,0 m
Längere Rohre nur Abholung bzw. Sped.-Versand

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	2,95
	10 mm	Stahl	1 Stk	75250	4,80
	8 mm	Messing	1 Stk	75415	9,40
② Winkel 90°	8 mm	Stahl	1 Stk	75114	7,30
	10 mm	Stahl	1 Stk	75251	8,70
Winkel 90°	8 mm	Messing	1 Stk	75416	10,90
	3 x 8 mm	Stahl	1 Stk	75115	6,35
T-Stück	3 x 10 mm	Stahl	1 Stk	75252	8,35
	2 x 8 + 1 x 10 mm	Stahl	1 Stk	75289	15,25
③ T-Stück	1 x 8 + 2 x 10 mm	Stahl	1 Stk	75288	15,25
	4 x 8 mm	Stahl	1 Stk	75116	13,90
④ Kreuz	10 auf 8 mm	Stahl	1 Stk	75249	5,95
⑤ Reduzierung	8 auf 10 mm Rohr	Stahl	1 Stk	75124	6,85

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	8,55
Schottverschraubung Gerade	10 mm	Stahl	1 Stk	751251	10,-
Schottverschraubung Winkel 90°	8 mm	Stahl	1 Stk	751252	17,40

Ersatzteile und Zubehör für Schneidringverschraubungen

Artikel	für Ø	Material	VE	Art.-Nr.	Preis
⑧ Überwurfmutter	8 mm	Stahl	3 Stk	75117	4,80
Überwurfmutter	10 mm	Stahl	1 Stk	75254	2,25
⑨ Schneidring	8 mm	Stahl	5 Stk	751190	2,50
Schneidring	10 mm	Stahl	5 Stk	752550	4,50
⑩ Blindstopfen	8 mm	Messing	3 Stk	751180	6,25
Blindstopfen	10 mm	Messing	3 Stk	752630	8,30
⑪ Verstärkungshülse für Kupferrohr	8 mm	Messing	1 Stk	752901	3,70

Gasrohrbefestigung

Rohrschellen zur sicheren Befestigung des Gasrohrs

Artikel	für Ø	Material	VE	Art.-Nr.	Preis
⑫ Gasrohrschelle Metall	8 mm	Stahl	10 Stk	751080	10,40
⑬ Gasrohrschelle Metall mit Gummi	8 mm	Stahl	5 Stk	751100	8,95
	10 mm	Stahl	5 Stk	752610	8,40
⑭ Gasrohrschelle Kunststoff	8 mm	Kunstst.	10 Stk	751030	3,10
	10 mm	Kunstst.	10 Stk	75120	3,20

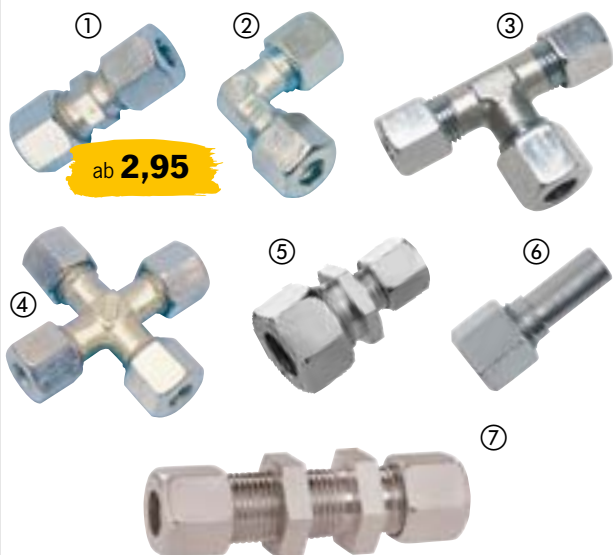
Adapter für Haushaltsherde und Kocher

Anschlüsse mit zölligem Innengewinde, verzinkt

Artikel	Form	Material	VE	Art.-Nr.	Preis
⑮ 8 mm Schneidring auf IGG 3/8	Gerade	Stahl	1 Stk	75290	6,40
	Gerade	Stahl	1 Stk	75291	9,30
⑯ 8 mm Schneidring auf IGG 1/2	90°	Stahl	1 Stk	75292	12,80

8 oder 10 mm Ø: Wann, was, wozu?

Bei 50 mbar Gasanlagen ist der Ø für Gasrohre, Schläuche und deren Verbindungsteile 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.



ab 2,95

für gasdichte Durchführungen, z.B am Gaskasten



Stützhülse für Kupferrohr

10,40

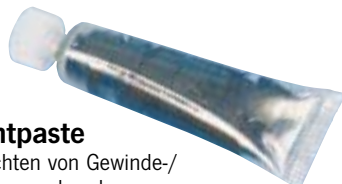


Lecksuchspray

Zur Überprüfung der Gasanlage auf Dichtigkeit

125 ml	75128	5,82
400 ml	75165	5,60

...alles dicht?



Gasdichtpaste

Zum Abdichten von Gewinde-/ Schneidringverschraubungen
5 g Tube 75129 4,20



Gasrohrschneider Mini

Zum sauberen, gratfreien Abschneiden von Gasrohren. Einstellbar von Ø 3 - 18 mm.
75152 16,50



Gas-Steckdose mit Schloss

zur waagrechten und senkrechten Montage.
Maße 165 x 120 mm, Einbaumaß: 135 x 99 mm
751401 94,-

Gas-Steckdose

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

Weiß	65313	136,95
Hellgrau	652512	136,95
Anthrazit	652510	136,95
Schwarz	652511	136,95



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 82,95
Schwarz 751404 82,99



Variant Versorgungsklappe Außenanschluss für Flüssiggas mit Zylinderschloss

Zur Verwendung im Freien. Für den zusätzlichen Anschluss von Gasgeräten, z. B. Kocher, Grill, Leuchten etc. Öffnen des Ventils nur bei angeschlossener Schlauchleitung möglich. Abschließbar. Gasleitung: SKU x RST 8 Karosserieausschnitt: 155 x 65 mm 75140 90,30



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 150,90
Grau 632111 150,90



Variant Versorgungsklappe Außenanschluss für Flüssiggas und Wasser mit Kippschalter und Zylinderschloss

Wassersteckkupplung, Sicherheitsventil, mit Schalter. DVGW-geprüft. Zur Entnahme von Wasser und Gas. Wassersteckkupplung, Sicherheitsventil, mit Schalter. DVGW-geprüft. L216 x B94 mm, Ausschnitt 160 x 70 mm. Gasleitung: SKU x RST 8 / Wasserleitung: 9/10 mm Tülle x 9/10 mm Tülle Karosserieausschnitt: 155 x 65 mm 63217 131,50

Externe Gaseinspeisung für Freizeitfahrzeuge

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

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

75042 259,-



Universalklappe

Gehäuse als Ersatzteil oder zum Selbstbestücken
632110 29,60