



Kocher, Spüle und Kühlschrank – Campingbus-Set 50 KC



Can Kocher-Spülen-Kombination, 2-flammig
2-flammig 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). „Smoke“-Glasabdeckung.
Maße: B 765 x T 355 x H 50/100 mm.



REIMO
SET-PREIS

850,-

CARBEST
INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE

Carbest Kompressor-Einbaukühlschrank CV50L
Mit 46,5 l (Kühlschrank + Gefrierfach). Türanschlag rechts (nicht veränderbar). Kühlleistung: Kühlschrank 5-15°C, Gefrierfach max. -18°C. Durchschnittliche Leistungsaufnahme: ca. 40 W. Abmessungen (BxTxH): 380x490x530 mm. Gewicht: ca. 17 kg. Weitere Infos siehe Seite 874.

705502 850,-



50 l

Ceran-Kochfelder.....	828 – 829	Gasdruckanlagen.....	847 – 851
Campingbus-Sets.....	830	Füllstandsanzeigen.....	852 – 853
Kocher und Spülen.....	831 – 841	Gasflaschen und Zubehör.....	854 – 855
Induktionskochfelder.....	837	Transporthilfen/Gaskasten.....	854
Ablaufgarnituren.....	842	Gasregler/Gasdruckregler/Schläuche.....	856 – 861
Dunstabzugshauben.....	843	Gasinstallation.....	862
Backöfen.....	844 – 845	Gassteckdosen.....	863
Gastanks und Zubehör.....	846		

Cerankochfelder Gas/Diesel



①



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 **NEU: 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 **NEU: 3. Generation** 707615 1099,-
④ **2. Generation** 707613 999,-

NEW 2022

ab **939,-**



②

TOP PREIS



③

TOP PREIS

④

NEW 2022

Can

①

315,-

230 V Ceran-Kochfelder mit Touch Control

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

① **2 Platten** (je 1x 1200 und 1700 W).
Maße Ceran-Platte: (B x T) 50 x 30 cm.
Gewicht: 7 kg 705064 315,-

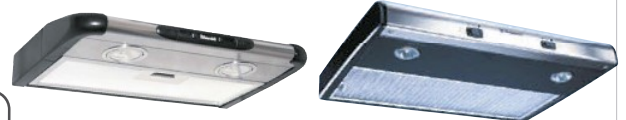
② **4 Platten** (2x 1200 und je 1x 1700 und 1800 W)..
Maße Ceran-Platte: (B x T) 58x50 cm.
Gewicht: 8,5 kg 705060 499,-

230V

499,-

230V

Dunstabzugshauben
siehe S. 843



Webasto
Feel the drive

Webasto Diesel-Cerankochfeld

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

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

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



Gasfreies Reisemobil

1630,-

Einfache Bedienung über flexibel installierbares Bedienelement.

Einbautipps finden Sie im Internet unter www.reimo.com

Der gasfreie Campingbus mit Diesel-Ceran-Kochfeld und Heizung

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

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

Im Volkswagen Transporter hat Reimo die Campingbusse **Multistyle** und **Travelstyle** bereits auf Kundenwunsch in Kombination mit einem Kompressor-Kühlschrank 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 1880,-

Schwarz 707100 1880,-



1880,-



Schwarz

Bedienteil



Warmluftleitung



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

Edelstahl-Aufbau-Kocher

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

2-Flamm Kocher aus Edelstahl.

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

Gewicht: 4,0 kg **70494 208,-**



Lieferumfang ohne Dekoration

Induktionskochplatte 230 V

- 8 Leistungsstufen – Abschaltautomatik
- Mit Digitalanzeige und 2000W 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

61,90



61,90

Kombi-Sets



Campingbus-Set 40 E

Dometic Kocher 2-flammig 460x335 mm

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

Dometic Spüle 410 x 335 mm, Höhe 124 mm

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

Carbest Kompressor-Einbaukühlschrank CV40L

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

Weitere Infos siehe Seite 874.

705500

889,90



Campingbus-Set 40 K

Can Kocher-Spülen-Kombination mit 2 Kochern

Spüle rechts. Piezo-Zündung. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Hahn nicht im Lieferumfang). „Smoke“-Glasabdeckung. Maße: B 716 x T 340 x H 100 und 50 mm. Leistung: 1 x A (Auxiliary), 1 x SR (Semi rapid). Maße Spüle: B 298 x T 238 x H 150 mm.

Carbest Kompressor-Einbaukühlschrank CV40L

Mit 34 l Kühlfach und 6 l Gefrierfach. Türanschlag links oder rechts frei wählbar. Kühlleistung: Kühlschrank 0-10°C, Gefrierfach max. -12°C. Maße: (BxHxT) 380x510 (+30 mm Füße)x508 mm. Gewicht: ca. 15 kg. Weitere Infos siehe Seite 874.

705501

699,-



Campingbus-Set 50 KC

Can Kocher-Spülen-Kombination, 2-flammig

2-flammig 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). „Smoke“-Glasabdeckung. Maße: B 765 x T 355 x H 50/100 mm.

Carbest Kompressor-Einbaukühlschrank CV50L

Mit 46,5 l (Kühlschrank + Gefrierfach). Türanschlag rechts (nicht veränderbar). Kühlleistung: Kühlschrank 5-15°C, Gefrierfach max. -18°C. Durchschnittliche Leistungsaufnahme: ca. 40 W. Abmessungen (BxTxH): 380x490x530 mm. Gewicht: ca. 17 kg. Weitere Infos siehe Seite 874.

705502

850,-



Campingbus-Set 50 KD

Dometic Kocher-Spülen-Kombination mit 2-teiliger Glasabdeckung

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

Carbest Kompressor-Einbaukühlschrank CV50L

Mit 46,5 l (Kühlschrank + Gefrierfach). Türanschlag rechts (nicht veränderbar). Kühlleistung: Kühlschrank 5-15°C, Gefrierfach max. -18°C. Durchschnittliche Leistungsaufnahme: ca. 40 W. Abmessungen (BxTxH): 380x490x530 mm. Gewicht: ca. 17 kg. Weitere Infos siehe Seite 874.

705504

1150,-

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

Mit Slide-out schnell einsatzbereit!



① SL1400.LC/LL

- Kombigerät – zwei Brenner und Spüle
- Schublade

Kurze Seite ausziehbar
Maße: B 839 mm x T 347 mm x H 250 mm 70850 1050,-

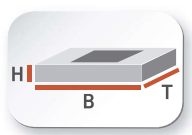
Lange Seite ausziehbar
Maße: B 765 mm x T 483 mm x H 250 mm 70851 999,-



② SL1338.LC/SL1336.LL

- Kochfeld mit zwei Brennern
- Schublade

Kurze Seite ausziehbar
Maße: B 686 mm x T 374 mm x H 250 mm 70854 789,-

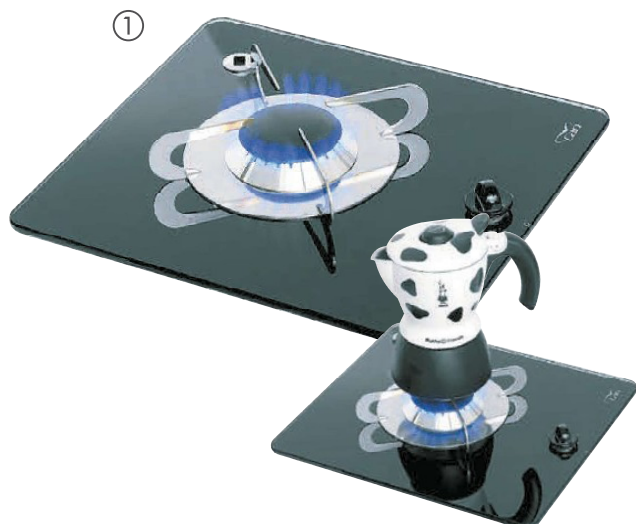


③ SL1350.LC/LL

- Kochfeld mit drei Brennern
- Schublade

Kurze Seite ausziehbar
Maße: B 839 mm x T 374 mm x H 250 mm 70856 899,-

Lange Seite ausziehbar
Maße: B 765 mm x T 483 mm x H 250 mm 70857 849,-



①

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

Gaskochfelder aus hochwertigem Kristallglas

- Kristallglas – außergewöhnliches Design 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

189,-

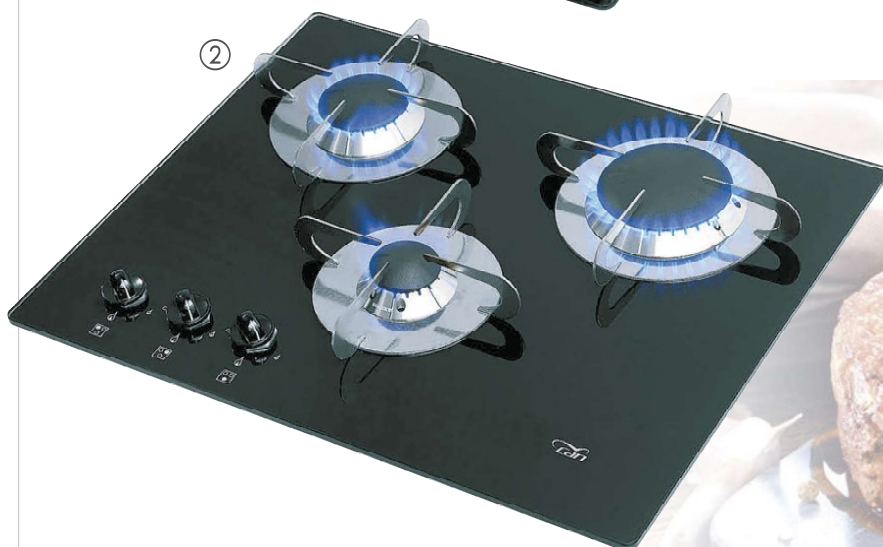
② 3-Flamm-Kocher aus Kristallglas.

Leistung: 1 x A, 1 x SR, 1 x R. Maße: B 505 x T 410 x H 80 mm.

Gewicht: 4,6 kg

705055

335,-



②



①

1 SR + 1 A

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

Kocherkombinationen der Extraklasse

- Hitzebeständiges Kristallglas
- Kratzfest und leistungsstark

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** **285,-**

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

396,-

③ 2-Flamm-Kocher in hitzebeständigem und kratzfestem Kristallglas.

1 R + 1 SR Leistungsstufen (siehe oben). Maße: B 38 x T 28 x H 3 + 10 cm.

Gewicht 3,0 kg

705052

249,-



②

2 SR

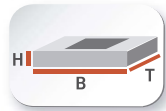
Preis gesenkt

396,-



③

1 R + 1 SR



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** **159,-**
- 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** **218,-**
- ③ **3-Flamm Kocher** aus Edelstahl.
Leistung: 1A, 1 SR + 1 R. Maße: (B x T x H) 470 x 360 x 80 mm.
Gewicht: 4,6 kg **70496** **288,-**



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 (siehe oben). Ablauf: **Typ: E**
70504 **471,-**



- Anspruchsvolles Design
- Platzsparend mit Top-Abmessungen
- Leistungsstark

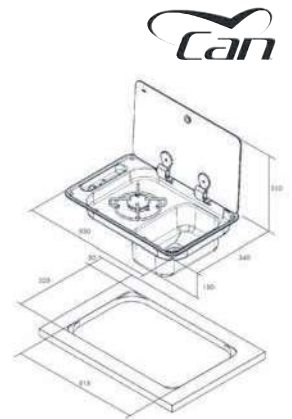
- ② **Spüle-Kocher Kombination** aus Edelstahl, 1-flammig und mit hitzebeständigem Glasdeckel. Maße: H15 x L35 x T32 cm. Gewicht: 6,3 kg. 1 SR Leistungsstufe (siehe oben). Ablauf **Typ: E**
70505 **449,-**

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 **309,-**
- Bitte mitbestellen: Ablaufgarnitur (gewinkelt Ø 25 mm)
705065 **11,50**



Einhebelmischer ARONA

Dreh- und schwenkbarer Automatikmischer 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** **30,50**

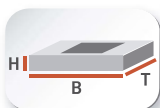


Passend zu den Spüler-Kocher-Kombinationen 70545 und 70546 von Can





Campingbus



Kocher-Spülen-Kombination mit 2 Kochern

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

② 2-flammige Kocher-Spülen-Kombination, Spüle rechts. Piezo-Zündung. Ausschnitt an der Spüle für Wasserhahn (Hahn nicht im Lieferumfang). „Smoke“-Glasabdeckung.

Maße: B 716 x T 340 x H 100/50 mm.

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

Maße Spüle: B 298 x T 238 x H 150 mm
70545 **349,-**

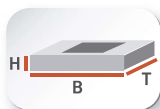
Bitte mitbestellen: Ablaufgarnitur, gewinkelt Ø 25 mm
705065 **11,50**

oder Ablaufgarnitur, gerade, Ø 42 mm Gewindeanschluss
705068 **10,70**



299,-

1 SR+1 A



Kocher-Spülen-Kombination, 2-flammig

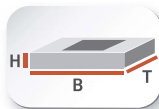
- Glasabdeckung 2-teilig
- Versenkte Scharniere
- Piezo-Zündung

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). „Smoke“-Glasabdeckung. Maße: B 765 x T 355 x H 50/100 mm.

70547 **299,-**



1 SR+1 R+1 A

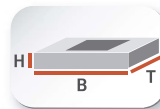


Kocher-Spülen-Kombination

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

Maße: B 800 x T 365 x H 47 mm
85905 **310,-**



Dreieck-Kocher, 3-flammig

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

Schöner und kompakter dreieckiger Edelstahl-Kocher, speziell entwickelt für die Anwendung bei geringem Patz. 3-flammiger Kocher mit Glasabdeckung. Piezo-Zündung. Leistung: 1 x A (Auxiliary), 2 x SR (Semi rapid). „Smoke“-Glasabdeckung. Maße: B 480 x T 480 x H 90 mm

70548 **285,-**



2 SR+1 A

Kocher und Spülen aus Edelstahl in anspruchsvollem Design

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

- | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| ① Kocher 2-flammig rechteckig
B 53 x 34 x H 11 cm. Gewicht: 5 kg. | 70500 | 217,- |
| ② Kocher 3-flammig quadratisch
B 45 x T 45 x H 8,5cm. Gewicht: 5,3 kg. | 70502 | 299,- |
| ③ Kocher 2-flammig quadratisch
B 33,5 x T 46 x H 9 cm. Gewicht: 4 kg. | 70544 | 230,50 |
| ④ Spüle rechteckig mit Wasserhahn und hitzebeständigem Glasdeckel
B 32 x T 35 x H 15 cm. Gewicht: 4,2 kg. | 70508 | 239,- |
| Wasserhahn als Ersatzteil (für 70508) | 705080 | 61,20 |
| ⑤ Kocher 1-flammig rund
Ø 34 cm, T 8cm. Gewicht: 2,13 kg. | 70501 | 199,- |
| ⑥ Kocher 2-flammig oval
B 51 x T 39 x H 8,5 cm. Gewicht: 3,9 kg. | 70503 | 249,- |

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 10,70



Einbauspüle oval

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

70526 299,-



Edelstahl-Einbauspüle rechteckig

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

705091 72,50



Edelstahl Einbauspüle rund

Größe: Ø 29 x H 12 cm.
 Ablauf: Typ E, Gewicht: 0,8 kg.

705093 52,40

Größe: Ø 30 x H 14 cm.

Ablauf: Typ E, Gewicht: 0,9 kg.
705096 61,30



Edelstahl Einbauspüle rund

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

705098 87,50

Typ E



für Schlauch 25 mm
 Bohrung 55 mm
705065 11,50



219,-

269,-

Spülen von Thetford

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

① Basic-Line 23 Waschbecken rund

Material: Edelstahl. Maße: Ø 461 x T 127 mm. Gewicht: 1,0 kg
73011 189,-

② Basic-Line 30 Waschbecken rund

Runde Spüle aus Edelstahl mit schwarzem Glasdeckel, die perfekt in Ihre Küche passt. Material: Edelstahl. Deckel: Glas, schwarz. Maße: Ø 405 x T 145 mm. Gewicht: 2,4 kg
73001 219,-

③ Basic-Line 33 Waschbecken dreieckig

Dreieckige Spüle aus Edelstahl, die perfekt zum Kochfeld der Basic Line 330 passt. Material: Edelstahl. Deckel: Glas schwarz. Montageloch an der Spüle für Wasserhahn Ø 35 mm (Wasserhahn nicht im Lieferumfang).
 Maße: B 480 x T 480 x H 140 mm. Gewicht: 2,9 kg
Spüle rechts 73003 257,-
Spüle links 73002 257,-

④ Basic-Line 34 Waschbecken rechteckig

Eckige Spüle aus Edelstahl mit schwarzem Glasdeckel, die perfekt zum Kochfeld der Basic Line 345 passt. Material: Edelstahl. Deckel: Glas, schwarz. Montageloch an der Spüle für Wasserhahn Ø 35 mm (Wasserhahn nicht im Lieferumfang).
 Maße: B 400 x T 445 x H 140 mm. Gewicht: 2,9 kg
73004 259,-

⑤ Argent Waschbecken rechteckig

Material: Edelstahl. Deckel: Glas, schwarz. Maße: B 360 x T 470 x H 153 mm. Gewicht: 3,2 kg
73007 245,-

⑥ Argent Waschbecken rechteckig

Material: Emaille, schwarz. Deckel: Glas, schwarz. Maße: B 360 x T 470 x H 153 mm. Gewicht: 3,8 kg
73008 269,-

⑦ Argent Waschbecken rechteckig mit Abtropffläche

Material: Edelstahl. Deckel: Glas, schwarz. Maße: B 630 x T 470 x H 152 mm. Gewicht: 4,8 kg
Spüle rechts 73005 320,-
Spüle links 73006 320,-

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).
 Maße: B 900 x T 370 x H 195 mm. Spüle Ø 235 x H 140 mm. Gewicht: 11,0 kg
Spüle rechts 70307 709,-

Kocher Edelstahl / Glas

- ① **Argent Edelstahl-Kocher mit Glasdeckel Argent**
 Material: Edelstahl, gehärtetes Glas, Elektrozündung 12V, 3 Brenner: 1x2,5 kW, 2x1,5 kW.
 Maße: B 570 x T 470 x H 110 mm. Gewicht: 6,5 kg
Bedienknöpfe links 70320 539,-
Bedienknöpfe rechts 70322 539,-
- ② **Basic Line 345 Edelstahl-Kocher mit Glasdeckel**
 Material: Edelstahl, gehärtetes Glas, Elektrozündung 12V, 3 Brenner: 1x2,5 kW, 2x1,5 kW.
 Maße: B 540 x T 445 x H 100 mm. Gewicht: 6,0 kg
70319 462,-
- ③ **Basic Line 330 Edelstahl-Kocher mit Glasdeckel dreieckig**
 Material: Edelstahl, gehärtetes Glas, Elektrozündung 12V, 3 Brenner: 3x1,5 kW.
 Maße: B 480 x T 480 x H 100 mm, Gewicht: 4,5 kg
Bedienknöpfe rechts 70318 444,-
Bedienknöpfe links 70317 444,-
- ④ **Hotplate Edelstahl-Kocher mit Grill**
 Material: Edelstahl, 2 Brenner: 2x1,6 kW, Grill 1x1,6 kW.
 Maße: B 445 x T 445 x H 160 mm, Gewicht: 4,5 kg
70324 547,-
- ⑤ **Top Line 922 Kocher mit Glaskochfeld**
 Material: Gehärtetes, schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, 2 Brenner: 2x1,5 kW.
 Maße: B 305 x T 500 x H 95 mm.
 Gewicht: 5,0 kg **70312 389,90**
- 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 770 x T 350 x H 95 mm.
 Gewicht: 6,0 kg **70313 469,-**
- ⑦ **Kocher 9er Serie, Glaskochfeld**
 Material Kochfeld: Gehärtetes, schwarzes Glas, Elektrozündung 230V, 4 Brenner: 4x1,5 kW.
 Maße: B 540 x T 480 x H 125 mm.
 Gewicht: 8,0 kg **70314 640,-**
- ⑧ **Topline 165 Kocher mit Glaskochfeld und Glasdeckel**
 Material Kochfeld und Deckel: Gehärtetes, schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, 2 Brenner: 1x1,5 kW, 1x2,5 kW.
 Maße: B 576 x T 361 x H 106 mm.
 Gewicht: 8,0 kg **70309 649,-**
- ⑨ **Topline 165 Kocher mit Glaskochfeld und Glasdeckel**
 Material Kochfeld und Deckel: Gehärtetes, schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, 2 Brenner: 1x1,5 kW, 1x2,5 kW
 Maße: B 361 x T 576 x H 106 mm.
 Gewicht: 8,0 kg **70310 543,-**
- ⑩ **Topline 169 Kocher mit Glaskochfeld und Glasdeckel**
 Material Kochfeld und Deckel: Gehärtetes, schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, 3 Brenner: 2x1,5 kW, 1x2,5 kW.
 Maße: B 546 x T 482 x H 105 mm.
 Gewicht: 10,5 kg **70308 790,-**
- ⑪ **Topline 981 Hybrid-Kocher, Gas- und Induktionskochfeld, Glaskochfeld 230 Volt**
 Material Kochfeld: Gehärtetes, schwarzes Glas, Elektrozündung 12V, 2 Brenner Gas: 1x1,0 kW, 1x1,5 kW, 1 Induktionsfeld: 1,4 kW, Maße: B 500 x T 380 x H 100 mm.
 Gewicht: 6,5 kg **70315 1172,-**
- 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 305 x T 500 x H 53 mm.
 Gewicht: 5,5 kg **70316 1349,-**





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 Glasoberfläche**
Anschlussspannung: 12 Volt DC, elektronische Zündung, 3 Brenner, Leistung Kochfeld: 1 x 1,0 kW; 2 x 11,8 kW, Gasverbrauch: 335 g/h, 30 mbar, CE-geprüft, Abmessungen: B 560 x T 440 x H 78 mm, Einbaumaße: B 546 x T 428 mm, Gewicht: 6,4 kg
PI 8023 70114 725,-
- ② **Spüle 410 x 335 mm, Höhe 124 mm**
Edelstahl, Ablauf Typ A inklusive. Einbaumaß B 400 x T 325 mm, Gewicht 4 kg
SNG 4133 705231 205,-
- ③ **Spüle rechteckig, Modell VA 8005 AM**
Edelstahl, Bohrung Ø 27 mm für Wasserarmatur. Ablauf inklusive: Typ: A, C. B 420 x T 370 x H 145 mm, Gewicht 3,5 kg
VA 8005 AM 70112 345,-
- ④ **Spüle rund, mit Glasabdeckung**
Edelstahl, Hitzebeständiger Sicherheitsglasdeckel. Bohrung Ø 39 mm für Wasserarmatur (Wasserhahn nicht im Lieferumfang). Inklusive Syphon. Einbaumaß Ø 400 mm, Ø 420 x H 148 mm, Gewicht 3,5 kg
SNG 420 701380 329,-



345,-

VA 8005 AM
Lieferung ohne Wasserhahn



Lieferung ohne Wasserhahn.

Kocher mit Glasabdeckung

- ① **Kocher 2-flammig 460 x 335 mm**
Edelstahl, Kochstellen-Abstand 200 mm, getrennt abnehmbare Topfroste, Höhe 80 mm. Mit Zündsicherung, jedoch ohne Piezo-Zündung, Leistung 3,2 kW, Gasverbrauch 233 g/h, 30 mbar, Gewicht 4 kg
CE99-ZF AM 70402 195,-
- ② **Kocher 3-flammig 520 x 445 mm**
Edelstahl, getrennt abnehmbare Topfroste, Höhe 80 mm. Mit Zündsicherung, Leistung 4,8 kW, Gasverbrauch 350 g/h, 30 mbar, Gewicht 6 kg
CE99-DF AM 70403 419,-



419,-



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: 3,2kW, Gasverbrauch: 233 g/h, 30 mbar.
Außenmaß: 600 x 445 mm, Höhe: 146 mm, Gewicht: 6 kg.

Lieferumfang:

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

HSG 2445

70448

332,-



332,-



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, Einbaumaß: B 742 x T 283 mm,
Außenmaß: B 760 x T 325 x H 179 mm, Gewicht: 6 kg,

Lieferumfang: komplett mit Siphon und Gummidichtung
(Wasserhahn nicht im Lieferumfang).

MO9722L AM Spüle links
MO9722R AM Spüle rechts

70406
70405

609,-
609,-



609,-



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** 70,20
- ② **Befestigungsset oben für Serie 8000**
Oberes Befestigungsset für Kocher der Serie 8000.
Je 5 Schrauben, Hülsen und Abdeckkappen. **E3119** 17,90
- ③ **Abdeckkappe schwarz, Ø 10mm**
für Dometic Spülen/Kocher **E3987** 1,99



Passender Wasserhahn zu Modell 8006.





Spülen-Kocher-Kombination

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

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

70533 199,-



Abdeckung/Schneidebrett Adria Axess

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

70126 39,90



①



②

① Brennerflachdichtung

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

70596 3,99

Emaillier-Kocher, 1 mm

70597 3,99

② Teflon Befestigungsbuchse

für Kocherroste,
4 Stück

70595 10,40



DOMETIC



Edelstahl Spüle, quadratisch

Modell 910 Ablauf Typ A inklusive, mit Gummidichtung. Abmessungen: B 370xH 125xT 370 mm, Einbaumaße: B 336xT 336 mm, Gewicht: 1,1 kg
70111 150,-



Edelstahl Spüle, rechteckig

Modell 930 Ablauf Typ A inklusive, mit Gummidichtung. Abmessungen: B 380xH 145xT 280 mm, Gewicht: 1,8 kg
70121 150,-



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 400 x 325 x 140 mm
 Edelstahl, Gewicht: 1,5 kg.
 Ablauf Typ A inklusive.
70530 155,-

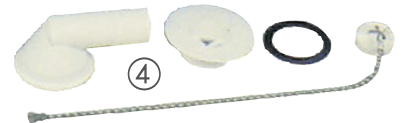
② Spüle 325 x 176 x 155 mm
 Kompakt, ideal für schmale Küchenzeilen, z.B. City Van. Edelstahl, Gewicht: 0,8 kg. Ablauföffnung 1 1/2" Ablauf Typ B, bitte extra bestellen.
70122 84,99

③ Spüle 320 x 260 x 150 mm
 Edelstahl, Gewicht: 1,2 kg. Ablauf Typ E, bitte extra bestellen.
705092 60,90

④ Wasserablaufgarnitur zu ②
 3/4" Schlauchanschluss, gewinkelt, Typ B. Für Spülbecken 70122
64301 7,90



③



Edelstahl Spülen rund

⑤ Einbauspüle rund
 Edelstahl, Ø 260 mm, T 130 mm. Gewicht: 0,6 kg. Ablauf Typ E, bitte extra bestellen
705095 66,40
 Edelstahl, Ø 300 mm, T 140 mm. Gewicht: 0,6 kg.
705096 61,30

⑥ Einbauspüle oval
 390 x 510 mm, Edelstahl, T 155 mm. Gewicht: 1,7 kg. Ablauf Typ E, bitte extra bestellen
705010 114,-

Ablauf Typ E für Spülen Nr. ③ ⑤ ⑥
 auf Seite 842 **705065 11,50**



⑤








⑥


Ablaufgarnituren/Ersatz-Stöpsel/Dichtungen/Kunststoffbuchsen



Ablaufgarnituren mit Stöpsel für Spülen

für 19 mm Abwasserschlauch

Typ A	Typ B	Typ B	Typ C	Typ D
				
Für Öffnungs-Ø	30 mm	23 mm	24 mm	48 mm
Ablauf Ø mm	23 mm	20 mm	21 mm	42 mm
Form	90°	gerade	gerade	gerade
Geruchsverschluss	nein	nein	nein	nein
64310	64301	64300	64307	64311
22,-	7,90	6,10	4,40	43,90
643102*	643011*	643001*	643071*	
149,90	39,90	36,99	39,90	

für 25 mm Abwasserschlauch

Typ A	Typ A	Typ B	Typ B	
				
Für Öffnungs-Ø	38 mm	30 mm	30 mm	
Ablauf Ø mm	37 mm	23 mm	23 mm	
Form	90°	90°	gerade	
Geruchsverschluss	ja	nein	nein	
64305	E2563	64303	64302	
22,-	22,-	8,20	7,90	
		643031*	643021*	
		42,99	42,99	

Typ E	Typ E
	
Außengewinde 42 mm	für Schlauch 25 mm
Für Öffnungs-Ø	55 mm
Ablauf Ø mm	50 mm
Form	90°
Geruchsverschluss	nein
705068	705065
10,70	11,50

Auch für Can Spülen geeignet


	
Stöpsel 37 mm mit Kette	Stöpsel 23 mm mit Kette
Für Abläufe Typ A	Für Abläufe: 64301, 64302,
64304, 64305, 64310 und	64303, 64306
E2563 (als Ersatzteil)	64315
E524	643151*
21,-	5,30
	29,50

Ablaufgarnituren mit Stöpsel für Rohrsystem 28 mm

Typ F	Typ I	Typ F
		
Für Öffnungs-Ø	33 mm	33 mm
Ablauf Ø mm	35 mm	35 mm
Form	90°	90°
Geruchsverschluss	nein	ja
65169	65168	65167
16,30	16,10	18,70

Hülsen für Kocher-Gitterroste

	Kunststoffbuchse
	4 Stück für Dometic Kocher
	70383 9,95
	Teflon-Buchse weiß
	4 Stück für Dometic Kocher.
	70595 10,40
	Kocherrost-Gummibuchse
	Ø innen 4mm, Ø außen 9,5mm
	für Loch 8 mm, 8 Stück.
	70334 10,60
	CAN Kocherbuchse
	1 Stück für CAN-Kocher
	hoch E2065 3,90
	niedrig E100499 3,50

	Gummidichtung universal
	Wasserdichte Montage von Kochern und Spülen, bitte passende Länge mitbestellen. Preis pro laufendem Meter. Schwarz
3 m	GP 5,00/1m 701299 13,70
10 m	GP 4,69/1m 701300 46,90
50 m	GP 4,26/1m 701301 213,-
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,-

Dometic Unterbau Dunstabzugshauben



CK 150 12V/30W 1 stufiges Gebläse

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

35204

219,-



ABLUF

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: 2 x 10 W.
Maße: B 400 x T 275 x H 45 mm.
Schlauchausschnitt: Ø 10,7 cm.
Gewicht: 3,2 kg.

35202

398,-



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, 3 W, warmweiß, Energieeffizienzklasse A, Energieverbrauch in 1000 Stunden: 3 kWh, 3-stufiges Gebläse, Saugleistung: 100 m³/h. Abluftschlauch inkl. Befestigungsset, 1,20 m/Ø 50 mm.
Maße: B 530 x T 204,5 x H 50 mm + 16 mm für Abluftschlauchadapter. Schlauchausschnitt: Ø 10,7 cm. Gewicht: 3 kg.

83428

359,-



UMLUF

CK 2000 12V/5W 2 stufiges Gebläse

Diese Dunstabzugshaube mit 2-stufigem Gebläse benötigt keine Entlüftung mit Schläuchen und Ventilator auf dem Fahrzeugdach.
Beleuchtung: 2 x 10 W.
Lüfter 5 W, Beleuchtung: 4 W (2x2 W)
Saugleistung: 50 m³/h,
Maße: B 400 x T 280 x H 56 mm.
Gewicht: ca. 2 kg.

35203

365,-

12V



12V Küchenhaube Modell Stivia Europa

Gehäuse aus Inox und Aluminium, mit LED Beleuchtung, 12 V, nur für Wohnmobile und Wohnwagen. Abmessung: B 45 x T 24 x H 6 cm. Gewicht: 2,7 kg

Schwarz

35251

279,-

Weiß

35252

279,-

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 1,7 W LED (2 x 150 Lumen).

Abmessung: B 40 x T 27 x H 5 cm.

Gewicht: ca. 2,2 kg.

35248

169,-

12V



Click Inox – Ablufthaube

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

Abmessung: B 40 x T 21 x H 4,4 cm.

Gewicht: ca. 1,5 kg

35247

179,90

DOMETIC



DOMETIC



Luxus-Backöfen von Dometic

Gasbackofen Dometic OG2000 mit Grill

Einbaurahmen und Kaminanschluss.
Türöffnung nach unten. 30 mbar.
Leistung Ofen/Grill: 1,2/1,6 kW, Gasverbrauch
Ofen/Grill: 87/116 g/h, Kapazität: 20l,
Einbaumaße: B=504x H=283x T=460mm
Außenmaße: B 530x T410 x H310 mm, zzgl. 40 mm
für Gasanschluss. Gewicht: 13,2 kg

706071 920,-



953,-



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=500x H=410x T= 460mm
Außenmaße: B 530x T415 x H430 mm, zzgl. 40 mm
für Gasanschluss. Gewicht: 19,5 kg

706004 953,-



Speziell für
D/A/CH

Portabler Ofen mit Zündsicherung

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

Temperaturanzeige für exakte Innentemperatur, Backofenuhr.
Maße: L 540x B 300x H 460 mm, Packmaß: L 640x B 408x H 536,
Powerkocher: 1,6kw je Brenner/Backofen 0,6kW, Gewicht: ca. 16 kg.

50 mbar (für DE, AT, CH) 70669 299,-
30 mbar* 70663 299,-

*Nur zugelassen in folgenden Ländern: CY, CZ, DK, EE, FI, LT, MT, NL, NO,
SK, SI, SE, HU, BG, LV, LU, RO, PL.

DOMETIC

907,-



Profi-Gasbackofen OV 1800

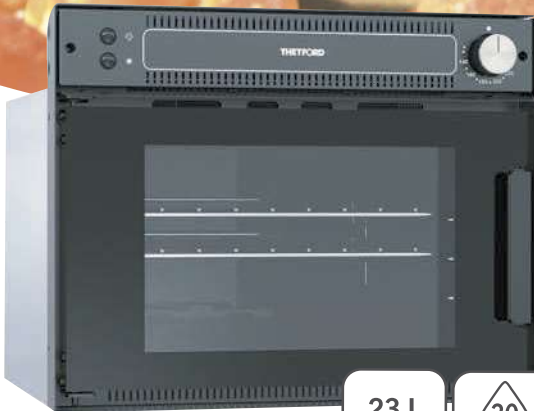
- Hitzeglas und Panoramasscheibe
- Thermostat und Innenbeleuchtung
- Elektronische 12-Volt-Zündung
- Tür und Innenraum leicht zu reinigen

Gasbackofen Dometic OV 1800, Einbaurahmen und Kaminanschluss.
Türöffnung nach unten. 30 mbar, Leistung: 1,1 kW, Gasverbrauch: 80 g/h,
Kapazität 18l, Außenmaße: B 410 x T 489, x H311 mm, zzgl. 40 mm für den
Gasanschluss. Einbaumaße: B=398x H=360x T=490mm
Gewicht: 13,7 kg. 70636 907,-



THETFORD

Einbau-Grill- & Backofen-Kombinationen



23 L
VOLUMEN



Backofen 420

Volumen: 23 Liter. Elektrozündung
Leistung Ofen: 1 kW. Außenmaß:
B 418xT 440 x H 440 mm, Gewicht: 10,5 kg
70301 730,-

36 L
VOLUMEN



3-in-1 Gerät „Triplex“

Kocher, Backofen und Grill
Volumen: 36 Liter, Elektrozündung,
Leistung: 9,2 kW, Brenner: 1 x 2,4 kW
und 2 x 1,8 kW, Grill und Ofen je 1,6 kW.
Außenmaß: B 463 x T 500 x H 468 mm.
Gewicht: 14,5 kg
70306 1180,-



36 L
VOLUMEN

Backofen mit Grill „Duplex“

Volumen: 36 Liter, wahlweise Piezo- oder Elektro-
zündung. Leistung: Ofen 1,6kW, Grill 1,6 kW.
Außenmaß: B 456 x T 490 x H 445 mm.
Mit Piezozündung, Gewicht: 13,5 kg
70302 685,-
Mit Elektrozündung, Gewicht: 14 kg
70303 729,-

13 L
VOLUMEN



Gas oder Hybrid Minigrill

Volumen: 13 Liter. Elektrozündung.
Außenmaß: B 513xT 500 xH311mm
Variante Gas: Leistung: 7,1 kW,
Brenner: 1x1 kW und 3x1,5 kW,
Grill: 1,6kW, Gewicht: 14,5 kg
70304 779,-

Variante Hybrid: Leistung: 7,1 kW,
Brenner: 1x1 kW und 2x1,5 kW,
Elektroplatte: 800 W, Grill: 1,6 kW,
Gewicht: 16 kg
70305 849,-



Gastanks für Reisemobile

TÜV-Freie Brenngastanks für Reisemobile

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



945,-

Gastanks für Reisemobile mit eingebautem Füllstopventil (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*	Passender Halter	Fernbefüllung	Preis
52	1047	270	31	21,9	74010	740041	945,-

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



①

Zubehör für Gastanks

① Luxus-Befestigungsset

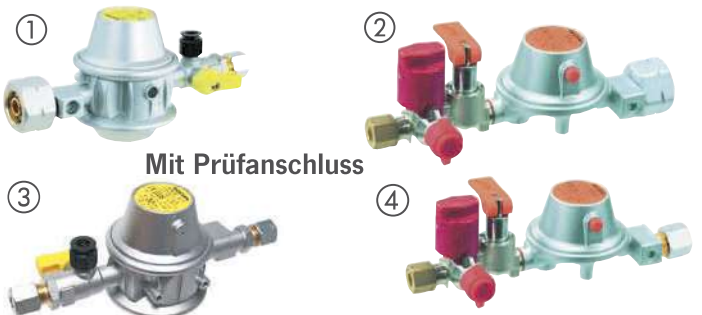
Zur sicheren Befestigung des Gastanks. Mit 2. Grundplatte, Metallbändern, Gummieinlagen und Spanschrauben. (Ohne Tank)

74010 81,20

Anschluss-Stück zur Direktbefüllung als Ersatzteil

Bei Version B im Lieferumfang enthalten

74026 43,60



Mit Prüfanschluss

Gastank – Standbetrieb

Regleranlage Direktanschluss

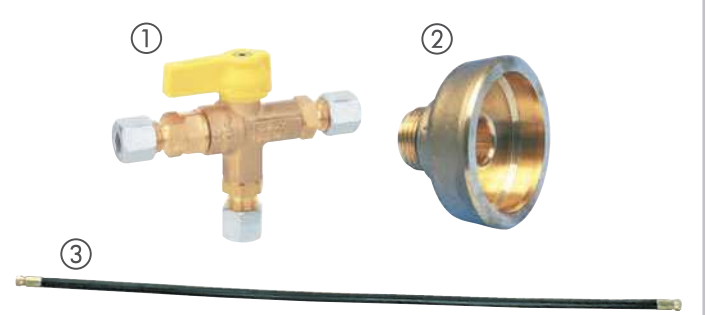
Mit großem Anschlussgewinde für Gastanks oder Gasflaschen. Mit vorgeschriebenem Prüfanschluss, über den die Gasanlage bei leerem Tank auch über eine Gasflasche versorgt werden kann oder z. B. ein Grill außen angeschlossen werden kann (nur bei 50 mbar).

① 30 mbar 740333 54,90
② 50 mbar 74030 154,90

Regleranlage, beidseitig mit Schneidringverschraubung 8 mm

③ 30 mbar 740343 54,90
④ 50 mbar 74031 180,-

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



Zubehör für Gastanks

① **Manuelles Umschaltventil Typ MUV** zur manuellen Umschaltung bei Zweiflaschenanlagen
3x RVS8 75230 51,50
3x RVS10 752301 56,90

② **Euro-Adapter** zum Befüllen des Gastanks im europäischen Ausland. 1-teilig. 74032 24,50

③ **Fernbefüllung** für Art. 740041, Komplettsset aus: 1 m Schlauch, Fülladapter und Außenanschluss. 740226 149,90

Fernanzeige für Gastank (ohne Abbildung) Zur Kontrolle des Füllstandes von innen. 74024 143,-



Bodenlüfter Kunststoff

Als Gaskastenentlüftung geeignet.

Ø 130 mm, L 100 mm
53005 7,99

Kiemblech Aluminium

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

53004 34,99



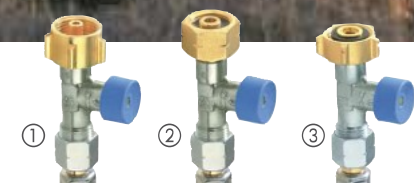
Euro-Set D

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

75135 22,30

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

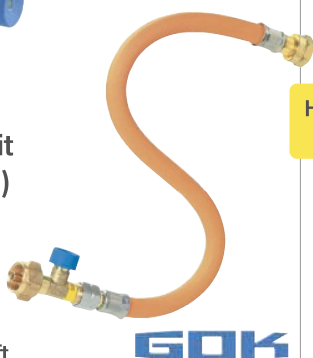
75136 20,95



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	45,10
①	750 mm	G.12 (KLF)	DE/AT/PL	75428	47,30
②	450 mm	G.1 (Ital. A)	IT/GR/CY	75429	45,10
	450 mm	X.3 (Komb. Shell-H)	NL/RU	75430	45,10
	450 mm	X.7 (Shell)	SI/CZ/HR/SK/RS	75431	45,10
Schlauchabmessung 6,6 x 4 mm, PS 20 bar					
③	450 mm	G.2 (Shell-F)	FR/CH/BE	75432	45,10



Hochdruck-Schlauchleitung mit SBS dazu bestellen



Multimatik 2-Flaschen-Anlage – maximale Sicherheit

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

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

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

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

- ① **Multimatik CPU** 75133 255,-
- 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 58,50

Multimatik 2-Flaschen-Anlage

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

Ohne Prüfventil 75393 118,-

Mit Prüfventil 75394 133,-

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

Ohne Prüfventil 75395 117,-

Mit Prüfventil 75396 130,90

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

Ohne Prüfventil 75397 117,-

Mit Prüfventil 75398 133,-

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

Fernanzeige

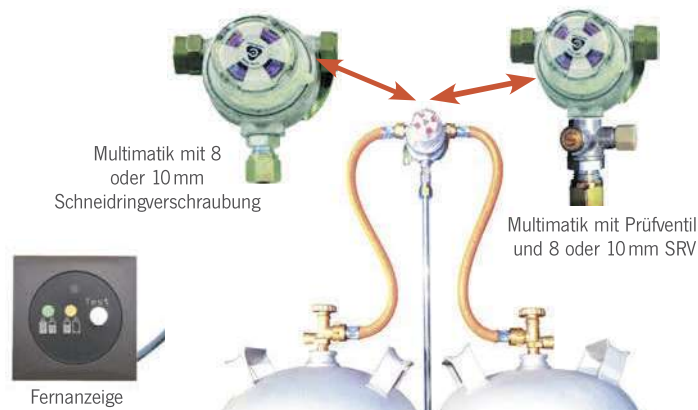
Während die Multimatik automatisch von der leeren Betriebsflasche zur vollen Reserveflasche umschaltet, informiert Sie das Kontrollpanel im Inneren über den Betriebszustand. Adapterbar und zum Nachrüsten für die Multimatik 2-Flaschenanlage. Bestehend aus Klippiring mit Überwachungsschalter, 4 m Verbindungskabel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

75239

69,10

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

Heizen im Stand





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



MonoControl CS und DuoControl CS

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

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

Die Truma Gasdruckregler **MonoControl CS** und **DuoControl CS** mit integriertem Crashsensor erfüllen in Verbindung mit Hochdruckschläuchen mit Schlauchbruchsicherung (SBS) alle Normen und Vorschriften europaweit zum Heizen während der Fahrt. Ab einer Aufprallgeschwindigkeit von ca. 15 km/h unterbricht die neuartige, mechanische Schutzvorrichtung den Gasfluss. Der problemlose Einbau dieser neuen Technik vereinfacht auch die Nachrüstung in bestehenden Wohnwagen und Reisemobilen.

Technische Daten

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)

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** **134,99**

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** **199,--**

③ Für horizontale Deckenmontage

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



MonoControl CS T Set für den Gastank

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

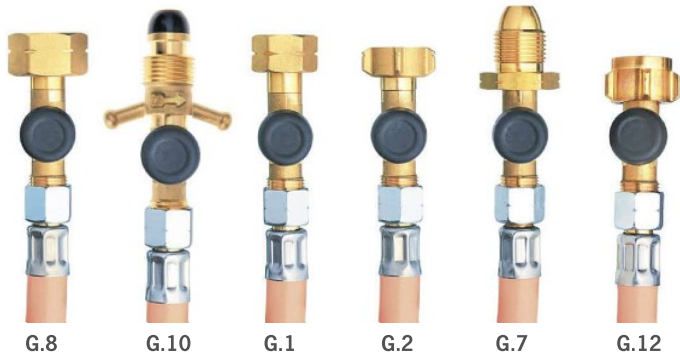
Truma hat jetzt auch den Gastankregler für die Montage direkt am Entnahmeventil des Gastanks an die neue Generation der Truma Gasdruckregler angepasst. Er zeichnet sich durch eine besonders kompakte und leichte Bauweise aus und wird im Set mit dem Truma Gasfilter angeboten. Aufgrund seiner variablen Positionierung kann er immer an eine korrekte Einbaulage angepasst werden, daher ist nur noch eine Variante notwendig.

Gasart: Flüssiggas (Propan/Butan), Eingangsdruck: 0,3 bis 16 bar
Ausgangsdruck: 30 mbar, Reglerleistung: 1,5 kg/h
Reglereingang: Überwurfmutter W 21,8 x 1/14" LH (G.5)
Reglerausgang: Schneidringverschraubung 10 mm (H.9)
Gewicht: 900 g

MonoControl CS T Set **753363** **194,99**

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

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



Hochdruckschläuche mit Schlauchbruchsicherung für DuoControl CS & MonoControl CS

Nie wieder Versorgungsprobleme durch unterschiedliche Flaschenventile.

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

Anschluss / Länder	Länge 450 mm	Preis	Länge 750 mm	Preis
G.12 DE, AT, FI, PL	723771	47,99	753491	51,99
G.10 SE, NO, IS, PT	753441	49,99	753461	51,99
G.2 CH, FR	753421	49,99	753481	51,99
G.7 GB, IE	753411	49,99	753511	51,99
G.1 IT, MT, CY, GR, TR	753431	49,99	753531	51,99
G.8 GB, IE, ES, BE, NL, DK, NO, HR, CZ, SI, SK, HU	753451	49,99	753501	51,99

Filterpatrone

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

Filterpatrone 753621 10,40



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	51,99
② Filterpads, 10 St.	753626	15,60
③ Haltewinkel für Truma Gasfilter 2er-Set – mit Preisvorteil	753625 753624	6,80 83,99

Fernanzeige DuoC

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

mit Bedienteil 751684 155,-
ohne Bedienteil 751685 99,99
Verlängerungskabel 5 m für Bedienteil (o. Abb.) 751681 58,20



Gasfemerschalter

(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 155,-



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 75,99



EisEx

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

75355 50,99



Winkelverschraubung 90°

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

75356 19,50



Ergänzungssatz für Duo CS

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

75359 29,99



Nur zum Einbau in Caravans und Motorcaravans

NEW 2022



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	114,-
50 mbar	RVS 8	1,5 kg/h	75445	114,-
Einbau vertikal, Eingang 90°				
30 mbar	RVS 10/8	1,5 kg/h	75450	114,-
50 mbar	RVS 8	1,5 kg/h	75449	114,-
Einbau horizontal, für Gasbehälter mit Tankplatte 90°				
30 mbar	RSV 10	1,5/kg	75453	114,-
Einbau horizontal, für Gasbehälter mit Tankplatte 105°				
30 mbar	RSV 10	1,5/kg	75454	114,-

NEU Caramatic DriveOne-Set

bestehend aus Caramatic DriveOne, ConnectClean und ConnectDrive

Einbau vertikal, Eingang 90°				
30 mbar	KLF x RVS 10/8, 1,5 kg/h		754500	183,-
Einbau horizontal, Eingang gerade				
30 mbar	KLF x RVS 10/8, 1,5 kg/h		754460	183,-



NEW 2022



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	170,90
50 mbar	RSV 8	1,5 kg/h	75451	170,90
Einbau horizontal				
30 mbar	RSV 8	1,5 kg/h	75448	170,90
50 mbar	RSV 10/8	1,5 kg/h	75447	170,90

NEU 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	284,90
Einbau horizontal				
30 mbar	2 x KLF x RVS 10/8, 1,5 kg/h		754480	284,90



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	114,-
Anschlusskabel 2 m	75471	45,60



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	152,-
Anschlusskabel 2 m	75471	45,60
Geber Fernanzeige 2 m	75472	41,50

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	179,-
50 mbar	1,5/kg	753391	179,-



Caramatic ProTwo

- 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 Druckregeleinrichtung
- 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	1,5 kg/h	75354	139,50
50 mbar	RVS 8	1,5 kg/h	75375	139,50

Nur zum Einbau in Wohnwagen, Reisemobilen oder Booten



Caramatic ConnectClean

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

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

Caramatic ConnectClean	75329	48,70
Ersatzpatrone	E9529	20,95
Zusatzhaltewinkel Caramatic ConnectClean	75377	5,80
Auch als 2er-Set mit Preisvorteil	75347	79,80



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	27,20
Verbindungsstück		
② RST 8 x RSV 10	75475	7,40
③ RST 10 x RSV 8	75476	5,70



NEW 2022

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 Löten notwendig

Technische Daten: Versorgungsspannung 12 V.

753390	179,-
--------	-------



Caramatic SwitchTwo

89,-

- 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

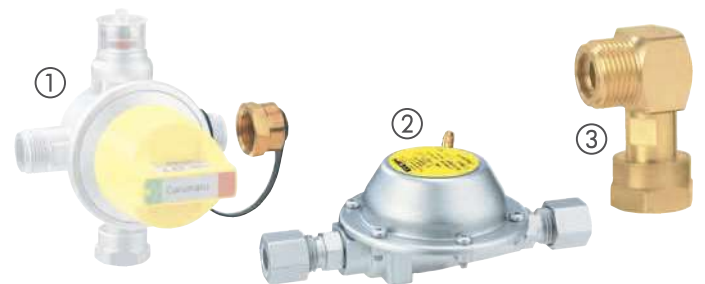
Automatisches Umschaltventil für die Zweiflaschenanlage, zum Anschluss an Gasflaschen mittels Hochdruck-Schlauchleitung, Konformität: EG-Baumusterprüfung nach GAR. Maximal zulässiger Druck: PS 16 bar Anschluss: 2 x AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5

Caramatic SwitchTwo	75376	89,-
0,75 bar	1,5 kg/h	



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 Befestigungslasche. Gewinde: M20 x 1,5 ÜM. **75379** **8,30**
- 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** **68,20**
- ③ **Verbindungsstück 90°**
Zum Anschluss von Hochdruck-Schlauchleitungen am Niederdruckregler bzw. zur Kombination von Druckreglern mit automatischen Umschaltventilen. AG M20 x 1,5 x M20 x 1,5 ÜM. **75378** **17,50**



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



reddot design award winner 2018

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



LevelControl 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

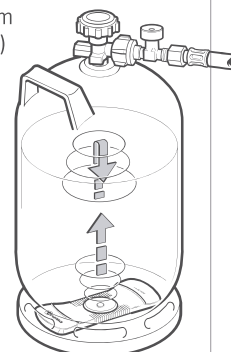
Komfortabel...

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: 185 x 73 x 16 mm
 Spannungsversorgung: 3V DC / 2 x 1,5V 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 169,-

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 20,80



Anzeigemodul



Füllstandssensoren



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 69,-

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 159,-

GOK



Zum Einsatz in Freizeitfahrzeugen oder am Gasgrill

Zum Einsatz am Gasgrill

NEW 2022



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 99,50

Basic (für Gasgrills) 750081 75,90

Füllstandsanzeigen für Gasflaschen



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

Truma LevelCheck

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 79,99



67,-

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.

75364 67,-



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	32,50
Deutschland	75424	32,40

GASLIGHT® LED-Lampe für Gaskasten etc.

Mit explosionsgeschütztem 230 V-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




Für 12/24 V geeignet

CARBEST
INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE

Magnetische Füllstandsanzeige

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

75154 6,49



Vielzweckwaage

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

75009 22,10



Gasflaschen-Federwaage

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

75040 12,20

Gastechnik 853



Gasflaschen und Zubehör/Flaschentransport



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 62,10
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 69,50**
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. Komplett mit Ventil und Schutzkappe. 5,5 kg Leergewicht, Maße: H 63 cm, Ø 30 cm
11 kg Aluminium-Flasche (leer, neu) 75017 161,40
11 kg Aluminium-Flasche (leer, gebraucht) 75016 149,-
11 kg Füllung 75013 32,90
- Hinweis: Bei Neukauf bestellen Sie bitte 1 Gasflasche leer und 1 Gasfüllung. Danach kann die Gasflasche „getauscht“ werden. Wichtig: Gefüllte oder gebrauchte Gasflaschen dürfen nicht versendet werden! Gasflaschen dürfen grundsätzlich nicht ohne Schutzkappe und Schraubverschluss transportiert werden (Ausnahme im Gaskasten!) Wir bieten daher als Ergänzung:
- ⑥ **Schraubverschluss** für Gasflasche, als Ersatzteil **75031 0,95**
 - ⑦ **Schutzkappe** für 5/11 kg Gasflasche, als Ersatzteil **75030 4,75**



Gasflaschen - Transportwagen

- ① **Transportsystem TS 850**
 Mit Schnell-Klappautomatik Tragfähigkeit: 100 kg, max. Höhe: 110 cm, Gewicht 5,6 kg
52716 119,-
- ② **Transportsystem TS 600**
 Dank der Klappautomatik öffnen Räder und Schaufel mit einem Griff, Tragfähigkeit: 70 kg, max. Höhe: 104 cm
52717 99,-



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 47,80**
- ② **Faltbarer Transportwagen, bis 35 kg**
 Für 11 kg Gasflaschen geeignet, Tragfähigkeit: 35 kg. Kunststoff mit ausziehbarer 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 24,95**
- 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

- 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 253,-**
für 2 Gasflaschen. B 835 mm **750241 298,-**

② Für 33 kg Gasflasche, Maße: ca. H 1485 x T 400 mm
für 1 Gasflasche. B 460 mm **750252 299,-**
für 2 Gasflaschen. B 835 mm **750261 388,-**

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 262,-**

④ Gaskasten für 2,8 kg Campinggaz-Flasche, mit gesetzmäßig vorgeschriebener Entlüftung nach unten. Dichter Behälter mit Drehverschluss aus Kunststoff. B 30 x H 37 x T 30 cm, Stützen 8 cm. **75160 101,-**



Gasflaschenhalterung

für 5 oder 11 kg Gasflaschen. Bodenbefestigung mit 4 Zentrierstücken und Kunststoffring. **75100 19,20**

Spanngurt für Gasflaschenhalterung
Länge 1200 mm, Breite 19 mm.
442020 8,20

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

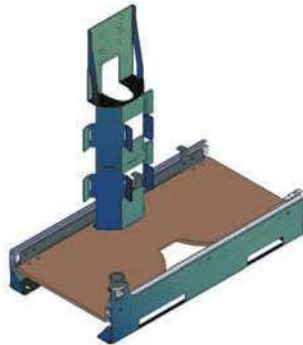
Gasflaschenhalter zur sicheren Fixierung der Gasflasche auf einer Bodenplatte. Keine zusätzliche Befestigung nötig. Gasflasche auf Fixierung stellen und mit Halterriemen am Hals befestigen. Ø 300 mm **751001 33,-**



Gasflaschenauszug

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

Farbe schwarz. Gewicht 8 kg.
75426 253,-



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 Wechselsystem zum einfachen und sicheren Austausch der Wechseleinsätze.

Technische Daten: Werkstoff: Spezialpolyamid mit Glasfaserverstärkung (entwickelt für Werkzeuge)
75041 23,99



Gas-Dichtheitsprüfgerät Typ 150Z

Zur Dichtheitsprüfung von Flüssiggasanlagen 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 303,-

Gas-Dichtheitsprüfgerät DP

Überprüfung von Flüssiggas-Anlagen in Fahrzeugen z.B. Caravan, Boot, Reisemobil. Druckbegrenzer auf ca. 150 mbar, Prüfmanometer. Mit Dichtnippel zur Prüfung von Zweiflaschen-Gasanlagen. Im Schutzbeutel. **75269 239,-**

Prüfeinrichtung

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

Für 8 mm Gasrohr **75325 35,95**

Für 10 mm Gasrohr **75326 35,95**



Prüfschlauch

für Gasprüfgeräte 75328
75 cm **75327 19,95**

Internationale Gasregler



Dänemark, Spanien



753667

Nicht für Gastanks!

Großbritannien



A 127

Großbritannien



A 300

Belgien
Deutschland
Finnland
Schweiz



A 310

Finnland, Norwegen



753661

Land	Type	Art.	Regler Eingang	Regler Ausgang	mbar	Gas	Durchfluss kg/h	Regler Standard	Art.Nr.	Preis
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	8,80
Dänemark, Spanien	Jumbo	A 235	Quick Coupling-Diameter 35 mm	Tülle ID 10 mm	29	LPG	2,0	EN12864+DG	753667	12,99
Deutschland, Österreich	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G12 in EN12864	G1/4"-LH	50	Propane	1,5	EN12864	751051	9,80
Finnland	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G12 in EN12864	G1/4"-LH	30	Propane	1,5	EN12864	75366	8,60
GB	Kompakt	A 127	Quick Coupling-Diameter 27 mm	Tülle ID 8 mm	37	LPG	1,5	EN12864	753668	9,90
GB	POL	A 300	POL hard nose in EN12864	Tülle ID 8 mm	37	LPG	1,5	EN12864	753669	9,60
Irland, Portugal, Zypern	Jumbo	A 235	Quick Coupling-Diameter 35 mm	Tülle ID 8 mm	29	LPG	2,0	EN12864+DG	75367	12,99
Griechenland, Italien	Handrad	A 310	W20x1/14"-LH G1 in EN12864	Tülle ID 8 mm	30	LPG	1,5	EN12864	753671	7,90
Niederlande	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G5 in EN12864	Tülle ID 8 mm	30	LPG	1,5	EN12864	753672	5,99
Niederlande	Handrad	A 310	W21.8x1/14"-LH G5 in EN12864	G1/4"-LH	30	LPG	1,5	EN12864	753673	9,90
Schweden	POL	A 300	POL CGA soft nose in EN12864	Tülle ID 8 mm	28-30	LPG	1,5	EN12864	753662	9,40
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 Norwegien nozzle acc	30	LPG	2,0	EN12864	753661	21,99

Clip-On-Adapter

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

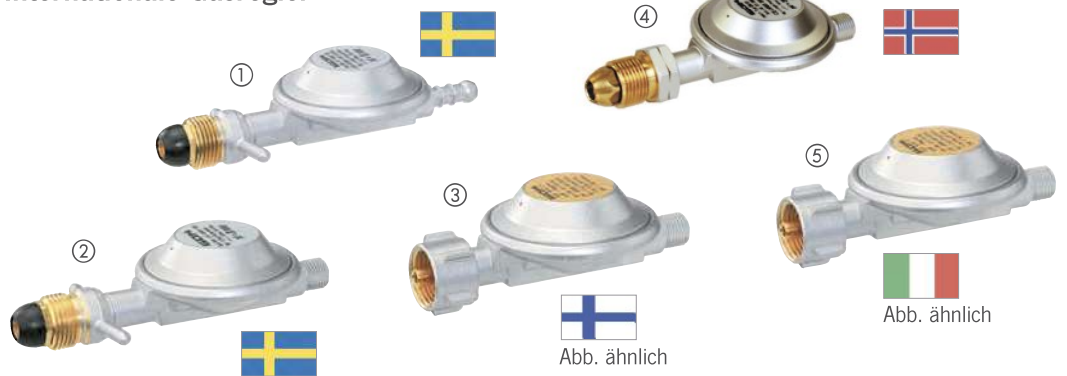


Adapter 21 mm,
Clip-On (G.53) x AG KLF (G.12)
Für Dänemark, England, Irland
75037 30,60



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 34,50

Internationale Gasregler



- ① Gasregler Typ EN 61
POL-WF x Tülle 8 mm Tülle
1,5 kg/h 29 mbar für SE
751881 24,10
- ② Gasregler Typ EN 61
POL-WX x G 1/4 LH-KN
1,5kg/h 29 mbar für SE
751880 20,80

- ③ Gasregler Typ EN61
KLF x G 1/4 LH-KN
1 kg/h 29 mbar für SF
751884 13,95
- Gasregler Typ EN61
o. Abb. KLF x Tülle 8 mm
1,5 kg/h 29 mbar für SF
751885 15,95
- 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 20,80
- ⑤ Gasregler Typ EN61
Ital. A x G 1/4 LH-KN
1,5 kg/h 29 mbar für Italien
751886 18,10
- Gasregler Typ EN61
o. Abb. Ital. A x Tülle 8 mm
1,5 kg/h 29 mbar für Italien
751887 18,10

Gasdruckregler für Reisemobile und Caravans

30 mbar Gasdruckregler für Caravan und Reisemobil

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

Caramatic BasicOne 0,8 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang gerade

①	ohne Manometer	75300	19,95
②	mit Manometer	75301	31,95

Caramatic BasicOne 1,2 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang gerade

o. Abb. wie ①	ohne Manometer	75306	23,99
o. Abb. wie ②	mit Manometer	75307	35,50

Caramatic BasicOne 1,5 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang gerade mit Überdruck-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS)

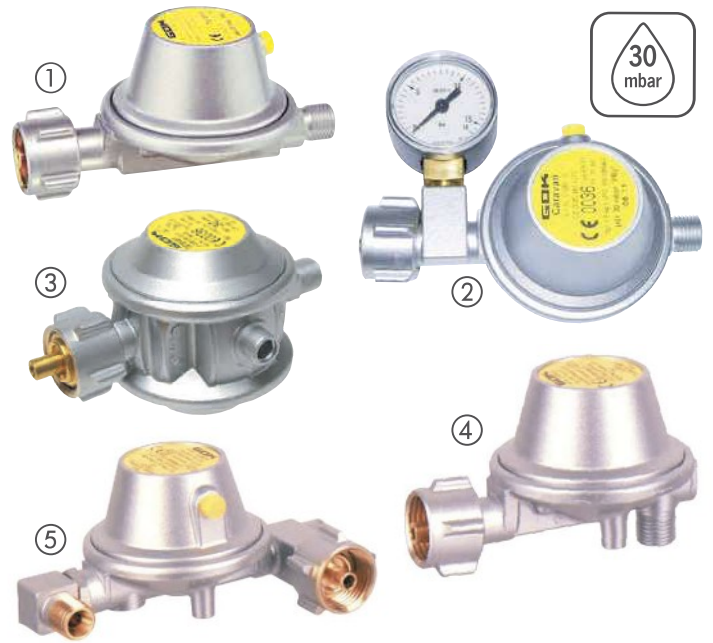
③	ohne Manometer	75312	43,10
o. Abb.	mit Manometer	75313	65,-

Caramatic BasicOne 0,8 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang 90° n. unten
Schlauchabgang 90° abgewinkelt - geeignet für Reimo Flaschenkasten

④	ohne Manometer	751023	28,10
---	----------------	--------	-------

Caramatic BasicOne 0,8 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang 2 x 90° gewinkelt
Flaschenanschluss und Schlauchabgang 90° abgewinkelt - geeignet für besonders enge Flaschenkasten

⑤	ohne Manometer	75203	41,30
---	----------------	-------	-------



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 83,60

Gasflaschenventil Typ CGV

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

75106 17,50

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)

① **Caramatic BasicOne Typ EN61 1,5 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang gerade**
ohne Manometer 75105 15,95

② **Caramatic BasicOne Typ EN61 1,5 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang gerade**
mit Manometer 75104 28,95

③ **Caramatic BasicOne Typ EN61 0,8 kg/h Nenndurchfluss. Schlauchabgang 90° nach unten**
geeignet für REIMO-Gasflaschenkasten u.ä.
ohne Manometer 75102 34,99



Gasregler Ausführung Schweiz, ansonsten wie 75105/75104 (siehe oben)
50 mbar, ohne Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl. 751052 17,90
30 mbar, ohne Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl. 751054 27,95
50 mbar, mit Manometer, 1,5 kg Nenndurchfl. 751042 32,30

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 59,90



Änderung des Betriebsdrucks

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



Gasdruckregler und Zubehör zur Verwendung im Freien

Gasdruckminderer für den Outdoorbereich zum Zelten und Grillen

Geeignet für Grills und Kühlboxen



Niederdruckregler Typ EN61

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

29 mbar* **751883** **11,90**
50 mbar **75188** **11,90**

2 Abgänge



Niederdruckregler Typ EN61 für 2 Geräte

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

75109 **26,95**

3 Abgänge



Niederdruckregler Typ EN61 für 3 Geräte

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

75194 **30,95**



Niederdruckregler Typ EN61V50

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

75163 **28,40**



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** **14,50**



Grillregler PRO

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

50 mbar **75461** **44,90**

Für blaue Campinggaz®-Flaschen



Niederdruckregler Typ EN61 für Campinggaz®

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

50 mbar **75467** **25,20**



Niederdruckregler Typ EN61 für Campinggaz®

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

50 mbar **75126** **20,90**
30 mbar **751263** **21,80**



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.

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** **18,10**
30 mbar **751073** **20,80**



Schlauchbruchsicherung

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

50 mbar **75462** **20,70**



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

6,30



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

28,50



Reglerhalterung

Zur sicheren Befestigung des Reglers im Flaschenkasten oder am Gerät.

75465

6,90



Quickfree Schlüssel

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

75036

9,60



MiniTool

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

75039

5,90

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 19,20



Einflaschenanlage für Kleinflaschen 1,5 Kg/h 50 mbar mit Manometer

• **Gasdruckregler mit Sichtanzeige und Schlauch**

Zur Druckregelung auf den Nenndruck des Gasgerätes. Set zum Anschluss eines Gasgerätes z.B. Gasgrill, Gaskocher, Gasheizgeräte im Innenbereich. DIN-DVGW o. DVGW-geprüft Baumusterprüfung.

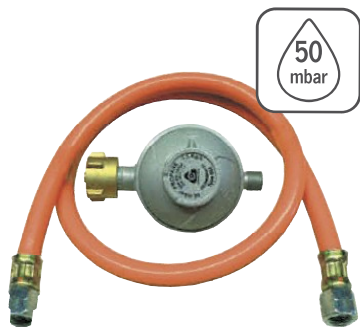
751730 83,30



Anschlussgarnitur für Innenbereich

Zum Betrieb von Verbrauchern gewerblich & privat im Außenbereich und im gut belüfteten Innenbereich. Regler 50 mbar, 1,5 kg/h zweistufig mit thermischer Absperrung und Manometer.

SB Sicherung. Gew. 0,46 kg
75399 63,90



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 Kleinflaschen 1,5 kg/h, 50 mbar

• **Niederdruckregler Typ EN61**
• **Mitteldruck-Schlauchleitung kaltebeständig bis -30 C**
• **MiniTool**

Anschlussgewinde KLF x 1/4 LH-ÜM Schlauch 80 cm 751873 21,95
Anschlussgewinde KLF x 15/8 UNF-ÜM, Schlauch 80cm 751874 25,60



Regler-Schlauchleitungsset speziell für Gasgrills

• **Mit gewinkeltem 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 51,80

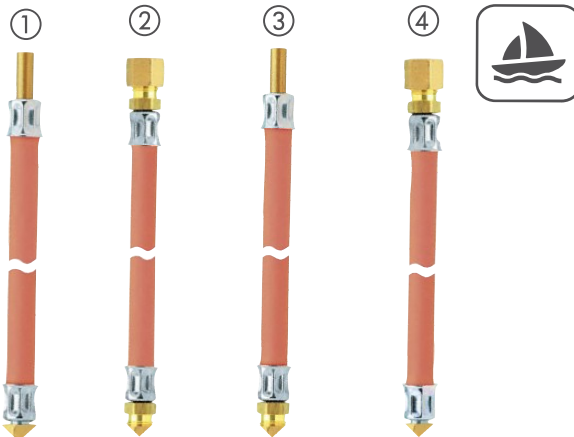


Mitteldruck-Schlauchleitung korrosionsbeständig

• **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 Rohrstopfen RST8 x 400 mm | 75410 | 14,90 |
| ② MD-Schlauchleitung 40 cm, beidseitig Schneidring-verschraubung RVS8x RVS8 x400 mm | 75413 | 15,95 |
| ③ MD-Schlauchleitung 40 cm, Schneidringverschraubung x Rohrstopfen RVS8 x RST8 x 400 mm | 75412 | 15,70 |
| ④ MD-Schlauchleitung 40 cm, Überwurfmutter G1/4 LH-ÜM x Schneidringverschraubung RVS8 x 400 mm | 75411 | 15,95 |



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-Sicherheitseinrichtung S2SR (ÜDS), thermischer Absperrvorrichtung „T“ TAE Kontrollmanometer und Sichtanzeige, Leistung 1,5 kg/h.

50 mbar 75219 54,50



Niederdruckregler Typ EN61 Marine für Boote

Zum Anschluss an Gasflaschen, zur Druckregelung 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 Rohrstopfen (8 mm) eine Abblaseleitung installiert werden

75319 29,95



Gasschläuche und Adapter



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 10mm 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.



Mitteldruck-Schlauchleitungen f. Reisemobil, Caravan & Outdoor

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	6,90
40 cm	- 20 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75111	7,99
40 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75174	8,30
40 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	10 mm RVS	75166	9,70
75 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75322	11,-
80 cm	- 20 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75157	11,50
80 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75175	9,95
100 cm	- 20 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75209	11,-
100 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75207	10,25
150 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75176	13,90
200 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75206	15,99
300 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	8 mm RVS	75208	19,85

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	6,90
80 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	G 1/4 LH-ÜM	75177	8,20
100 cm	- 20 °C	G 1/4 LH-ÜM	G 1/4 LH-ÜM	75213	11,70
150 cm	- 20 °C	G 1/4 LH-ÜM	G 1/4 LH-ÜM	75139	11,-
150 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	G 1/4 LH-ÜM	75178	9,70
300 cm	- 20 °C	G 1/4 LH-ÜM	G 1/4 LH-ÜM	75149	13,49
300 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	G 1/4 LH-ÜM	75179	17,50

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,-
150 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	Stecktülle	75112	14,40
300 cm	- 30 °C	G 1/4 LH-ÜM	Stecktülle	751120	24,99

Spezial-Gasschläuche

mit Anschlüssen, wie Rohrstützen 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	11,95

Adapter, Kupplungen und Schläuche - National und International



Gasschlauch EN 559. ID für Finnland, Dänemark, Norwegen und Spanien. Ø 10 mm,
5 m 753705 49,60
10 m 753706 8,20



Verbindungsstück
IG 5/8 UNF x G 1/4 LH-KN
75464 7,10



Übergangsstück
G 1/4 LH-KN x RST 8
75137 4,95



Schlauchverbinder
Zur Verbindung bzw. Verlängerung von Schlauchleitungen G 1/4 LH-KN x G 1/4 LH-KN
75171 4,30



Verbindungsstück
G 1/4 LH-ÜM x RST 8 mit Überwurfmutter und Schneidring montiert
75161 6,20



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



Stecknippel/Tülle
Zum Einstecken in Gassteckdosen. Mit 8 mm Rohrstützen (RST).
75143 4,75



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 7,70

Gas-Verteilerblöcke und Montagezubehör

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



1-fach Ventil

Beidseitig 8 mm Schneidringverschraubung

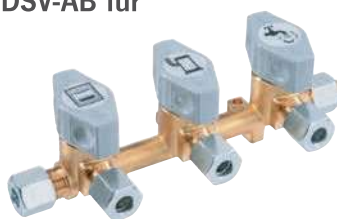
75121 28,50



2-fach Ventil

Zugang Ø 8 mm
2 Absperrventile Ø 8 mm

75456 46,20



3-fach Ventil

Zugang Ø 8 mm
3 Absperrventile Ø 8 mm

75457 48,70



4-fach Ventil

Zugang Ø 8 mm
4 Absperrventile Ø 8 mm

75458 74,60

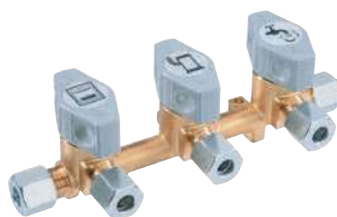
Verteilerblock Typ DSV-AB mit 10 mm Eingang und 8 mm Abgängen



2-fach Ventil

Zugang Ø 10 mm
2 Absperrventile Ø 8 mm

75459 40,70



3-fach Ventil

Zugang Ø 10 mm
3 Absperrventile Ø 8 mm

75468 56,90



4-fach Ventil

Zugang Ø 10 mm
4 Absperrventile Ø 8 mm

75469 76,20



Aufkleber

- ① Betriebsdruck: 30 mbar
Aufkleber-Maße: 95 x 53 mm.
46508 0,80
- ② Verteilerblockaufkleber mit
6 Symbolen zur Kennzeichnung.
75132 4,70



① Kupplungsventil Typ SKU SSV-K Ausführung Durchgang

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

- ① 75156 60,90
- ② Passende Stecktülle Ø 8 mm.
75143 4,75

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 58,90

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 51,50
- RVS 10 x RVS 10 x RVS 10
752301 56,90



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 51,80



Bodendurchführung Kunststoff

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

53005 7,99

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

Nur Outdoor verwenden, nicht zur Montage im Fahrzeug.



Einfachventil

Zur stufenlosen Regulierung der Gasdurchflussmenge

75144 9,50



Doppelventil

Für gleichzeitigen Anschluss von 2 Geräten an 1 Regler

75147 10,95



Dreifachventil

Für gleichzeitigen Anschluss von 3 Geräten an 1 Regler

75162 11,95

Gasinstallation und Montagewerkzeuge

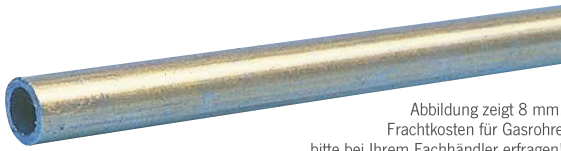


Abbildung zeigt 8 mm. Frachtkosten für Gasrohre bitte bei Ihrem Fachhändler erfragen!

Gasrohre für Innenräume

Stahlrohr Ø 8 mm, EN 10305-4

Beschichtung	Länge	Art.Nr.	Preis
Verzinkt	150 cm	753803	9,10
Verzinkt	250 cm	753801	15,60
Verzinkt	350 cm	753802	21,40
Verzinkt	500 cm	753804	29,40
Kunststoff	300 cm	75384	17,90
Kunststoff	600 cm	753840	36,30

Stahlrohr Ø 10 mm, EN 10305-4

Beschichtung	Länge	Art.Nr.	Preis
Verzinkt	150 cm	753823	10,60
Verzinkt	250 cm	753821	15,99
Verzinkt	350 cm	753822	22,60
Verzinkt	500 cm	753824	31,99
Kunststoff	600 cm	753810	8,40

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

i **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.

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	2,80
	10 mm	Stahl	1 Stk	75250	4,40
	8 mm	Messing	1 Stk	75415	8,75
② Winkel 90°	8 mm	Stahl	1 Stk	75114	6,99
	10 mm	Stahl	1 Stk	75251	8,10
	8 mm	Messing	1 Stk	75416	10,10
T-Stück	3 x 8 mm	Stahl	1 Stk	75115	5,99
	3 x 10 mm	Stahl	1 Stk	75252	7,70
③ T-Stück	2 x 8 + 1 x 10 mm	Stahl	1 Stk	75289	14,20
	1 x 8 + 2 x 10 mm	Stahl	1 Stk	75288	14,20
④ Kreuz	4 x 8 mm	Stahl	1 Stk	75116	12,80
	4 x 8 mm	Stahl	1 Stk	75253	7,90
⑤ Reduzierung	10 auf 8 mm	Stahl	1 Stk	75249	4,60
⑥ Reduzierung	8 auf 10 mm Rohr	Stahl	1 Stk	75124	6,30

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	7,90
Schottverschraubung Gerade	10 mm	Stahl	1 Stk	751251	9,50
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	4,60
Überwurfmutter	10 mm	Stahl	1 Stk	75254	2,10
⑨ Schneidring	8 mm	Stahl	5 Stk	75119	1,20
	10 mm	Stahl	5 Stk	752550	4,25
⑩ Blindstopfen	8 mm	Messing	3 Stk	751180	5,95
	10 mm	Messing	3 Stk	752630	7,95
⑪ Verstärkungshülse für Kupferrohr	8 mm	Messing	1 Stk	752901	3,50

Gasrohrbefestigung

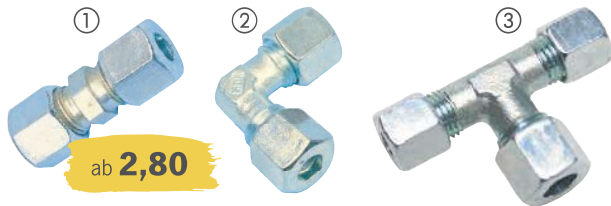
Rohrschellen zur sicheren Befestigung des Gasrohrs

Artikel	für Ø	Material	VE	Art.-Nr.	Preis
⑫ Gasrohrschelle Metall	8 mm	Stahl	10 Stk	751080	9,98
⑬ Gasrohrschelle Metall mit Gummi	8 mm	Stahl	5 Stk	751100	6,75
	10 mm	Stahl	5 Stk	752610	7,90
⑭ Gasrohrschelle Kunststoff	8 mm	Kunstst.	10 Stk	751030	2,95
	10 mm	Kunstst.	10 Stk	75120	3,-

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	6,10
	Gerade	Stahl	1 Stk	75291	8,80
⑯ 8 mm Schneidring auf IGG 1/2	90°	Stahl	1 Stk	75292	11,90



ab 2,80



für gasdichte Durchführungen, z.B am Gaskasten



Stützhülse für Kupferrohr

9,98



Lecksuchspray

Zur Überprüfung der Gasanlage auf Dichtigkeit

125 ml	75128	5,50
400 ml	75165	5,10

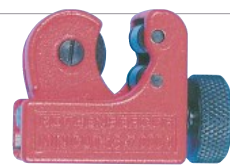
...alles dicht?



Gasdichtpaste

Zum Abdichten von Gewinde-/ Schneidringverschraubungen

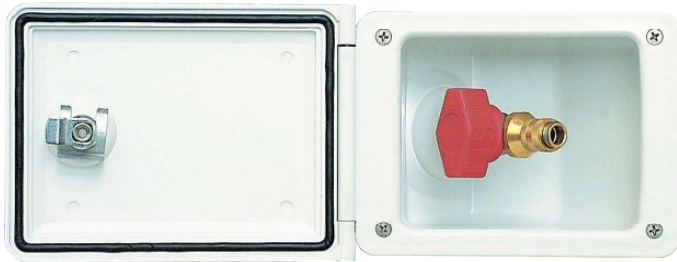
5 g Tube	75129	3,80
----------	-------	------



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 **93,90**



83,40

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. Abschießbar. Gasleitung: SKU x RST 8
Karosserieausschnitt: 155 x 65 mm **75140** **83,40**



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** **75,99**
Schwarz **751404** **77,99**



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** **90,10**



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** **133,-**
Grau **632111** **133,-**



27,40

Universalklappe

Gehäuse als Ersatzteil oder zum Selbstbestücken **632110** **27,40**

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 **239,-**



Gas-Steckdose

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

Weiß **65313** **111,90**
Hellgrau **652512** **111,90**
Anthrazit **652510** **117,50**
Schwarz **652511** **111,90**