

Trumatic S 3002 / S 5002

Die Trumatic S 3002 ist mit 3.400 W Heizleistung die Lösung für alle mittelgroßen Caravans. Mit der hohen Heizleistung von 5.500 Watt ist die Trumatic S 5002 die optimale Lösung für alle großen Caravans und Mobilheime. Beide Modelle sind auch zum stromlosen Betrieb ohne Gebläse geeignet. Die Trumatic S 3002 (P) ist baugleich mit der Trumatic S 3002 jedoch mit Druckzünder.

Technische Daten:

- Nennwärmeleistung: 3.400 W (5.500 W)
 - Gasverbrauch: 30-280 g/h (60-480 g/h)
 - Gewicht: 9,8 kg (17,5 kg)
 - Stromaufnahme/Zündautomatik: 50 mA (50 mA)



Trumatic S 3002 / S 5002

Trumavent - Gebläse

Die Trumavent zeichnen sich durch einen besonders leisen Lauf aus. Es ist jetzt bei Wohnwagen möglich, die Trumavent sowohl am Fahrzeugboden o. Wand (Airmix-Komfortpaket erforderlich), als auch wie bisher am Einbaukasten zu befestigen. Die Luftleistung der neuen Trumavent ist stufenlos elektronisch zu regeln.



Trumatic S 2200

Trumatic S 2200

Die Trumatic S 2200 mit 1.850 W sorgt im kleinen Caravan im Handumdrehen für Wärme und Gemütlichkeit. Durch die flexible Montage ist auch die Nachrüstung ein Kinderspiel. Die Trumatic S 2200 (P) ist baugleich mit der Trumatic S 2200 jedoch mit Druckzünder.

Technische Daten:

- Nennwärmeleistung: 1.850 W
- Gasverbrauch: 50-170 g/h
- Gewicht: 6,7 kg



4



Verkleidung Kaminfeuer

Verkleidung Kaminfeuer für Trumatic S 5002

Romantisches Kaminfeuer gibt es auch im Caravan. Ein stilvoller Genuss für Menschen, die gerne unterwegs sind und auf Gemütlichkeit und besondere Stimmung nicht verzichten wollen. Denn, unterstützt durch das Holzfeuerknistern, sorgt die Kaminfeuertoptik für Behaglichkeit und Entspannung. Für Trumatic S 5002 ab 05/1998 lässt sich diese exklusive Kaminfeuerverkleidung nachrüsten. Technische Daten: Betriebsspannung: 12 V; Stromaufnahme: 0,65 A (DC) / 0,91 (AC); Gewicht: 5,2 kg; Zulassung: nur für 30 mbar Heizungen.



Trumavent Gebläse Spannungsumformer Multivent-Gebläse

Typ	Maße in mm b x t x h	Abgasrohr	Art.-Nr.	Preis	Verkleidung	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Preis
S 2200 P	420 x 120 x 365	links	310/078	325,-				
		rechts	310/069	325,-				
S 2200	420 x 120 x 365	links	310/077	349,-				
		rechts	310/068	349,-				
S 3002	500 x 122 x 505		310/070	305,-	braun	310/079	310/080	69,95
S 3002 P	500 x 122 x 505		310/073	279,-	braun	310/079	310/080	69,95
S 5002	540 x 215 x 529		310/075	529,-	braun	310/097	310/098	102,90

Zubehör S 2200

Rückwand RWS mit Wärmeleitblech und mit Abgasrohranschluß rechts/ links	310/004	50,95
Einbaukasten EKM, Abgasrohranschluß rechts und links (für den integrierten Einbau im Kleiderschrank)	310/012	109,-
Wandkamiset AKW (ohne Kappen und Rohre)	310/104	36,50
Dachkamiset AKD (Abgaskamin AK 3 + Ansaugrohr kpl. ohne Rohre)	310/105	27,95
Kaminkappenset KSW (2 Stück) für Wandkamin AKW	310/106	21,95

Modernes Verkleidungs-Design für ältere Truma Heizungen S 3002 und S 3002 P

Nachrüstverkleidung für S 3002 mit Bedienstange	braun	310/081	grau	310/082	89,95
Nachrüstverkleidung für S 3002 P mit Bedienstange und Piezozünder	braun	310/083	grau	310/087	96,95

Trumavent - Gebläse

1) TEB-2 (12 V)

mit Drehzahlautomatik und Bedienteil zum Einbau in der Heizungsverkleidung (nur für S 3002 / S 5002 mit neuem Design)	310/290	157,50
mit Drehzahlautomatik und externem Bedienteil	310/291	159,-

TEN-2

12 V-Gebläse mit Drehzahlautomatik und Bedienteil zum Einbau in der Heizungsverkleidung (nur für Trumatic S 3002/ S 5002 mit neuem Design), sowie Spannungsumformer 230/12 V	310/292	209,-
mit externem Bedienteil	310/293	209,-

TN-2

230 V, mit externem Bedienteil	310/294	125,-
--------------------------------	---------	-------

2) Spannungsumformer SPU 230/12 V

zum Anschluß der Trumavent-Gebläse TEB-2 an 230 V	310/295	64,50
---	---------	-------

3) Multivent-Gebläse

geeignet zur Verteilung der Warmluft für kleine Heizungen der verschiedenen Typen, zum Absaugen von Küchendünsten und zur Verstärkung der Luftleistung bereits bestehender Warmluftanlagen mit besonders langen Rohrleitungen. Zweistufig schaltbare Fernbedienung für 50.000/100.000 l/h Luftdurchsatz, Anschluss: an 12 V Gleichstrom, Stromaufn.: 0,23/0,5 A, Rohranschluss 65 mm Lüfterrohr	310/321	95,-
---	---------	------

4) Verkleidung Kaminfeuer für Trumatic S 5002

grau	310/121	469,-	braun	310/122	469,-
------	---------	-------	-------	---------	-------

Truma Geräte Vordruckregler

Wird einfach in die bestehende Gasleitung zwischen dem Absperrventil und dem zu versorgenden 30 mbar Gasgerät eingesetzt. Somit können problemlos defekte 50 mbar Verbrauchsgeräte älterer Fahrzeuge gegen neue 30 mbar Geräte ausgetauscht werden.

- max. Durchfluss 0,8 kg/h
- 2 x Schneidringverschraubung 8 mm
- Eingang 50mbar/Ausgang 30 mbar
- integr. Bypassbohrung zur Gasdichtungsprüfung

Tipp:

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir den Austausch von Verbrauchsgerät und Vordruckregler ausschließlich von einem Camping Fachbetrieb vornehmen zu lassen. Der Regler kann für alle Gasgeräte eingesetzt werden.

310/715

55,90

neu

Baukastenprinzip:

Die innovative Truma Lufttechnik macht den Komfort komplett. Denn eine gleichmäßige Luftverteilung spielt für das Behaglichkeitsempfinden eine wichtige Rolle. Das spezielle Lufttechnik-Zubehör zu den Truma Produkten ergänzt sich perfekt. Die Anforderungen an eine komfortable Luftverteilung sind:

- ruhige Luftzirkulation
- gezielte Warmluft an Kältebrücken (z. B. Fenster oder Fahrerhaus)
- regulierbare Luftmenge
- einstellbare Strömungsrichtung



Komfort erleben

Rohre

65	65	22	22
Rohr UR		Abzweigrohr AZR	
72	72	35	35
Rohr VR		Ischermrohr IR	
		Enddüse EC	
80	80	49	49
Rohr VR 80		Rohr RZ 18	

Endstücke

72	65	72	65
Endstückmutter EM		Endstück EN	
72	65	72	65
Lüfter-LT		Endstück EN-O	
		Lanzelleneinsatz LA	
80	72	65	65
Schwenkdüse SCW 2		Rohrdeckel	

Formteile / Reduzierungen

72	65	72	65
Y-Stück 80		Strangsperr SP2	
72	65	72	65
T-Stück 80		Wandbehalter WL	
49	80	72	65
Luftteiler LF 80		Verbindungsuffe UM	
72	49	80	72
Reduzierung RZ		Bogen BG	
72	65	72	65
Reduzierung RZ35		T-Stück	
72	65	72	65
Abzweig-T AT		Abzweig AB35	

Handtuchtrockner

Nasse Handtücher gehören ab sofort der Vergangenheit an

Der neue Handtuchtrockner von Truma ist ein ideales Produkt für den unbeschwerten Komfort an Bord. Vergessen Sie in Zukunft lästige Überlegungen zum Verstauen Ihrer feuchten Utensilien. Denn aufgrund der hohen Variabilität eignet sich der Handtuchtrockner nicht nur zum Trocknen von großen Badetüchern, sondern sorgt auch für wohlige Wärme beispielsweise in Ihren Skischuhen. Die innovative Konstruktion des Handtuchtrockners leitet den Warmluftstrom bei Bedarf aus einem Ausströmer in zwei horizontal schwenkbare Trägerrohre. Dabei weicht die warme Luft gleichmäßig nach unten aus und bewirkt somit eine vollständige Trocknung der aufgehängten Utensilien. Das System ist so stabil, dass jedes Trägerrohr bis zu 4 kg belastet werden kann. Ein drehbarer Haken bietet zudem die Möglichkeit Waschlappen und kleine Handtücher aufzuhängen.

Technische Daten

L x B x T: 760 x 420 x 80 mm

Gewicht: 700 g

310/310

69,90



69,90

neu

Truma

1 Truma Elektroboiler 230 V/850 W Der elektrische Warmwasserbereiter besitzt ein Fassungsvermögen von 14 Litern. Das Wasser wird auf Basis von 230 Volt über einen Heizstab erhitzt. Durch die innovative Isolierung des EPP-Gehäuses behält das erwärmte Wasser seine Temperatur lange bei. Ihr Vorteil: Durch den sehr geringen Wärmeverlust (nur ca. 1°C pro Stunde) ist der Elektroboiler sehr energiesparend.

- Inhalt: 14 Liter
- Abmessung: 40,5 x 40,5 x 29,2 cm (L x B x H)
- Gewicht: 3 kg
- Stromaufnahme: 3,7 A
- Heizelement: 230 V; 850 Watt
- Temp.begrenzer: 70 °C

302/029
405,-



302/056
76,-

2



2 Warmwasserheizstab „Camping Star“ 230 Volt

Mit diesem Qualitätsprodukt aus deutscher Fertigung haben Sie immer warmes Wasser, denn das Gerät wird nur in den Wasserkanister oder Wassertank gelegt und der Netzstecker in eine 230 V-Steckdose gesteckt. Automatische Thermostatregelung hält die Wassertemperatur konstant zwischen +37°C und ca. +40°C. 12 Monate Hersteller-Garantie. Länge 25 cm, ø 2,2 cm, Anschlußkabel ca. 90 cm lang mit Schuko-Stecker.

„Camping Star“ 12 Volt

wie Art-Nr. 302/056 jedoch zum Anschluß an 12 Volt über 2-pol. Kabel, 100 cm lang. Ideal für Caravans und Reisemobile, denn dadurch haben Sie bereits während der Fahrt stets warmes Wasser.

	Inhalt	Leistung		Art.-Nr.	Preis
„Camping Star“ 230 Volt	230 Volt	75 Watt	mit integr.Regulierung	302/056	76,-
„Camping Star“ 230 Volt	230 Volt	150 Watt	mit autom.Thermostatregler	302/058	118,-
„Camping Star“ 230 Volt	230 Volt	250 Watt	mit autom.Thermostatregler	302/059	123,50
„Camping Star“ 12 Volt	12 Volt	75 Watt	mit integr.Regulierung	302/057	85,-

3 Warmwasserzentrale - 230 V/800 W. Automatische Thermostatregelung von 30 - 80 °C, mit automatischem Überhitzungsschutz und Sicherheits-Überdruckventil. 5 l-Kupferboiler in schlagfestem Kunststoff. Komb. Temp.- und Frostschutzschalter. Einbau liegend, alle Anschlüsse auf einer Seite, bis 2,5 bar. Maße: 410 x 70 L; 220 B; 180 mm H

302/022 309,-

Warmwasserboiler Nautic druckfest, Inhalt 10 Liter. Thermostatische Regelung von 30-85° C, Edelstahlbehälter, inkl. Überhitzungsschutz und Frostwächter, Anschlußkabel mit Schukostecker. Ideal für Reisemobil, Caravan, Boot und Verkaufswagen.

	Inhalt	Leistung	Art.-Nr.	Preis
4 Nautic Junior „E“	10 Liter	12 V / 200 W	302/040	359,-
Nautic Junior „E“	10 Liter	230 V / 330 W	302/040-1	359,-
5 Nautic Therm „E“	15 Liter	12 V / 200 W	302/041	419,-
Nautic Therm „E“	15 Liter	230 V / 330 W	302/041-1	419,-

6 ELGENA-Kleinboiler - druckloses Gerät mit geringstem Platzbedarf. Automatische Regelung von 30 bis 70 °C. Frostschutzeinstellung für Winterbetrieb. Für alle Tauchpumpen, Superflusso u. ShurFlo-Pumpen verwendbar (nur mit Niederdruckarmatur). Kompl. mit 1 m Kabel u. Schuko-Stecker. Größe: nur 14 cm ø, 27 cm lang, 1,5 kg. Zum Mischen bitte nur Mischventil 302/202 verwenden.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis
ELGENA 3 Liter	230 V / 660 W	302/030	139,90
ELGENA 3 Liter	12 V / 200 W	302/032	153,90
Elgena 6 Liter	230 V / 660 W	302/033	158,90
ELGENA Mischventil	zum stufenlosen Einstellen d. Wassertemperatur	302/202	14,60
Kessel ELGENA		302/035	56,90
Sicherung ELGENA	(Thermoelement)	302/036	9,95

7 Truma - Elasi - Fernbedienung für das elektrische Sicherheits-Ablaßventil, um dieses bequem vom Innenraum aus zu schließen und bei Bedarf zu öffnen, kpl. mit 3 m Anschlußkabel.

Für TRUMA - C-Heizung der Baureihe 2 ab Bj. 06/97 **302/024 50,50**

8 TRUMA - Zeitschaltuhr ZUC 2 - 12 Volt. Ab Baureihe 2. Sie ermöglicht ein Vorprogrammieren von 3 Einschaltzeiten innerhalb von 7 Tagen.

Wird kpl. mit 3 m Kabel geliefert. **310/060 186,90**

9 TRUMA - Therme TT Die Truma-Therme nutzt zur Erwärmung des Wassers die Heizungswärme. Zusätzlich verfügt sie über ein elektrisches Heizelement mit 230 V. Aufgrund ihres 5 Liter-Inhalts bietet sie Warmwasser-Komfort mit kleinster Abmessung.

- Wasserinhalt: 5 Liter
- Abmessung: 37 x 23 x 22 cm (L x B x H)
- Gewicht: 2 kg
- Heizelement: 37 x 23 x 22 cm (L x B x H)
- Temp.begrenzer: 65 °C

Mischventil 302/202



10

11

9 TRUMA - Therme TT	302/201	169,90
10 Mischventil Therme TT	302/202	14,60
11 Ablaßventil Therme TT	302/203	4,90



9

Truma-Gasboiler

Der bewährte Truma-Boiler mit 10 bzw. 14 Litern Inhalt erwärmt das Wasser über einen leistungsfähigen Gasbrenner. Innerhalb kurzer Zeit wird unabhängig vom Netzstrom das Wasser erwärmt. Auf Wunsch ist der Boiler auch mit einem zusätzlichen Elektroheizstab mit 850 W erhältlich.

Technische Daten:

Abmessung L x B x H: 35 x 35 x 26 cm (35 x 35 x 32 cm); Gewicht: 6,7/7,3 kg; Stromaufnahme bei 12 V: 0,04 A - 0,17 A, Heizelement: alternativ 230 V~, 850 W; Temperaturbegrenzer: 70 °C.



Modell B 10	30 mbar	10 l Wasserinhalt	302/020	595,-
Modell BN 10	30 mbar	mit zusätzl. Elektrobeheizung, 850 Watt	302/023	769,-
Modell B 14	30 mbar	14 l Wasserinhalt	302/021	649,-
Modell BN 14	30 mbar	mit zusätzl. Elektrobeheizung, 850 Watt	302/028	769,-

Ersatzteile für Truma - Boiler

1 Abdeckkappe	für Wandkamin, Baureihe 1	302/010	10,25
2 Abdeckkappe	neue Ausführung, Baureihe 2 und 3	302/014	10,25
3 Kamingitter	Baureihe 1 grau	302/011	22,20
4 Kamingitter	Baureihe 2 und 3, beige	302/012	22,20
5 Wandkaminverlängerung 50 mm	Baureihe 2 + 3	302/025	29,95
6 Ablassventil, rot	bis 2,5 bar, rot	302/026	28,20
7 Ablassventil, gelb	bis 3,5 bar, gelb	302/027	28,20



Bootsboiler

inkl. Bedienteil mit 3 m Anschlusskabel und Sicherheits-/Ablassventil. Bis max. 2,8 bar Wasserdruck, Verbrauch 120 g/h.

Bootsboiler BM 10

Aufheizzeit für 10 Liter ca. 34 min

Bootsboiler BM 14

Aufheizzeit für 14 Liter ca. 50 min

Dachkaminset

kpl. mit 2 m Edelstahl-Abgasrohr, 2 m Zuführungsrohr, Schellen, Edelstahl-Befestigungsset und integrierter Abdeckung mit Bajonettverschluß

Wandkaminset

kpl. mit 1 m Edelstahl-Abgasrohr, 1 m Zuführungsrohr, Schellen, Edelstahl-Befestigungsset



Bootsboiler BM 10	302/045	789,-
Bootsboiler BM 14	302/046	849,-
1 Dachkaminset	302/047	269,-
2 Wandkaminset	302/048	109,90



Vorzelt - Warmluftset

Nutzt die Truma Warmluftverteilung, um Wärme in das Vorzelt zu leiten. Lieferumfang: Warmluftauslaß mit Klappe, Lüfter T-Stück, Strangsperrung mit Schieberegler, 1 m Warmluft Verteilungsrohr

- Anschließbar an jede Truma Heizung mit Warmluftverteilung
- Erhöhung des Nutzwertes des Vorzelts gerade in Abend- und Morgenstunden, aber vor allem in der gesamten Übergangszeit durch einfache Temperierung des Vorzelts
- Komfortabel und leicht zu bedienen
- Einfache Montage (in weniger als einer Stunde)
- Die Feuchtigkeit im Vorzelt kann größtmöglich entzogen bzw. temperiert werden (hier sind bereits 300 - 500 W im Dauerbetrieb, z. B. über Nacht ausreichend)
- Beim Wintercamping können im Vorzelt verbleibende Utensilien angenehm vorgewärmt werden (wie z. B. Skischuhe)

310/940 45,90



Trumatic C 6002 EH

30 mbar/12 V

Wärme und Warmwasser in kompakter Form. Zusätzlich zur C 6002 verfügt die C 6002 EH über eine integrierte Elektroheizung. Die zusätzliche elektrische Heizmöglichkeit erzeugt sowohl Warmluft als auch Warmwasser. In zwei Stufen sorgt die Elektroheizung mit zusätzlich 1.800 W für noch mehr Komfort. Sie können entscheiden, ob nur mit Gas, nur elektrisch oder im Gas-Elektro-Mischbetrieb geheizt werden soll.

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 12 V (230 V)
- Nennwärmeleistung: 6.000 W Gas (1.800 W Elektro)
- Gasverbrauch: 170 - 490 g/h
- Gewicht: 18,7 kg
- Stromaufnahme: 0,2 - 5,9 A



310/179 1.925,-

Kombigeräte Trumatic C 6002 und C 4002

Die Trumatic C versorgt Sie komfortabel mit Wärme und Warmwasser. Das Aufheizen des Innenraums erfolgt schnell und effizient. Das leistungsstarke Gebläse verteilt die Luft perfekt. Die C 4002 mit 4.000 W Heizleistung eignet sich für kleine bis mittelgroße Reisemobile. Die C 6002 mit ihren 6.000 W Reisemobile. für große Reisemobile.

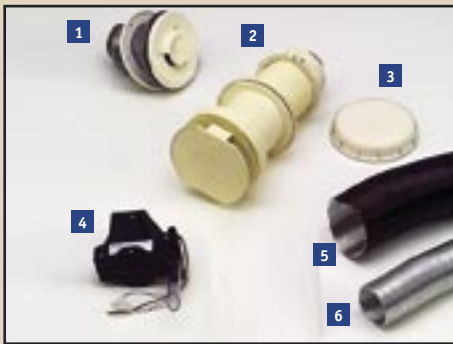


Technische Daten:

- Betriebsspannung: 12 V
- Nennwärme: 4.000 W (6.000 W)
- Gasverbrauch: 170-300 g/h (170-490 g/h)
- Druck: 30 mbar
- Gewicht: 17,6 kg
- Stromaufnahme: 0,2-5,6 A (0,2-5,6 A)

ab 1.359,-

C 6002	3 Heizstufen, 2000 W, 4000 W, 6000 W	310/151	1.549,-
C 6002 EL	mit elektrischer Heizmanschette	310/153	1.729,-
C 4002	2 Heizstufen, 2000 W, 4000 W	310/074	1.359,-
C 4002 EL	mit elektrischer Heizmanschette	310/074-1	1.549,-



Einbauteile für Kombi - Heizungen

1 Wandkamin WKC - ohne Kappen	34011-01	310/092	34,90
2 Dachkamin DKC	34051-01	310/093	38,90
3 Kaminkappe KKC - für Wandkamin	34020-01	310/094	10,50
4 elektrisches Sicherheits-/Abläßventil	34101-01	310/095	68,90
5 Zuführrohr	35980-01	310/207	13,95
6 Abgasrohr	39320-01	310/203	13,40

Kamin-Sets E 4000



7 Wandkaminset CW	komplett mit 1 m Abgasrohr (ø 55 mm), 1 m Zuführungsrohr (ø 80 mm) und Schellen	310/085	57,50
8 Dachkaminset ED	komplett mit 2 m Abgasrohr, 2 m Zuführungsrohr, Kondenswasserabscheider und Schellen	310/084	137,50
9 Bodenkamin AB - Set		310/088	24,95
10 Abgasrohr für E 4000	- ø 55 mm, #39320-00	310/203	13,40

Trumatic-E

Die Trumatic E 2400 ist zur Zeit die kompakteste Flüssiggas-Warmluft-Heizung ihrer Leistungsklasse. Sie sorgt für Wärme speziell in kleinen Reisemobilen aber auch als Zusatzheizung in großen Reisemobilen.
 Technische Daten: 2400 W Heizleistung; 12 Volt; 0,6 - 1,1 A; 100 - 200 g/h Gasverbrauch; 30 mbar
Die Trumatic E 4000 sorgt für wohlige Wärme in großen Reisemobilen. (Abgasführung)
Die Trumatic E 4000 A für Außenmontage - ohne Zubehör
 Technische Daten: 3700 W Heizleistung; 12 Volt; 1,0 - 2,3 A; 150 - 310 g/h Gasverbrauch, 30 mbar
 Kompakte Abmessungen; integriertes sehr leises Gebläse; elektr. Steuerung und Überwachung aller Funktionen; sparsamer Gasverbrauch durch hohen Wirkungsgrad (ca. 95%).



11 E 2400	310/143	919,-
12 E 4000	310/146	1.249,-
13 E 4000 A	310/147	1.339,-

Kaminset's

Wandkaminset EW 2400 kpl. mit 1 m Abgasrohr, 1 m Zuführungsrohr und Schellen
Wandkaminset EAW 2400 für außen montierte Heizungen, kpl. mit 1 m Abgasrohr, 1 m Zuführungsrohr, Schellen und Luftdurchführung
Bodenkamin BK 2400

EW 2400	beige	310/089	53,95
EW 2400	schwarz	310/111	60,90
EAW 2400		310/090	155,-
BK 2400	lang	310/091	25,95



14 Bogen 90°; BG	310/130	11,75
15 Y-Verteiler; Y	310/131	10,50
16 Luftteiler LR 65/65/49 ø	310/132	18,30
17 Reduzierung RZ ø 72 => 49	310/133	6,30
18 Schwenkdüse SCW	310/134	14,60

Zubehör für die Warmluftverteilung



1	Endstück - Mutter EM	grau	1 St.	310/300	1,45
2	Endstück mit Kappe EN	beige	1 St.	310/301	2,60
	Endstück mit Kappe EN	grau	1 St.	310/302	2,60
3	Rohrteiler AB 35	grau	1 St.	310/303	3,90
4	Verbindungsuffe ÜM	grau	1 St.	310/304	2,90
5	Lüfter T/LT	grau	1 St.	310/305	2,60
6	Verschlußdeckel VD	grau	1 St.	310/306	1,50
7	Schelle für Abzweigrohr, AZS	grau	3 St.	310/324	2,30
8	Schlauchclips SC	grau	5 St.	310/351	6,75
9	Eckdüse EC 35 mm	grau	1 St.	310/352	4,20
10	Isotherm - Schelle IS	grau	2 St.	310/353	2,50
11	Schelle für ÜS	grau	2 St.	310/354	2,30
12	Schelle für Abgasrohr ÜS5	grau	3 St.	310/355	4,55
13	Strangsperr SP	grau	1 St.	310/356	8,20
	Strangsperr SP2 mit Bowdenzug	grau	1 St.	310/356-1	17,50
14	Abzweig T/AT	grau	1 St.	310/357	3,70
15	Wandlüfter WL	grau	1 St.	310/358	3,85



Rohre für Heizungen



* Preis per Meter

1	Abgasrohr AE 3 f. S2200/S3002(P)	ø 55 mm	30140-00	310/200	11,50
2	Abgasrohr AE f. S 5002 / S 55 T	ø 65 mm	30160-00	310/208	13,40
3	Zuführungsrohr ZR f. E 2400	ø 80 mm	39580-00	310/207	13,95
4	Abgasrohr AA 24 f. E 2400	ø 33 mm	39420-00	310/216	13,40
5	Isotherm-Rohr IR	ø 35 mm	40320-00	310/213	7,50
6	Überrohr ÜR 5 f. S 5002 / S 55 T	ø 75 mm	40250-00	310/215	6,20
7	Abgasrohrstütze AST		30620-00	310/220	5,60
8	Rohr I 80 f. Isolierrohr VR 72	ø 85 mm	39570-00	310/202	15,95
9	Lüfterrohr ÜR 3 f. S 3002	ø 65 mm	- - -	310/201	4,20
10	Zuführungsrohr ZR 24 f. E 2400	ø 64 mm	39440-00	310/217	14,95
11	Rohr VR 80	außen: ø 80 mm innen: ø 76 mm	39450-00	310/209	16,30
12	Abzweigrohr AZR	ø 22 mm	40210-00	310/212	3,95
13	Rohr VR f. E 4000	ø 72 mm	39550-00	310/034	14,30
14	Rohr LF f. E 4000 A	ø 106 mm	39760-00	310/050	62,50

Zündkerzen



f. S2200/3002/5002	310/019	14,50
f. Piezo ab 08/04	310/263	13,60
f. Automatik ab 08/04	310/264	13,60
f. Piezo ab 08/04	310/265	13,60



Abdeckkappe für Kamine



1	Kappe f. Dachkamine	310/037	21,50
2	Kappe f. Wandkamine	310/039	10,25

3 Netzteil „electronic“
erforderlich, wenn TRUMATIC-E an 230 V angeschlossen werden soll, Eingang 230 V/Ausgang 12 V/18 A. 310/055 249,-

4 Zeitschalt-Uhr
damit kann der Einschalt-Zeitpunkt der TRUMATIC-E innerhalb eines Zeitraumes von sieben Tagen 3 mal vorprogrammiert werden. Stromaufnahme 30 Watt 310/056 185,-

5 Piezo-Zünder für S 3002 P
Gasheizungen 310/013 25,50

6 Batteriepack für Zündautomat
der Trumatic S - Gasheizung 310/014 4,60

7 Zündautomat
für Truma-Heizungen, ohne Batterien
Zündautomat S 3002 310/017 65,-
Zündautomat S 3002 K 310/018 109,90

8 Gasferschalter
für 1 Flasche, Anschluss 8 mm 310/058 80,90



9 Glimmerscheibe mit Dichtung
a) 5-tlg. 42 x 12 mm 310/230 4,40
b) für SL 5002 Heizung, 52 x 12 mm 310/229 4,90

10 Dichtplatte mit Gewindestift mit O-Ring
innen 55 mm ø, außen 65 mm ø bis 6/86
a) für SL 32 + 52; mit 2 Befestigungsbügel 310/235 6,60
b) für SL 32, SW 1800, S 2200 ab 11/86 310/231 6,90
c) für SL 52 bis April 87 310/232 6,60
d) für SL 52 ab Mai 87 310/233 8,20

11 Silikon-O-Ring
innen 35 mm, außen 45 mm
a) für Trumatic-Heizungsrohr SL 32 310/236 3,40
b) für SL 52, 53 mm ø 310/237 3,40

Ultraheat - Die elektrische Zusatzheizung für Trumatic S

Geräte bei extremen Witterungsverhältnissen stellt die Ultraheat zusätzlich zur Trumatic S ein schnelleres Aufheizen sicher. Praktisch: Zur Warmluftverteilung wird das Gebläse der vorhandenen Gasheizung genutzt. Drei Leistungsstufen sorgen für den individuellen Wärmekomfort. Nutzung von Strompauschalen

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 230 V~, 50 Hz
- Stromaufnahme: bei 500 W - 2,2 A, bei 1.000 W - 4,5 A, bei 2.000 W - 8,5 A
- Gewicht: 2 kg



249,-

Ultraheat - die ideale Zusatzheizung	310/054	249,-
Verlängerungskabel 5 m für Bedienteil	310/748	42,50
Fernfühler FFC komplett mit 4 m Kabel	310/053	36,90

Airmix, AXK

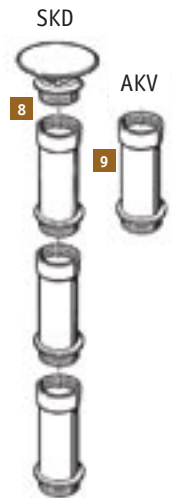
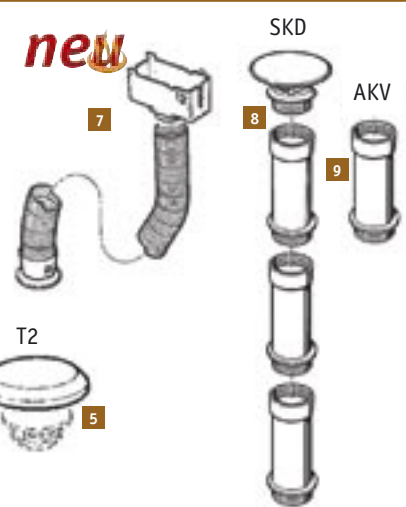
Komfort-Paket (nur für Wohnwagen mit Ausführung Dach oder seitlich). Bestehend aus Airmix, Einbaukastenanschlüßdüse, Gebläsedeckel mit Schrauben und Gebläsehalter, 6-teilig.



für alle TRUMA-Gebläse bis 05/96	310/340	62,95
für Trumavent-Gebläse ab Bj. 5/96	310/342	62,95

1 Abgaskamin AK 3	bis 4 cm Dachstärke ø 60 mm, 16 cm lang	310/100	14,75
2 Abgaskamin AKL 3	für Dachstärken von 4-12 cm ø 60 mm, 22 cm lang	310/101	20,95
3 Abgaskamin AKL 5	für S 5002 70 ø mm, kpl. 18. cm lg	310/110	18,75
4 Ersatzdeckel	zu Abgaskamin 310/100	310/102	6,95
5 Kaminaufsatz T-2	nötig für den Betrieb während der Fahrt.	310/103	5,50
6 Kaminaufsatz T-3	gegenüber T2 durch zusätzl. Scheibe verbessert.	310/107	7,70
7 Ansaugverlängerung	kpl. mit 50 cm Ansaugrohr	310/011	39,50
8 Kaminverlängerung	SKD 45 cm (4-teilig) f. Wagen u. Sonderaufbauten.	310/210	17,75
9 Kaminverlängerung	AKV 15 cm	310/211	4,75

neu



- Die sichere Flüssiggasheizung fürs Vorzelt -

Raumluftunabhängige Verbrennung; Optimale Verteilung der Heizluft durch integriertes Gebläse; Beliebiger Aufstellungsort an einer Außenwand; Betrieb ohne Gebläse möglich; Einfache Montage

Überall Wärme

Mit der neuen Vorzeltheizung Trumatic S 3002 FS bringen Sie gemütliche Wärme ins Vorzelt. Die Feuchtigkeit wird verringert und das Raumklima verbessert sich. Gleichzeitig erhöht sich der Nutzwert durch die angenehme Temperierung.

Hohe Sicherheit

Die Trumatic S 3002 FS hat 3400 W Heizleistung und ist baugleich mit der bewährten Caravanheizung Trumatic S 3002. Sie hat einen geschlossenen Verbrennungskreislauf, d. h. die Verbrennungsluft wird von außen angesaugt und die Abgase gehen wieder ins Freie. Die Verbrennung ist unabhängig von der Raumluft und bietet dadurch sehr hohe Sicherheit.

Trumatic S 3002 FS	310/051	849,-
Verkleidung braun	310/079	69,95
Verkleidung brau	310/080	69,95

Trumatic S 3002 FS

Lieferumfang

Zum Lieferumfang der Trumatic S 3002 FS gehören das komplette Montageset ohne Heizungsverkleidung und Warmluftröhre, mit Verbrennungsluft-Ansaugung, Abgasrohr, Dachkamin, Durchführung für schräge Dächer (10°) und das Trumavent-Gebläse TEB 2. Im Gegensatz zur gängigen Caravanheizung ist die Vorzeltheizung Trumatic S 3002 FS in einem Einbaukasten fertig montiert, d. h. sie kann freistehend aufgestellt werden.

Das serienmäßige 12 V Gebläse leitet die erwärmte Luft manuell oder im Automatik-Betrieb in flexibel verlegbare Warmluftröhre. Das Heizgerät kann bei Bedarf auch ohne Gebläse betrieben werden und ist dann stromunabhängig. Die Heizungsverkleidung gibt es, wie bei der Caravanheizung separat in den beiden Farben sepia-braun und achat-grau.

Die Trumatic S 3002 FS kann an jeder beliebigen Stelle der Außenwand des Vorzeltes montiert werden. Die Abgasführung erfolgt durch das Dach.

Technische Daten:

Gasart: Flüssiggas (Propan/Butan)

Betriebsdruck: 30 mbar

Nennwärmeleistung: 3400 W

Gasverbrauch: 30-280 g/h

Gebläse: 12 V

Stromaufnahme: Heizung: 50 mA (Zünden),

0,01 mA (Überwachen), durch 1,5 V Batterie

Gebläse: 0,3 bis 1,0 A

Gewicht: 18,5 kg (inkl. Verkleidung und Gebläse)

Abmessungen: (L x B x H) 582 x 375 x 713 mm (inkl. Einbaukasten)

Trumatic S 3002 FS

849,-



Katalyt-Stand u. Wandheizung

Diese Katalytheizung zeichnet sich besonders durch ihre hochwertige Doppelkatalytmatte, mit extrastarkem Platin-katalysator und zusätzlichem Quarzfeld-träger aus. Die Lackierung schützt vor Oberflächenbeschädigungen. Wird ohne Schlauch und Regler ausgeliefert.

Leistung: 0,9 KW
Verbrauch: 70 g/h
Gewicht: 3,6 kg
Maße: H32 x B28 x T10 cm
Art.Nr.: 310/067
Preis: 136,-

Leistung: 1,7 KW
Verbrauch: 133 g/h
Gewicht: 5,8 kg
Maße: H52 x B33 x T12 cm
Art.Nr.: 310/024
Preis: 162,90
Standfüße 310/067-1 12,95



Infrarotofen

Bosch-Siemens-Qualität verbunden mit hoher Sicherheit: Thermoelektrische Zündsicherung; Sauerstoffmangelsicherung; 3 Stufen Regulierung; Piezozündung; 4 Rollen; inkl. Schlauch; Farbe: dunkelgrau.

FRANKFAMA
PREISTIPP
2007

Leistung: 1,4 - 4,2 KW
Verbrauch: 310 g/h
Gewicht: 9,9 kg
Maße: H77 x B43 x T34 cm
Art.Nr.: 310/038
Preis: 109,90



Art-Nr. 310/038
109,90

Mini-Ofen

Dieser Ofen wurde speziell für den Einsatz von 5 kg Gasflaschen entwickelt. Der Ofen ist standardmäßig mit einer thermoelektrischen Zündsicherung, Sauerstoffmangelsicherung und Piezozündung ausgestattet. Vier Räder können wahlweise angebracht werden und sind im Lieferumfang enthalten. Inkl. Schlauch und Regler.

Leistung: 2,8 KW, 50 mbar
Verbrauch: 200 g/h
Gewicht: 11 kg
Maße: H62 x B31 x T33 cm
Farbe: anthrazit
Art.Nr.: 310/043
Preis: 107,90

Leistung: 1,75 KW, 50 mbar
Verbrauch: 120 g/h
Gewicht: 9 kg
Maße: H62 x B31 x T33 cm
Farbe: anthrazit
Art.Nr.: 310/047
Preis: 107,90

new

Mini-Ofen
107,90



Katalytofen LP 3200 S

Ofen in bekannter Spitzenqualität von Bosch-Siemens:

- thermoelektrische Zündsicherung
- Sauerstoffmangelsicherung
- Piezozündung
- Einhandbedienung
- Inkl. Schlauch
- Farbe: dunkelgrau
- 3 Stufen Regulierung

Leistung: 3,2 KW
Verbrauch: 240 g/h
Gewicht: 9,9 kg
Maße: H70 x B42 x T27 cm
Art.Nr.: 310/045
Preis: 109,90



Art-Nr. 310/045
109,90

Katalytofen 5000

Top Qualität aus dem Hause Bosch-Siemens. Piezozündung; thermoelektrische Zündsicherung, Sauerstoffmangelsicherung; Einhandbedienung stufenlos. Inkl. Schlauch. Farbe: dunkelgrau

Leistung: 3,2 KW
Verbrauch: 240 g/h
Gewicht: 9,9 kg
Maße: H70 x B42 x T27 cm
Art.Nr.: 310/044
Preis: 159,-



Art-Nr. 310/044
159,-



für die Heizgeräte aus dem Haus Bosch-Siemens empfehlen wir:

Niederdruckregler

mit Überdrucksicherung, thermischer Absperreinrichtung und Manometer. 1,5 kg/h PN, 50 mbar

310/720 39,90
THERMO-Niederdruckregler
310/709 19,95



Art-Nr. 310/046
169,-

Comfort Heater

Neuartiges Heizgerät mit ellipsenförmigen Gehäuse. Versenkte Bedienungselemente passen sich optisch in das fast eckenlose Gehäuse ein. Bewährte Infrarot-Gastechnik wird Ihnen wohlige Wärme geben. Der Comfort Heater ist standardmäßig mit einer thermoelektrischen Zündsicherung, Sauerstoffmangelsicherung, Drei-Stufenregulierung und Piezozündung ausgestattet. Rollen bewegen den Comfort Heater leicht und sicher an den gewünschten Einsatzort.

- 50 mbar

Leistung: ca. 4,2 kW
Verbrauch: ca. 490 g/h / Propan-Butan
Maße: H76 x B39 x T43 cm
Farbe: anthrazit
Gewicht: 12,5 kg
Art.Nr.: 310/046
Preis: 169,-



1 Edelstahl-Gasheizluftgebläse

Leistung 10,2-15 KW; Mit Piezozündung, Zündsich., Sicherheitsthermostat, inkl. Schlauch u. Regler.
 Gasheizluftgebläse **310/119** **135,90**
 Schlauchbruchsicherung **310/119-1** **12,-**

2 Gas-Strahler

Propan/Butan 50 mbar mit Standfuß und Schlauch, Verbrauch: 135 g/h; Leistung: 1740 Watt, Maße: 21 x 20 x 19 cm; Gewicht: 1,0 kg, DIN-DVGW-geprüft. Made in Germany **310/062** **36,50**

3 Gas-Zeltheizung

Propan/Butan 50 mbar, Verbrauch: ca. 130 g/h; Leistung: 1,7 kW, Maße: 34 x 8,5 x 18,5 cm; Gewicht: 900 g, DIN-DVGW-geprüft. Made in Germany (Art.-Nr. 310/025 mit Schlauch 1,5 m)
 ohne Zündsicherung **310/061** **56,-**
 mit Zündsicherung **310/025** **76,50**

4 Infrarot-Gewerbesträhler LP 4300 K

mit Schlauch und Regler, regelbar bis ca. 4300 Watt, mit thermoelektrischer Zündsicherung, fest mit der Flasche zu verschrauben. Verbrauch: ca. 336 g/h; **310/065** **39,95**

5 Coleman-Katalytstrahler „Black Cat“

tragbares Outdoor-Heizgerät mit flammloser Katalytechnik, Piezozündung und integriertem Druckregler. Stufenlos regelbar. Brenndauer mit einer Coleman-Kartusche 500: ca. 6 Std. Zu betreiben mit Coleman-Ventil-Kartuschen der Größen 250 oder 500 Gramm (Seite 205). Leistung 1 KW **310/063** **85,95**

8 Terrassenstrahler - FUTURE

Formschöner Terrassenstrahler der etwas anderen Art aus Edelstahl. Leistung 5 - 12 KW, stufenlos regelbar. Komplett mit Piezozündung, Schlauch und Regler. Alu-Reflektorschirm ø 78 cm. Höhe: 230 cm. Für 5 + 11 kg-Gasflaschen **310/040** **359,-**

9 Terrassenstrahler Rollo

Leistung 3 - 14 KW stufenlos verstellbar. Edelstahl-Infrarotbrenner und -reflektor (ø 78 cm). Komplett mit Piezozünder, Schlauch und Regler. Höhe: 230 cm. Gewicht: 17,5 kg. **310/041** **229,-**

10 Terrassenstrahler „Stainless Steel Profi“

Er verfügt über das neue V-Brennerkopfsystem. Durch den V-förmigen Edelstahlbrenner wird ein 30% niedriger Verbrauch erzielt sowie eine höhere Windempfindlichkeit. Technische Daten: Edelstahl, inkl. Rollenkit, Schlauch und 50 mbar Regler, Schirm ø 95 cm, stufenlos regelbar von 7-13 KW inkl. Piezozündung und ZS, Verbrauch 850 g/h. Maße 228 x 46 cm, Gewicht 23 kg **310/042** **345,-**

6 Abflamngerät Profi

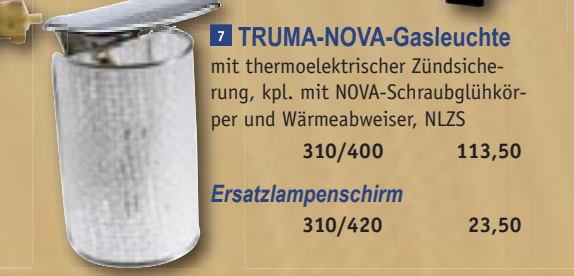
Leistungsstarkes Aufwärm- und Abflamngerät mit hochwertigem, großem 60 mm ø Spezialbrenner. Ideal für die biologische Beseitigung von Moos und Unkraut an Hauseingängen, Terrassen, Gartenwegen, Parkplätzen. Weiterhin ein Profi in den Bereichen Aufwärmen und Auftauen, Teearbeiten und Dachisolierungen. Mit Gasschlauch 5 m, 2 x 3/8" links. Mit Sparflammbügel und Abstellbügel. Leistung ca. 54 KW, Verbrauch ca. 2500 g/h. Flammentemperatur ca. 1900° C, regulierbar. **Regler für Abflamngerät** 2,5 bar Kombianschluß 5/11/33 kg; passend für alle Lötgeräte **310/435** **29,95**
310/436 **15,95**



Abflamngerät Profi **310/435** **29,95**
 Regler **310/436** **15,95**



Gas-Zeltheizung **310/025** **76,50**



7 TRUMA-NOVA-Gasleuchte mit thermoelektrischer Zündsicherung, kpl. mit NOVA-Schraubglühkörper und Wärmeabweiser, NLZS **310/400** **113,50**
Ersatzlampenschirm **310/420** **23,50**

12 Wetterschutzhülle für Terrassenstrahler

aus robustem Polyestergerewebe, 2 Reißverschlüsse erleichtern das Überziehen. Höhe 228 cm **310/048** **42,50**

11 Tischstrahler „Cosy Piccolo Edelstahl“

Tischstrahler mit Brenner aus Edelstahl, mit vormontiertem Anschlußschlauch, Druckregler. Inklusive Piezozündung und Zündsicherung, Standrohr und Standfuß aus Edelstahl. Reflektor aus Aluminium. Verbrauch: 440 g/h; Durchmesser: 58 cm; Höhe: 100 cm; Gewicht: 5 kg **310/059** **148,50**

