

Komfort für Caravan und Reisemobil

Produktkatalog

gültig ab 01. Juli 2008

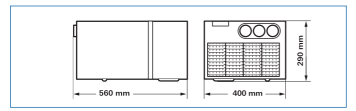


Inhalt

Klimasysteme	Seite	Lufttechnik	Seite	
Klimageräte Saphir	3	Trumavent Gebläse für Trumatic S	32	
Wechselrichter	4	Multivent Gebläse TBM	32	
Zubehör Klimageräte	4	Komfortpaket mit Airmix	33	
Zubehör Kaltluftverteilung	5 – 6	Zubehör Warmluftverteilung	33 – 36	
		Handtuchtrockner	36	
Rangiersysteme		Vorzelt-Warmluftset	36	
Mover SE	7			
Mover TE	7	Wasserkomfort		
Mover S	7	Boiler (EL)	37	
Zubehör Mover	7 – 8	Elektroboiler	38	
		Truma Therme	38	
Energiesysteme		Zubehör Wasserversorgung	39	
Gasversorgung	9 –15			
Stromversorgung	16	Sonstiges		
Elektrisches Zubehör	16	Zubehör Bedienteile	40	
		Truma Wandleuchte	41	
Heizsysteme		Prüfgeräte	41	
Trumatic S 2200 / S 2200 P	17	Spezialwerkzeuge	42	
Trumatic S 3002 / S 3002 P	18			
Trumatic S 3002 FS	19			
Trumatic S 5002 / S 5002 E	20	Technische Änderungen vorbehalten!		
Abgasführung Trumatic S	21 – 22			
Zubehör Trumatic S	23			
Elektro-Zusatzheizung Ultraheat	23	Gemäß EN 1949 (6.1.1) müssen in gan		
Trumatic E 2400	24 – 25	installationen von Flüssiggasanlagen mit 30 mbar ausgel werden. Für den Einbau sind zwingend die Truma Einbau		
Trumatic E 4000 / E 4000 A	26 – 27	anweisungen zu beachten.		
Elektrisches Zubehör Trumatic E	27	Um allen Kunden mit Fahrzeugen bis Bj. 06/2002 mit bestehender Flüssiggasanlage und einem Betriebsdruck von 50 mbar die Möglichkeit zu geben, Gasverbrauchsgeräte der neuesten Generation nachzurüsten bzw. defekte Geräte		
Combi 4 (E), Combi 6 (E)	28			
Kaminsets und Kamineinzelteile	29	zu tauschen, liefert Truma den Geräte-Vordruckregler VDR 50 / 30 (siehe Seite 12).		
Zubehör Trumatic C (EH)	29			
Combi D 6	30	<u></u>		
Wandkamine und Rohrsets	31	Die gesonderten Preislisten Wärme und Heißwasser für Motor- un Segelboote, Trumatic E Flüssiggasheizungen für Fahrerhaus und Laderaum und Flüssiggasleuchten können bei Bedarf bei Truma angefordert werden.		
Spezialwerkzeuge	31			

Klimageräte mit Infrarot-Fernbedienung für Caravan und Reisemobil. Montage im unteren Bereich des Fahrzeuges (z. B. Staukasten), dadurch niedriger Schwerpunkt und keine Belastung des Fahrzeugdaches. Verschiedene Einbauvorschläge finden Sie in der Broschüre Campingwelt, die bei uns angefordert werden kann.

Saphir compact



Max. Kühlleistung Spannungsversorgung 1800 W 230 V - 240 V, 50 Hz

12 V mit TG 1000 sinus Stromaufnahme

(230 V) 2,8 A (12 V) 55 A

(230 V) 15 A (150 ms) Anlaufstrom

Gewicht 20 kg

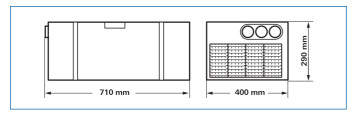


Artikel-Nr.

44080-02

Saphir compact geeignet für Fahrzeuge bis 5,5 m Länge inkl. Standardeinbauset Mit dem Wechselrichter TG 1000 sinus (nicht im Lieferumfang, siehe Seite 4) ist ein Kühlen auch während der Fahrt möglich.

Saphir comfort



Max. Kühlleistung 2400 W Spannungsversorgung 230 V - 240 V, 50 Hz

Stromaufnahme 4.2 A

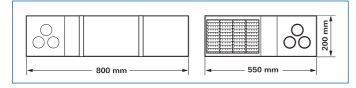
20 A (150 ms) Anlaufstrom Gewicht 24 kg



44032-02

Saphir comfort geeignet für Fahrzeuge ab 5,5 m Länge inkl. Standardeinbauset

Saphir vario



Leistungsstufen	1	2	3	
Kühlleistung	600 W	1500 W	2000 W	
Stromaufnahme (230 V)	1,7 A	3,0 A	4,4 A	
Stromaufnahme (12 V)	35 A	62,5 A	_	

Spannungsversorgung

230 V - 240 V, 50 Hz 12 V mit TG 1000 sinus

(230 V) 20 A (150 ms) Anlaufstrom

Gewicht 27 kg



44060-01

Saphir vario für den Betrieb in drei variablen Leistungsstufen, inkl. Standardeinbauset In Verbindung mit dem Wechselrichter TG 1000 sinus (nicht im Lieferumfang) ist ein Kühlen auch während der Fahrt oder autark möglich. Die intelligente Klimaautomatik erkennt die jeweils anliegende Spannungsquelle. Durch die geringe Bauhöhe ist dieses Klimagerät besonders für den Einbau in den Zwischenboden geeignet.

Wechselrichter TG 1000 sinus siehe Seite 4.

Wechselrichter



Artikel-Nr.

40090-81000 Wechselrichter TG 1000 sinus

Ergänzung zur komfortablen, autarken

Nutzung von Saphir vario und Saphir compact

oder

zur autarken Nutzung von 230 V Geräten bis max. 1000 W Leistungsaufnahme (Anschlusskabel nicht im Lieferumfang).

Bitte benötigte Kabelsets mitbestellen



40090-23100 ElektrikSet

zur Einbindung des TG 1000 sinus in das

elektrische Bordnetz

60010-54500 Kabelschutzrohr

Ø 25 mm, Fixlänge 2 m (ohne Abbildung)



40090-25900 KlimaSet

erweitert die Saphir vario oder Saphir compact zum intelligenten

Klimasystem

Der TG 1000 sinus erkennt selbständig, ob der Betrieb der Klimaanlage aus der Steckdose, über die Lichtmaschine oder (bei Saphir vario) aus der Batterie erfolgt.



40090-26200 AutarkSet

zur autarken Nutzung von 230 V Geräten bis max. 1000 W Leistungsaufnahme



40090-26800 SwitchboxSet

zum Umschalten zwischen Klimabetrieb

und Autarkbetrieb

Zubehör Klimageräte

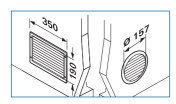
40040-34800

Verlängerungskabel **3 m** für IR-Empfänger **Saphir comfort** (ohne Abbildung)

40090-89100

Verlängerungskabel **3 m** für IR-Empfänger **Saphir compact** und **Saphir vario**

(ohne Abbildung)



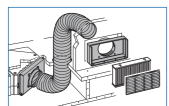
40040-29200

Umluft-Ansauggitter **rechteckig** Luftströmungs-Querschnitt 500 cm²

40040-20400

Umluft-Ansauggitter **rund** Luftströmungs-Querschnitt 135 cm²,

3 Stück werden benötigt



40090-59100

Flexible Raumluftansaugung kpl. Nur erforderlich, wenn durch die Einbausituation eine direkte Raumluftansaugung nicht möglich ist, passend für alle Saphir Klimageräte.



Artikel-Nr.

40040-60100 Schalldämpfer

zur Montage in der Kaltluftverteilung zur zusätzlichen Geräuschreduzierung innerhalb

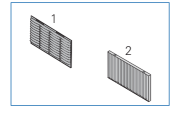
des Wohnraumes



40040-32500 Ausblaskanal

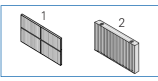
zur zusätzlichen Geräuschminimierung

außerhalb des Wohnraumes



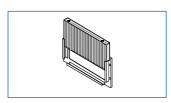
40090-64600 Flusenfilter (1) Saphir, blau

40090-58100 Partikelfilter (2) Saphir



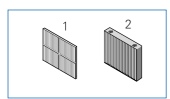
40040-13800 Flusenfilter (1) Frostair 1700, 1500

40040-23100 Partikelfilter (2) Frostair 1700



Nachrüstsatz Partikelfilter Frostair 1700 40040-23600

kpl. mit Halterahmen



40040-28100 Flusenfilter (1) Frostair 2300

40040-27000 Partikelfilter (2) Frostair 2300

Zubehör Kaltluftverteilung



40200-01 Kaltluftrohr KR 65, Ø 65 mm (per Meter)

40241-01 Schelle ÜS achatgrau, Ø 65 mm zur Befestigung der Kaltluftrohre

z. B. an der Wand



Kaltluftkanal

ohne Anschlussstutzen AZ

40040-24100 Anschlussstutzen AZ

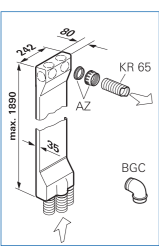
für den Anschluss des Kaltluftrohres KR 65

an den Truma Kaltluftkanal

Bogen BGC 34091-01

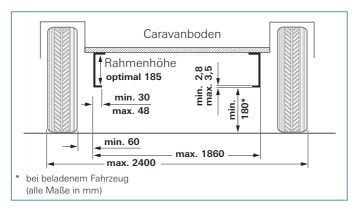
für den Anschluss des Kaltluftrohres KR 65

an den Anschlussstutzen AZ





Mover SE, TE, S – mit Durasoft-Antrieb und ABE (TÜV-Eintrag nicht notwendig)



max. Steigfähigkeit Mover S, SE

15 % bei einem Caravan mit 1800 kg Gewicht

Mover TE

10 % bei einem Caravan mit 2250 kg Gewicht

Spannungsversorgung 12 V

Stromaufnahme

Maximalverbrauch

Durchschnittsverbrauch

Gewicht

120 A 20 A

Mover SE, TE 33 kg Mover S 35 kg (inkl. Einseitenbedienung)



Rangiersysteme mit Funk-Fernbedienung und **elektrischem An- und Abschwenken** der Antriebseinheiten.

Artikel-Nr.

61500-01 **Mover SE** für einachsige Caravans bis

1800 kg Gesamtgewicht

61600-01 **Mover TE** für doppelachsige Caravans bis

2250 kg Gesamtgewicht



Rangiersystem mit Funk-Fernbedienung und **manuellem An- und Abschwenken** der Antriebseinheiten

61401-01

1-01 **Mover S** kpl. mit Einseitenbedienung für einachsige Caravans bis 1800 kg Gesamtgewicht



Jetzt auch mit Softstopp!

Zubehör Mover

SE Mover SE
TE Mover TE
S Mover S
EM Euro Mover

TM Euro Mover Tandem



60010-66000 Distanzplattensatz, bestehend aus

2 Distanzplatten à 15 mm, zum Ausgleich

der Höhe bis max. 45 mm

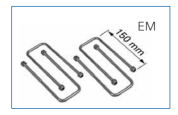
(mit bis zu 3 Distanzplattensätzen)



60010-70000 Schraubensatz **zusätzlich nötig** zur

Montage der Distanzplattensätze an

Rahmen mit einer Höhe von 140 mm bis 185 mm



60010-00100 Verlängerungs U-Bügel Satz inkl. Muttern

und Scheiben **zusätzlich nötig** zur Montage der Distanzplattensätze für den Anbau eines Euro Mover an Rahmen mit

L-Profil, Höhe unter 185 mm



Artikel-Nr.

60010-64900 Flachrahmensatz, bestehend aus Montageplatten inkl. Schrauben und Muttern zum Ausgleich einer Rahmenhöhe

unter 140 mm

Wenn für die Montage am Chassis gebohrt werden muss, ist eine nachträgliche TÜV-

Abnahme notwendig!



60010-21500

Montagekit ALKO Vario III / AV Zur Rahmenverstärkung bei Caravan mit ALKO Vario III / AV Single Chassis

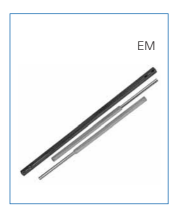
zwingend erforderlich!



60030-09000 Eriba Touring

Einbaukit zur Ergänzung des

Rechteckprofils



60010-18500

Einseitenbedienung Nachrüstsatz für den

Euro Mover, ab Bj. 03/2003

60010-19000

Einseitenbedienung Ergänzungssatz (ohne Abbildung), nur notwendig für den

Euro Mover, **bis Bj. 03/2003**Bitte zusätzlich Einseitenbedienung
Artikel-Nummer 60010-18500 mitbestellen.



60010-05000

Batterie-Trennschalter

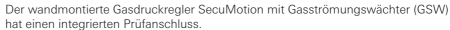


39901-01

Batterie-Ladegerät NT 12/ 3-18 Zum Laden der 12 V Batterie über einen 230 V–Netzanschluss oder als Stromversorgung mit 18 A IUoU-Ladekennlinie.

Gasversorgung für den Betrieb während der Fahrt





Er erfüllt die Vorschriften für den Betrieb der Flüssiggasheizung während der Fahrt, unter Beachtung der einschlägigen Vorschriften zur Auslegung der Gasanlage (ab 2007 Pflicht zum Betrieb der Flüssiggasheizungen während der Fahrt), mit BGV D 34-Zulassung.

Achtung: Nicht in geschlossenen Räumen (z. B. Haushalt) verwenden! Einbau nur durch den autorisierten Fachmann!

Artikel-Nr.

Der Gasdruckregler **SecuMotion** (EN-GSW), **30 mbar** ist in folgenden Leistungsstufen erhältlich

52300-01	SecuMotion 0,8 kg/h, 8 mm
52300-02	SecuMotion 0,8 kg/h, 10 mm
52300-03	SecuMotion 1,2 kg/h, 10 mm
52300-04	SecuMotion 1,5 kg/h, 10 mm

52300-05 SecuMotion 1,5 kg/h, 10 mm

für den Anschluss am Gastank

51500-01 DuoComfort, automatisches Umschaltventil

für die Zweiflaschenanlage

Nur in Verbindung mit dem Gasdruckregler SecuMotion (EN-GSW), oder einem wandmontierten Gasdruckregler, Typ EN 61-DS der Fa. GOK zulässig.



HD-Schlauch mit SBS

Der Hochdruck-Schlauch mit Schlauchbruchsicherung zum Anschluss des Reglers SecuMotion oder des Umschaltventils DuoComfort an die Gasflasche, ist in verschiedenen länderspezifischen Varianten und zwei Längen erhältlich.

Eine Länderübersicht befindet sich auf der jeweiligen Verpackung.

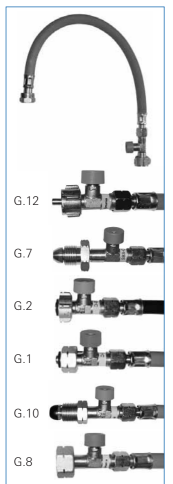
Länge 450 mm für fest montierte Flüssiggasflaschen

50410-01	HD-Schlauch mit SBS, G.12, DE
50410-02	HD-Schlauch mit SBS, G.7, GB Propane
50410-03	HD-Schlauch mit SBS, G.2, FR Shell
50410-04	HD-Schlauch mit SBS, G.1, IT Liqui
50410-05	HD-Schlauch mit SBS, G.10, SE Pol
50410-06	HD-Schlauch mit SBS, G.8, EU Shell

Länge 750 mm für Flüssiggasflaschen auf einer Auszugvorrichtung

50420-01	HD-Schlauch mit SBS, G.12, DE
50420-02	HD-Schlauch mit SBS, G.7, GB Propane
50420-03	HD-Schlauch mit SBS, G.2, FR Shell
50420-04	HD-Schlauch mit SBS, G.1, IT Liqui
50420-05	HD-Schlauch mit SBS, G.10, SE Pol
50420-06	HD-Schlauch mit SBS, G.8, EU Shell





Gasversorgung für den Betrieb im Stand



Die wandmontierte Umschalt-Regleranlage **DuoControl** für die Zweiflaschenanlage mit integriertem Gasdruckregler und Prüfanschluss kann (für Fahrzeuge ab 2007) nur verwendet werden, wenn **kein Heizen** während der Fahrt gewünscht wird.

Hinweis: Für Altfahrzeuge uneingeschränkt verwendbar! Auch für den Betrieb mit einer Gasflasche geeignet.

Achtung: Die Gasflaschen müssen während der Fahrt geschlossen sein! Nicht für gewerblich genutzte Fahrzeuge einsetzbar! Nicht in geschlossenen Räumen (z. B. Haushalt) und in Deutschland nicht in Mobilheimen verwenden! Einbau nur durch den autorisierten Fachmann!

Artikel-Nr.

51510-01 DuoControl 30 mbar, 1,5 kg/h, 10 mm,

inkl. Adapter Z 10 / RVS 8,

Zapfen 10 mm auf Schneidringverschraubung 8 mm

51510-03 DuoControl 50 mbar, 1,5 kg/h, 8 mm,

inkl. Adapter Z 8 auf RVS 10, Zapfen 8 mm auf Schneidringver-

schraubung 10 mm



HD-Schlauch

Der Hochdruck-Schlauch zum Anschluss der Umschalt-Regleranlage DuoControl an die Gasflaschen ist in verschiedenen länderspezifischen Varianten und zwei Längen erhältlich.

Eine Länderübersicht befindet sich auf der jeweiligen Verpackung.

Länge 450 mm für fest montierte Flüssiggasflaschen

Länge 750 mm für Flüssiggasflaschen auf einer Auszugvorrichtung

50430-01	HD-Schlauch, G.12, DE
50430-02	HD-Schlauch, G.7, GB Propane
50430-03	HD-Schlauch, G.2, FR Shell
50430-04	HD-Schlauch, G.1, IT Liqui
50430-05	HD-Schlauch, G.10, SE Pol
50430-06	HD-Schlauch, G.8, EU Shell

Zubehör siehe Seite 11.



CE

Zubehör SecuMotion, DuoComfort und DuoControl

Artikel-Nr.

50210-01 Fernanzeige DuoC

mit integriertem EisEx und Kabelbaum 6 m

für DuoComfort und DuoControl

34300-01 Verlängerungskabel **5 m** für Bedienteil

(ohne Abbildung)

53101-01 EisEx, 12 V

gegen Reglervereisung im Winter für SecuMotion, DuoComfort

und DuoControl

(Ein-Ausschalter nicht im Lieferumfang)

50020-56000 Winkelverschraubung 90° zur Montage

z. B. zwischen SecuMotion und DuoComfort oder HD-Schlauch bei eingeschränkten Platzverhältnissen



50020-61100 Ergänzungssatz DuoComfort und

DuoControl, z. B. zur Verwendung bei einem Gasflaschen-Abstand von **mehr als 100 cm** (zusätzlich wird ein Gasrohr Ø 10 mm benötigt, nicht im Lieferumfang)

50020-61300 HD-Schlauch mit SBS, 1,5 m,

für außenstehende 11 – 33 kg Gasflaschen mit Anschluss G.5 (ohne Abbildung)



Gasfernschalter

Gasfernschalter 12 V, kpl. mit 1,5 m Anschlusskabel und Bedienteil für die Einund Zweiflaschen-Gasanlage mit optimierter Gasdurchflussmenge bis 2 kg/h und geradem Durchgang, geeignet für **wandmontierte Gasdruckregler** und Truma Umschaltanlagen **Duomatic, Triomatic, Duomatic Plus** und **DuoControl.**

57013-01 Gasfernschalter GS 8,

Montage am Gasrohr Ø 8 mm

57023-01 Gasfernschalter GS 10,

Montage am Gasrohr Ø 10 mm

Achtung: Die Gasfernschalter dürfen nur verwendet werden, wenn sichergestellt ist, dass alle Gasgeräte zündgesichert sind! Dies ist z. B. bei allen aktuellen Truma Heiz- und Warmwassergeräten der Fall.



Caravanregler

Artikel-Nr.

Caravanregler mit Manometer für die Einflaschen-Gasanlage, mit BGV D 34-Zulassung

52140-02 Caravanregler, **30 mbar** 52140-01 Caravanregler, **50 mbar**

Achtung: Nicht in geschlossenen Räumen (z. B. Haushalt) verwenden!



Vordruckregler VDR 50 / 30

52150-01 Vordruckregler VDR 50 / 30

für den Einsatz von 30 mbar Geräten

in 50 mbar Anlagen.

Pro Gerät wird ein Vordruckregler benötigt.

Hinweis: Der Vordruckregler ist für alle Flüssiggasgeräte im Caravanbereich zugelassen (nicht für Mobilheime oder die zentrale Gasversorgung am Campingplatz).



53100-01 Eis-Ex 12 V

gegen Reglervereisung im Winter (nicht für SecuMotion, DuoComfort

oder DuoControl)



53110-01 Trafo-Stecker TEX (12 V, 4 W)

für den Betrieb des Eis-Ex mit 230 V



50201-01 Fernanzeige, Nachrüstset für das Gasdruck-

regler Set **Triomatic** 12 V, **bis Bj. 2003.** Um Störungen der Gasanlage im Winterbetrieb zu verhindern, kann die Fernanzeige durch einen oder zwei Eis-Ex, 12 V (Art.-Nr.

53100-01) ergänzt werden.

50020-26900 Ergänzungssatz Duomatic Plus, zur

Verwendung bei einem Gasflaschen-

Abstand von mehr als 65 cm

(ohne Abbildung)





Umschaltventil

Artikel-Nr.

25140-01 Umschaltventil **UV 10** für Gasrohr

Ø 10 mm für den gemeinsamen Anschluss

von Gastank und Gasflaschen

Ventile und Zubehör



24113-01 Ventilblock **VK 2-8,** Eingang 8 mm Schneidringverschraubung

mit 2 Abgängen 8 mm

24114-01 Ventilblock VK 2-10, Eingang 10 mm

Schneidringverschraubung mit 2 Abgängen 8 mm



24133-01 Ventilblock VK 3-8, Eingang 8 mm

Schneidringverschraubung mit 3 Abgängen 8 mm

24134-01 Ventilblock **VK 3-10**, Eingang 10 mm

Schneidringverschraubung mit 3 Abgängen 8 mm



24153-01 Ventilblock VK 4-8, Eingang 8 mm

Schneidringverschraubung mit 4 Abgängen 8 mm

24154-01 Ventilblock **VK 4-10**, Eingang 10 mm

Schneidringverschraubung mit 4 Abgängen 8 mm

Blindstopfen zum Verschließen freier Abgänge

(ohne Abbildung)

20000-19600 Blindstopfen **BS 8 mm** 20000-21700 Blindstopfen **BS 10 mm**

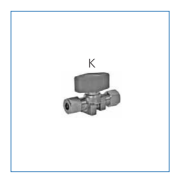
Verbinder zum Verbinden zweier Ventilblöcke miteinander

(ohne Abbildung)

 20000-46900
 Verbinder 8-8 mm

 20000-47000
 Verbinder 10-10 mm

 20000-47100
 Verbinder 10-8 mm



23110-01 Schnellschluss-K-Ventil **K 8 Ms**

beidseitig 8 mm

Schneidringverschraubung

23210-01 Schnellschluss-K-Ventil **K 10-8 Ms,** Eingang 10 mm, Ausgang 8 mm

Schneidringverschraubung

23130-01 Schnellschluss-K-Ventil K 10 Ms

beidseitig 10 mm

Schneidringverschraubung

20000-22900 Bügelfuß 17 mm

zur Befestigung der Schnellschlussventile

20000-22700 Leiste 2 mm für Bügelfuß 17 mm





Artikel-Nr.

23251-01 Kupplungs-Schnellschlussventil **KV 8**



23270-01 Abzweig-Kupplungs-Schnellschlussventil

AKV8

Hinweis:

Alle Truma Ventile sind für Flüssiggas (jedoch nicht für Trinkwasser) zugelassen.



Gas-Außensteckdose

Die Gas-Außensteckdose mit integriertem Kupplungsventil, ermöglicht den Anschluss eines außenstehenden Gaskochers, Gasgrills oder einer Gaslampe. Zusätzlich wird ein Gasschlauch mit Kupplungszapfen und ein Gasrohr \emptyset 8 mm benötigt.

Achtung: Die Gas-Außensteckdose eignet sich nur zur Gasentnahme, nicht zur Einspeisung in die Gasanlage.

23290-02 Gas-Außensteckdose elfenbein 23290-01 Gas-Außensteckdose reinweiß 23290-03 Gas-Außensteckdose schwarz



39010-04500 Gasschlauch W 100

für Kupplungsventile mit Kupplungszapfen

und Überwurfmutter R 1/4" li

Stromversorgung



Wechselrichter

Artikel-Nr.

40090-81000 Wechselrichter TG 1000 sinus

zur autarken Nutzung von 230 V Geräten bis max. 1000 W Leistungsaufnahme (Anschlusskabel nicht im Lieferumfang)

Bitte benötigte Kabelsets mitbestellen



40090-23100 ElektrikSet

zur Einbindung des TG 1000 sinus in das

elektrische Bordnetz

60010-54500 Kabelschutzrohr

Ø 25 mm, Fixlänge 2 m (ohne Abbildung)



40090-26200 AutarkSet

zur autarken Nutzung von 230 V Geräten bis max. 1000 W Leistungsaufnahme

Weitere Kabelsets siehe Seite 4.



Batterie-Ladegerät

39901-01 Batterie-Ladegerät NT 12/ 3-18

zum Laden der 12 V Batterie über einen 230 V-Netzanschluss oder als

Stromversorgung mit 18 A

IUoU-Ladekennlinie



60010-05000 Batterie-Trennschalter



Spannungsumformer

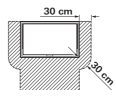
40000-47700 Spannungsumformer **SPU**, 230 V / 12 V

zum Anschluss der Trumavent Gebläse

TEB-2 an 230 V

Eingang 230 V, 50 Hz, 30 W Ausgang 12 V, 1,5 A max.

Elektrisches Zubehör



Abschaltautomatik zum Anschluss eines Fensterschalters (entspricht EN 1949), zur automatischen Abschaltung des Gerätes, wenn der Kamin unterhalb eines zu öffnenden Fensters oder bis zu 30 cm daneben montiert wurde (der Fensterschalter gehört nicht zum Lieferumfang).



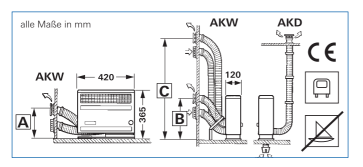
39050-00800 34000-80800 70020-00800 Abschaltautomatik Trumatic E Abschaltautomatik Trumatic C Abschaltautomatik Boiler



34000-85800

Fensterschalter, universell für alle gängigen Caravan-Ausstellfenster. Bei Trumatic E, Trumatic C und Boiler nur in Verbindung mit der Abschaltautomatik, bei Trumatic C 6002 EH und Combi (D) ist die Abschaltautomatik bereits im Gerät integriert.

Trumatic S 2200 / S 2200 P - Flüssiggasheizungen, nur für den Caravan zugelassen



 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Nennwärmeleistung} & 1850 \ W \\ \textbf{Gasverbrauch} & 50-170 \ g/h \\ \textbf{Gewicht} & 6,7 \ kg \\ \end{tabular}$

Produkt-Ident-Nummer CE-0085AP0324

Einbauvariante	Α	В	С
Rohrlänge bis	35 cm	75 cm	120 cm
Mindest- Kaminhöhe	20 cm	33 cm	66 cm



Artikel-Nr.

Bedienknopf links und Abgasrohranschluss rechts (ohne Kaminset)

31110-02 Trumatic S 2200, 30 mbar,

mit Zündautomat

31130-02 Trumatic S 2200 P, 30 mbar,

mit Piezozünder

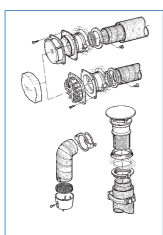
Bedienknopf rechts und Abgasrohranschluss links (ohne Kaminset)

31110-01 Trumatic S 2200, 30 mbar,

mit Zündautomat

31130-01 Trumatic S 2200 P, 30 mbar,

mit Piezozünder



Kaminsets

30320-01 Wandkaminset **kurz**, Einbauvariante A + B

(kpl. mit 1 m Abgasrohr AE 3,

0,5 m Überrohr ÜR und Kaminkappen)

30320-02 Wandkaminset lang, Einbauvariante C

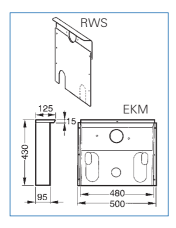
(kpl. mit 1,5 m Abgasrohr AE 3, 0,75 m Überrohr, 1 Doppelstütze und

Kaminkappen)

30320-03 Dachkaminset (Kamin AK 3,

2,5 m Abgasrohr, 2 m Überrohr, 3 Schellen und Ansaugstutzen)

Kamin-Einzelteile und Kaminzubehör siehe ab Seite 21.



DSW

Einbauzubehör

Rückwand mit Wärmeleitblech für Trumatic S 2200 (für den freistehenden Einbau)

30190-01 Rückwand RWSL

für Abgasrohranschluss rechts

30190-00 Rückwand RWS

für Abgasrohranschluss links

30171-01 Einbaukasten **EKM** für S 2200,

Abgasrohranschluss rechts und links (für den integrierten Einbau im

Kleiderschrank)

30280-00 Doppelstütze **DSW** für Abgas- und

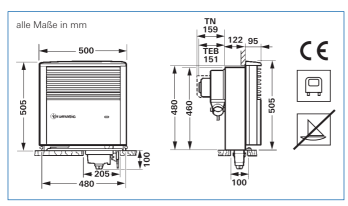
Zuluftführung durch die Seitenwand (im Wandkaminset lang enthalten), für Rohrlängen 75 und 120 cm **zwingend**

vorgeschrieben!

Zur Warmluftverteilung eignen sich alle Trumavent Gebläse (Montage direkt am Einbaukasten) sowie das Multivent Gebläse, siehe Seite 32.



Trumatic S 3002 / S 3002 P - Flüssiggasheizungen, für Caravan und Reisemobil zugelassen



Nennwärmeleistung 3400 W 30 - 280 g/h Gasverbrauch Gewicht 9,8 kg **Produkt-Ident-Nummer** CE-0085AP0325



Betrieb nur mit Original Truma Verkleidung zulässig! Achtung: Verkleidung nicht im Lieferumfang, bitte mitbestellen!

Artikel-Nr.

31311-01 Trumatic S 3002, 30 mbar, mit Zündautomat, Thermostat und Einbaukasten (ohne Verkleidung)

31291-01 Trumatic S 3002 P, 30 mbar, mit

Piezozünder, Thermostat und Einbaukasten

(ohne Verkleidung)

30040-50100 Verkleidung sepiabraun 30040-50200 Verkleidung achatgrau



Dachkaminset

30330-00 Dachkaminset bestehend aus

Kamin AK 3, Ø 60 mm, 2,5 m Abgasrohr, 2 m Überrohr und 3 Schellen

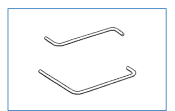


30700-03 Kaminaufsatz T3, zum Betrieb der Heizung

Während der Fahrt unbedingt

erforderlich!

Kamin-Einzelteile, Kaminaufsätze für das Reisemobil sowie Kaminzubehör für den Caravan, siehe ab Seite 21.



Einbauzubehör

30030-85500 Innen-Gasanschluss für Trumatic S 3002

Rechtseinbau

Innen-Gasanschluss für Trumatic S 3002 30030-85600

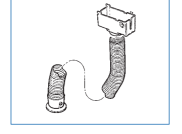
Linkseinbau

30030-04800 Ansaugverlängerung kpl. mit

50 cm Ansaugrohr, für schwierige Einbausituationen z. B. bei Montage auf Sockel oder bei Fahrzeugen mit

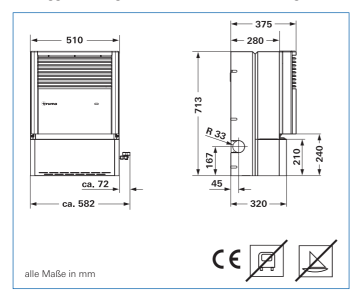
doppeltem Boden

Zur Warmluftverteilung eignen sich alle Trumavent Gebläse (Montage direkt am Einbaukasten). Mit Komfortpaket ist auch eine Montage am Boden oder an der Wand möglich, siehe Seite 32.



Trumatic S 3002 FS

Flüssiggasheizung, zur freistehenden Aufstellung z. B. im fest ausgebautem Vorzelt



 $\begin{tabular}{lll} \textbf{Nennwärmeleistung} & 3400 \ W \\ \textbf{Gasverbrauch} & 30-280 \ g/h \\ \textbf{Gewicht} & 18,5 \ kg \\ \end{tabular}$

(inkl. Gebläse TEB-2 und Verkleidung)

Produkt-Ident-Nummer CE-0085AP0325



Die bewährte Heizung Trumatic S 3002, vormontiert in einem Montagekasten. Die Lieferung erfolgt komplett mit Dachkamin, Durchführung für schräge Dächer, 3 m Abgasführung, Trumavent Gebläse TEB-2, 12 V und allen Montageteilen.

Betrieb nur mit Original Truma Verkleidung zulässig!

Achtung: Verkleidung nicht im Lieferumfang, bitte mitbestellen!

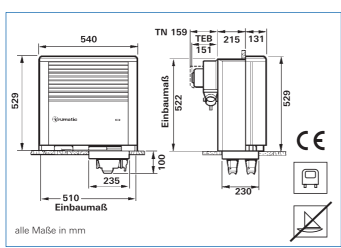
Artikel-Nr.

31311-05 Trumatic S 3002 FS, 30 mbar

30040-50100 Verkleidung sepiabraun 30040-50200 Verkleidung achatgrau

Die Warmluftverteilung wird individuell ausgelegt, siehe ab Seite 33.

Trumatic S 5002 / S 5002 E - Flüssiggasheizungen, nur für den Caravan zugelassen



Nennwärmeleistung 5500 W

(Propan / Butan) 4600 W (Erdgas)

Gasverbrauch 60 - 480 g/h

(Propan / Butan) 64,5 - 517 l/h (Erdgas)

Gewicht 17,5 kg

Produkt-Ident-Nummer CE-0085AP0326

Für Kraftfahrzeuge (z. B. Reisemobile) bietet Truma die vom Kraftfahrt-Bundesamt typengeprüften Heizungen Trumatic S 3002 (Seite 18),

Trumatic E (ab Seite 24), Combi (E) (Seite 28) und

Combi D (Seite 30) an.



Betrieb nur mit Original Truma Verkleidung zulässig!

Achtung: Verkleidung nicht im Lieferumfang, bitte mitbestellen!

Artikel-Nr.

Trumatic S 5002, **30 mbar**, mit Zündautomat, Thermostat und Einbaukasten (ohne Verkleidung)

31511-01 Trumatic S 5002, 30 mbar

31511-03 Trumatic S 5002, 30 mbar, mit

Spezial-Einbaukasten für 2 Gebläse

Trumatic S 5002 E, 20 mbar, für Erdgas (Deutschland)

mit Zündautomat, Thermostat und Einbaukasten (ohne Verkleidung)

31551-01 Trumatic S 5002 E, 20 mbar

31551-03 Trumatic S 5002 E, 20 mbar, mit

Spezial-Einbaukasten für 2 Gebläse

Trumatic S 5002 E, 20 mbar, für Erdgas (Niederlande)

mit Zündautomat, Thermostat und Einbaukasten (ohne Verkleidung)

31551-05 Trumatic S 5002 E, 20 mbar

31551-07 Trumatic S 5002 E, 20 mbar, mit

Spezial-Einbaukasten für 2 Gebläse

30050-60100 Verkleidung sepiabraun 30050-60200 Verkleidung achatgrau



Verkleidung Kaminfeuer

30050-61000 Verkleidung Kaminfeuer schwarzbraun

mit Akustik

30050-61200 Verkleidung Kaminfeuer graualuminium

mit Akustik

Die Verkleidung Kaminfeuer kann bei Heizungen Trumatic S 5002, 30 mbar, **ab Bj. 06/2004** nachgerüstet werden.

Für die Nachrüstung bei Heizungen Trumatic S 5002, 30 mbar, ab Bj. 05/1998 bis 05/2004, **muss** zusätzlich der innere Einbaukasten getauscht werden (Einbaukasten für ein Gebläse Art.-Nr. 30050-51100, Spezial-Einbaukasten für zwei Gebläse Art.-Nr. 30050-51300).



Dachkaminset

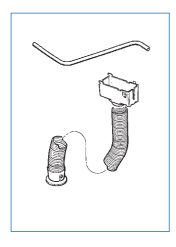
Artikel-Nr.

30350-00 Dachkaminset bestehend aus

Kamin AKL 5, Ø 70 mm, 2,5 m Abgasrohr,

2 m Überrohr und 3 Schellen

Kamin-Einzelteile und Kaminzubehör für den Caravan, siehe bis Seite 23.



Einbauzubehör

30050-30500 Innen-Gasanschluss für Trumatic S 5002

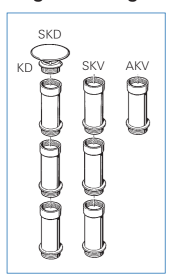
(Rechts- und Linkseinbau)

30030-04800 Ansaugverlängerung kpl. mit

50 cm Ansaugrohr. Für schwierige Einbausituationen z. B. bei Montage auf Sockel oder bei Fahrzeugen mit doppeltem Boden, **werden 2 Stück benötigt!**

Zur Warmluftverteilung eignen sich alle Trumavent Gebläse (Montage direkt am Einbaukasten). Mit Komfortpaket ist auch eine Montage am Boden oder an der Wand möglich, siehe ab Seite 32.

Abgasführung Trumatic S



30610-00 Kaminverlängerung **SKD**, 45 cm

und Kamindach KD

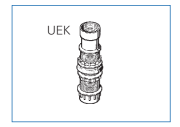
für den Caravan mit Sonderaufbauten bzw. bei Standorten mit extremen

Windverhältnissen

30010-20900 Kamindach **KD**

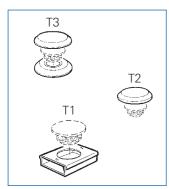
30690-00 Kaminverlängerung **SKV,** 45 cm

30010-20800 Kaminverlängerung AKV, 15 cm



30630-04 Kamindurchführung **UEK**

für Caravan-Schutzdächer



30700-03 Kaminaufsatz **T3** zum Betrieb der Heizung

während der Fahrt.

Für Reisemobile unbedingt erforderlich (nicht für die Heizung Truma S 55 T)

30700-02 Kaminaufsatz **T2** zum Betrieb der Heizung

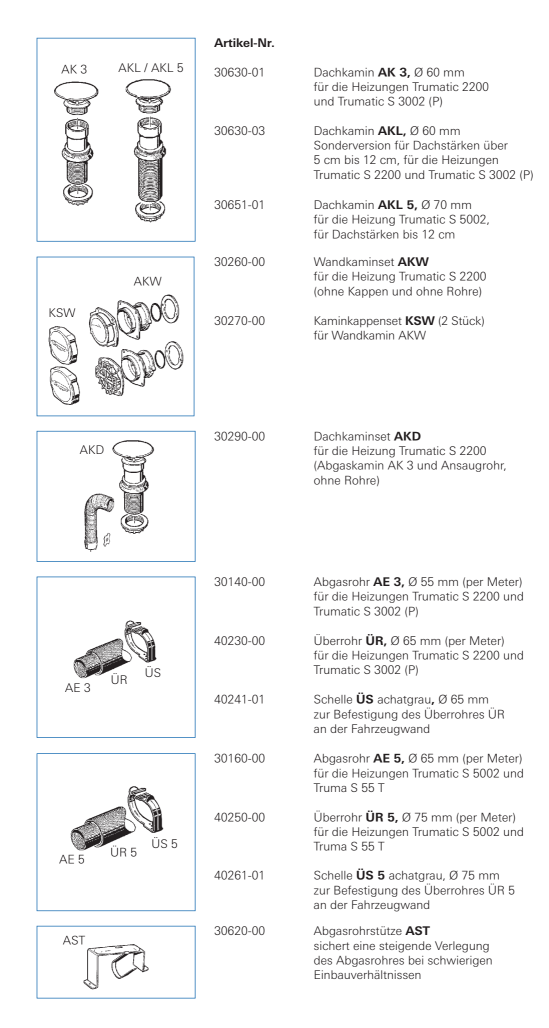
während der Fahrt

(nicht für die Heizung Truma S 55 T)

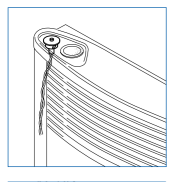
30700-01 Kaminaufsatz **T1** zum Betrieb der Heizung

während der Fahrt

(nicht für die Heizung Truma S 55 T)



Zubehör Trumatic S



Artikel-Nr.

30040-65400 Zündfernanzeige zum nachträglichen Einbau in die Verkleidung der Heizungen

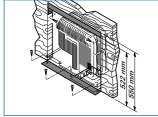
Trumatic S 3002 oder Trumatic S 5002 (nur für Geräte ab Bj. 08/99 bzw. mit neuem Zündautomat – mit einer Batterie)

30040-65700 Zündautomat-Nachrüstsatz für die Heizung

Trumatic S 3002 P ab Bj. 07/81 kpl. mit Zündfernanzeige (ohne Abbildung)

30050-33600 Montageblendensatz für den Einbau einer

> Heizung Trumatic S 5002 ab Bj. 05/98, im Austausch gegen eine Heizung Trumatic S 5002 bis Bj. 05/98



505 mm

Modernes Verkleidungs-Design für ältere Truma Heizungen

Nachrüstverkleidung für die Heizungen Trumatic S 3002 (P) Bj. 07/81 bis 04/96 kpl. mit Bedienstange und ggf. Piezozünder. Achtung: Nicht für die Heizung Trumatic S 3002 K!

Verkleidungen für die Heizung Trumatic S 3002 30040-19100 Verkleidung sepiabraun 30040-19300 Verkleidung achatgrau

Verkleidungen für die Heizung Trumatic S 3002 P

(inkl. Piezozünder)

30040-19200 Verkleidung sepiabraun 30040-19400 Verkleidung achatgrau



2 kg

Stromaufnahme bei Leistungsstufe

500 W 2,2 A 1000 W 4.5 A 2000 W 8,5 A 230 V ~ 50 Hz Spannungsversorgung Gewicht

Elektro-Zusatzheizung mit Raumthermostat kpl. mit Bedienteil und 3 m Kabel.

Passend für die Heizungen Trumatic S 3002 (P) ab Bi. 07/81, Trumatic S 5002 ab Bj. 04/98 (mit halbrunden Verkleidungsdesign) und für Truma S 55 T.

Montage zwischen Einbaukasten und Wärmetauscher.

Nicht für Trumatic S 3002 K, S 5002 K und S 5002 bis 04/98

mit altem Verkleidungsdesign.



30402-02 Elektro-Zusatzheizung Ultraheat

(nicht geeignet für die Heizung Truma S 55 T)

30402-09 Elektro-Zusatzheizung Ultraheat

(nur für die Heizung Truma S 55 T)

34300-01 Verlängerungskabel 5 m für Bedienteil

(ohne Abbildung)

Zubehör für Bedienteile siehe Seite 40.



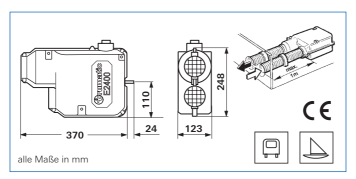
34201-01 Raumtemperaturfühler FFC 2 kpl.

mit 4 m Kabel

überwacht die Raumtemperatur unabhängig von der Positionierung

des Bedienteils

Trumatic E 2400 - Flüssiggasheizung



Nennwärmeleistung (Propan / Butan)

2400 W

Luftfördermenge ca. 49 / 78 m³/h **Gasverbrauch** (Propan / Butan)

Stellung 1/2 100 g/h Stellung 1 200 g/h

Stromaufnahme (12 V) 0,6 / 1,1 A

 Ruhestrom
 0,01 A

 Gewicht
 4,7 kg

Produkt-Ident-Nummer CE-0085AO0008



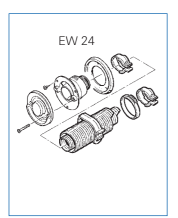
Heizung kpl. mit Raumthermostat, Bedienteil mit 4 m Kabel und Befestigungsset, ohne Abgasführung.

Ausführungen für Erdgas (CNG) sowie Varianten mit 10 m Bedienteilkabel, 24 V oder Sonderbedienteil für Einbau in vorhandene Ausschnitte auf Anfrage.

Artikel-Nr.

37111-01 Trumatic E 2400, 30 mbar, 12 V

Zubehör für Bedienteile siehe Seite 40. Elektrisches Zubehör siehe Seite 27. Elektrisches Zubehör, falls der Abgaskamin unter oder neben einem Fenster montiert wird, siehe Seite 16.



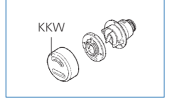
Kaminsets und Kamineinzelteile

Wandkaminset EW 24 (ohne Kappe) kpl.

mit 1 m Abgasrohr, 1 m Zuführungsrohr und Schellen 39371-01 Wandkaminset EW 24 creme weiß 39371-04 Wandkaminset EW 24 bianco 39371-03 Wandkaminset EW 24 schwarz

Wandkaminset **EAW 24** (ohne Kappe) für außen montierte Heizungen kpl. mit 0,5 m Abgas-und Zuführungsrohr, Schellen und Luftdurchführung

39371-02 Wandkaminset EAW 24 creme weiß 39371-05 Wandkaminset EAW 24 bianco 39371-06 Wandkaminset EAW 24 schwarz



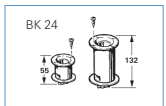
Kaminkappe **KKW** für Wandkamine **bis 03/2001** 39140-00 Kaminkappe KKW creme weiß

39140-02 Kaminkappe KKW bianco 39140-01 Kaminkappe KKW schwarz



Kaminkappe KKW-2 für Wandkamine ab 03/2001

39141-00 Kaminkappe KKW-2 creme weiß 39141-02 Kaminkappe KKW-2 bianco 39141-01 Kaminkappe KKW-2 schwarz

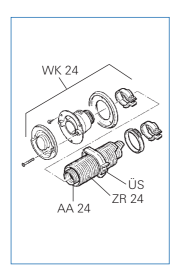


39061-00 Bodenkamin **BK 24 lang**

39061-01 Bodenkamin BK 24 kurz nur für Fahrzeuge

mit Bodenstärke bis 10 mm

Weitere Kamineinzelteile siehe Seite 25.



Kamineinzelteile Trumatic E 2400

Artikel-Nr.

Wandkamin WK 24 (ohne Rohre)

39381-01 Wandkamin WK 24 creme weiß 39381-06 Wandkamin WK 24 bianco 39381-03 Wandkamin WK 24 schwarz

39420-00 Abgasrohr **AA 24,** Ø 33 mm

(per Meter)

39440-00 Zuführungsrohr **ZR 24,** Ø 64 mm

(per Meter)

40241-01 Schelle **ÜS** achatgrau, Ø 65 mm



Warmluftteile

39450-00 Rohr **VR 80** (per Meter)

Ø 80 mm außen, Ø 76 mm innen

39590-00 Schelle **ZRS**, Ø 80 mm



39490-00 Bogen **BG 80**

für Rohre Ø 80 mm



39610-00 **Y**-Stück **80**

Eingang Ø 80 mm, Ausgang 2 x Ø 65/72 mm



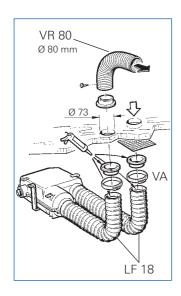
39540-00 **T**-Stück **80**

Eingang Ø 80 mm, Ausgang 2 x Ø 65/72 mm



39500-01 Luftteiler **LR 80**

Eingang Ø 80 mm, Ausgang 1 x Ø 65/72 mm und 1 x Ø 49 mm



Luftdurchführung für die außen montierte Heizung Trumatic E 2400

39080-16900 Luftrohr **LF 18,** Innendurchmesser 76 mm

(Fixlänge 60 cm)

39010-61800 Schneckengewindeschelle VA

39050-73400 Anschlussstück

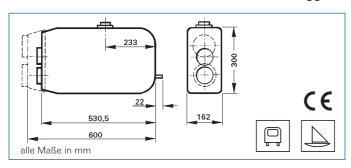
für Rohre mit Innendurchmesser 76 mm

39080-15900 Schutzgitter

39050-74000 Montagebügel

Die Warmluftverteilung wird für jeden Fahrzeugtyp individuell ausgelegt, siehe ab Seite 33.

Trumatic E 4000 / E 4000 A - Flüssiggasheizungen



 Stromaufnahme (12 V)
 1,0 / 2,3 A

 Ruhestrom
 0,01 A

 Gewicht
 10 kg

Produkt-Ident-Nummer CE-0085AP0232



Heizung kpl. mit Raumthermostat, Bedienteil mit 4 m Kabel und Befestigungsset, ohne Abgasführung.

Varianten mit 10 m Bedienteilkabel, 24 V oder Sonderbedienteil für Einbau in vorhandene Ausschnitte auf Anfrage.

Artikel-Nr.

32311-01 Trumatic E 4000, 30 mbar, 12 V





Zubehör für Bedienteile siehe Seite 40. Elektrisches Zubehör, falls der Abgaskamin unter oder neben einem Fenster montiert wird, siehe Seite 16.

Kaminsets und Kamineinzelteile



39690-00 Dachkaminset **ED** kpl. mit 2 m Abgasrohr, 2 m Zuführungsrohr,

Kondenswasserabscheider und Schellen

39510-00 Bodenkamin **AB**

kpl. (ohne Kappe und Rohre)
Wandkamin WKC creme weiß
Wandkamin WKC bianco
Wandkamin WKC schwarz

39600-01 Dachkamin AD kpl. mit Kappe (ohne Rohre)

39620-01 Dachkaminkappe **KMD** (Ersatz)

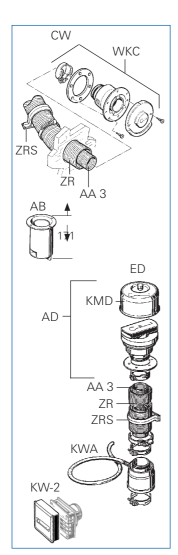
39670-00 Kondenswasserabscheider **KWA**

39320-00 Abgasrohr **AA 3,** Ø 55 mm (per Meter)

39580-00 Zuführungsrohr **ZR**, Ø 80 mm (per Meter)

39590-00 Schelle **ZRS**, Ø 80 mm

39330-01 Wandkaminkappe **KW-2** creme weiß (Ersatz für Geräte bis Bj. 03/2005)





180 ZRS

Warmluftteile

Artikel-Nr.

39550-00 Rohr **VR 72**, Ø 72 mm (per Meter) zum direkten Anschluss an die Heizung

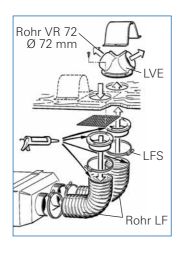
Trumatic E 4000

40261-01 Schelle **ÜS 5** achatgrau, Ø 72 mm

39570-00 Rohr **I 80,** Ø 85 mm

(Isolierrohr für Rohr VR 72, z. B. als Berührungsschutz für Trumatic E 4000)

39590-00 Schelle **ZRS**, Ø 80 mm



Luftdurchführung für die außen montierte Heizung E 4000 A

39760-00 Rohr **LF,** Ø 106 mm (per Meter)

39770-00 Schelle **LFS**, Ø 106 mm

39010-76900 Außenstutzen Ø 106 mm

39750-00 Luftverteiler **LVE** kpl.

mit Schutzgitter und Abdeckung Ausgang für 2 x Rohr VR 72, Ø 72 mm

Die Warmluftverteilung wird für jeden Fahrzeugtyp individuell ausgelegt, siehe ab Seite 33.

Elektrisches Zubehör Trumatic E



39891-00 Zeitschaltuhr **ZUE 2,** 12 / 24 V kpl. mit Abdeckrahmen und 4 m Kabel

39010-78300 Verlängerungskabel **4 m** für ZUE 2

Fernfühler, kpl. mit Kabel, zur Überwachung der Raumtemperatur, unabhängig von der Position des Bedienteils

39010-77300 Fernfühler **FF,** mit **4 m** Kabel 39010-77400 Fernfühler **FF 1,** mit **10 m** Kabel

39050-41700 Fernfühler **FF 2,** zur Überwachung der

Raumtemperatur, unabhängig von der Position des Bedienteils (nicht für den Einsatz in Laderäumen geeignet).

Bitte Kabel mitbestellen.

34000-71900 Kabel **4 m** für den Fernfühler FF 2

(ohne Abbildung)

Verlängerungskabel für den Fernfühler FF 2 (ohne Abbildung)

39010-78300 Verlängerungskabel **4 m** 39010-78400 Verlängerungskabel **10 m**

39010-78200 Multisteckdose MSD mit 0.3 m

Anschlusskabel für den Anschluss

mehrerer Zubehörteile,

z. B. Zeitschaltuhr und Fernfühler

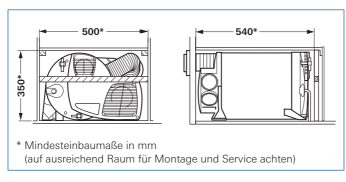


Sonderbedienteil für den Einbau in vorhandene Ausschnitte (z. B. Armaturenbrett) kpl. mit Raumthermostat, Kabel und

Einbaurahmen

39050-39000 Sonderbedienteil mit **4 m** Kabel Sonderbedienteil mit **10 m** Kabel

Combi 4 (E), Combi 6 (E) - Flüssiggas- und Elektroheizung mit Wasserboiler



	Combi 4		Combi 6		
Brennstufen	1	2	1	2	3
Nennwärmeleistung	2000 W	4000 W	2000 W	4000 W	6000 W
Gasverbrauch	160 g/h	320 g/h	160 g/h	320 g/h	480 g/h

Aufheizen des Wasserinhalts von ca. 15° C

bis ca. 60° C ca. 20 Min. (Boiler)

ca. 80 Min. (Heizung + Boiler)

Luftfördermenge max. 287 m³/h

Stromaufnahme (12 V)

(Heizung + Boiler) Combi 4 Ø 1,1 A (0,2 – 5,6 A)

Combi 6 **Ø 1,3 A** (0,2 – 5,6 A)

(Boiler aufheizen) 0,4 A **Ruhestrom** 0,001 A **Wasserinhalt** 10 Liter **Wasserdruck** max. 2,8 bar **Gewicht** (ohne Wasserinhalt)

Combi 14,5 kg Combi E 15,6 kg

dukt-

Produkt-

Ident-Nummer CE-0085BS0085



Heizung (ohne Abgasführung) kpl. mit Raumthermostat, Bedienteil mit 3 m Kabel, Befestigungsteilen, stromlosem Sicherheits-/Ablassventil FrostControl und Winkelanschlüssen für Wasserschläuche Ø 10 mm. Ausführung mit Wasseranschlüssen für feste Rohrverlegung (John Guest System) auf Anfrage.

Artikel-Nr.

33700-01 Combi 4, 30 mbar, 12 V

33710-01 Combi 4 E, 30 mbar, 12 V, mit Elektroheizung 230 V, 1800 W

33800-01 Combi 6, 30 mbar, 12 V

33810-01 Combi 6 E, 30 mbar, 12 V, mit Elektroheizung 230 V, 1800 W

Zubehör für Bedienteile siehe Seite 40. Kaminsets und Kamineinzelteile siehe Seite 29. Elektrisches Zubehör, falls der Abgaskamin unter oder neben einem Fenster montiert wird, siehe Seite 16.



Zubehör

Verlängerungskabel für Bedienteil Combi und Combi E 34301-01 Verlängerungskabel **6 m**

34301-01 verlangerungskabel **6 m** Verlängerungskabel **3 m**



34043-01 Zeitschaltuhr **ZUCB,** kpl. mit 3 m Kabel 34301-03 Verlängerungskabel **6 m** für die Zeitschaltuhr ZUCB (ohne Abbildung)



70070-01 FrostControl Heizelement mit 1,5 m Kabel, zum schnelleren Befüllen des Boilers, unabhängig von der Raumtemperatur.



34091-01 Bogen **BGC**

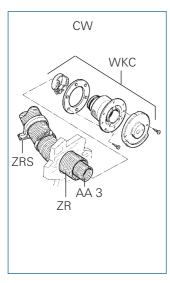
zum direkten Anschluss eines Warmluftrohres an die Warmluftstutzen (Ausgang für Rohre Ø 65 oder 72 mm)



34310-01 Verschlussdeckel **VD-Combi** schwarz zum Verschließen eines Warmluftaustrittes

bei Combi 4 (E)

Kaminsets und Kamineinzelteile Combi und Trumatic C (EH)



Artikel-Nr.

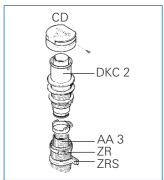
39580-00

39590-00

Wandkaminset	: CW kpl. mit 1 m Abgasrohr, 1 m		
Zuführungsrohr und Schellen (ohne Kappe)			
34110-01	Wandkaminset CW creme weiß		
34110-02	Wandkaminset CW bianco		
34110-09	Wandkaminset CW schwarz		
34110-10	Wandkaminset CW anthrazit		

vvandkamin	VVKC kpl. (ohne Kappe und ohne Kohre)
34011-01	Wandkamin WKC creme weiß
34011-05	Wandkamin WKC bianco
34011-09 34011-10	Wandkamin WKC schwarz Wandkamin WKC anthrazit
39320-00	Abgasrohr AA 3, Ø 55 mm (per Meter)

39590-00 Schelle **ZRS**, Ø 80 mm



Dachkamin Trumatic C (EH)

34121-01	Abgasrohr, 2,5 m Zuführungsrohr und Schellen (ohne Kappe) Dachkamin DKC 2 kpl. (ohne Kappe und ohne Rohre)
39320-00	Abgasrohr AA 3, Ø 55 mm (per Meter)
39580-00	Zuführungsrohr ZR, Ø 80 mm (per Meter)

Schelle **ZRS**, Ø 80 mm

Zuführungsrohr **ZR**, Ø 80 mm (per Meter)



Zubehör Trumatic C (EH)

	` '
34141-01	Nachrüstsatz Heizmanschette 230 V, für Warmwasser bei Trumatic C
34010-02100 34300-01	Verlängerungskabel 5 m für Energie- Wahlschalter C EH (ohne Abbildung) Verlängerungskabel 5 m für Bedienteil Trumatic C (ohne Abbildung)
34042-01 34000-37000	Zeitschaltuhr ZUC 2, kpl. mit 3 m Kabel Verlängerungskabel 5 m für die Zeitschaltuhr ZUC 2 (ohne Abbildung)
34170-01 34000-86000	Fernbedienung für das elektrische Sicherheits-/Ablassventil Baureihe 2 ab Bj. 06/97 kpl. mit 3 m Anschlusskabel Verlängerungskabel 5 m für die
34000-00000	Fernbedienung (ohne Abbildung)
34070-01	Kaminverlängerung KVC , 30 cm
34080-01	Kamin-Durchführung SDDF für Caravan-Schutzdächer
34091-01	Bogen BGC zum direkten Anschluss eines Warmluftrohres an die Warmluftstutzen



(Ausgang für Rohre Ø 65 oder 72 mm)

40353-01 Verschlussdeckel **VD** achatgrau zum

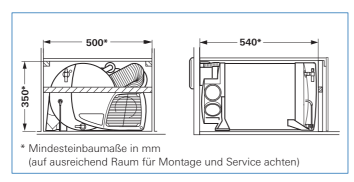
> Verschließen eines Warmluftaustrittes bei Trumatic C 3402 oder C 4002

34000-81800 U-Klammern Set, zwingend notwendig

bei Verwendung des Warmluftrohres VR,

Ø 72 mm (ohne Abbildung)

Combi D 6 - Dieselheizung mit Wasserboiler



	Regel- betrieb*			
Brennstufen		1	2	3
Nennwärmeleistung	1000 W	2000 W	4000 W	6000 W
Kraftstoffverbrauch	110 ml/h	220 ml/h	452 ml/h	630 ml/h

Aufheizen des Wasserinhalts von ca. 15° C

bis ca. 60° C ca. 20 Min. (Boiler)

ca. 80 Min. (Heizung + Boiler)

Luftfördermenge 287 m³/h **Stromaufnahme** (12 V)

(Heizung + Boiler) 1,8 – 7 A (im Regelbetrieb)

(Boiler aufheizen) max. 1,8 A **Ruhestrom** 0,001 A

Kraftstoff Diesel nach EN 590

Wasserinhalt 10 Liter Wasserdruck max. 2,8 bar

Gewicht 17,2 kg (ohne Wasserinhalt,

mit Peripherie)



Heizung (ohne Wandkamin und Rohrset für Abgasführung) kpl. mit Raumthermostat, Bedienteil mit 3 m Kabel, Befestigungsteilen, stromlosen Sicherheits-/Ablassventil FrostControl, Winkelanschlüssen für Wasserschläuche Ø 10 mm, Kraftstoffanbindung inkl. Dosierpumpe und universellem Tankentnahmeset. Ausführung mit Wasseranschlüssen für feste Rohrverlegung (John Guest System) auf Anfrage.

Artikel-Nr.

33500-01 Combi D 6, 12 V

Zubehör für Bedienteil siehe Seite 40. Wandkamine und Rohrsets siehe Seite 31. Elektrisches Zubehör, falls der Abgaskamin unter oder neben einem Fenster montiert wird, siehe Seite 16.



Zubehör

Verlängerungskabel für Bedienteil Combi D 34301-01 Verlängerungskabel **6 m** 34301-02 Verlängerungskabel **3 m**



34043-01 Zeitschaltuhr **ZUCB,** kpl. mit 3 m Kabel 34301-03 Verlängerungskabel **6 m** für die Zeitschaltuhr ZUCB (ohne Abbildung)



70070-01 FrostControl Heizelement mit 1,5 m Kabel zum schnelleren Befüllen des Boilers, unabhängig von der Raumtemperatur.



34091-01 Bogen **BGC** zum direkten Anschluss eines Warmluftrohres an die Warmluftstutzen (Ausgang für Rohre Ø 65 oder 72 mm)

34610-01 Höhenset für einen längeren Heizbetrieb in Höhenlagen von 1500 bis 2750 m (ohne Abbildung)

^{*} im Regelbetrieb bei mittlerer Heizleistungsabgabe von 1000 W.

Wandkamine und Rohrsets



Artikel-Nr.

Wandkamin **WKCD** kpl. mit Absauggebläse und Anschlusskabel (ohne Schalldämpfer und Abgasrohre)

34400-01	Wandkamin WKCD creme weiß
34400-02	Wandkamin WKCD bianco
34400-03	Wandkamin WKCD schwarz
34400-04	Wandkamin WKCD anthrazit



Rohrset **CDW** kpl. mit Schalldämpfer für Verbrennungsluft und Abgas inkl. Sperrscheibe und Überrohr

34500-01	Rohrset CDW 54 cm
34500-02	Rohrset CDW 70 cm
34500-03	Rohrset CDW 100 cm
34500-04	Rohrset CDW 150 cm



34020-45200 Sperrscheibe für Ersatz, wenn das Rohrset

gekürzt werden muss (zur Montage ist das

Sperrscheibentool notwendig)

Hinweis: Fahrzeugspezifische Tankentnahmesets zur vereinfachten Anbindung der Dosierpumpe an die Kraftstoffversorgung auf Anfrage erhältlich.

Spezialwerkzeuge (Preise rein Netto – auch für den Fachhandel)



34020-44700 Befüllgerät

zum schnellen Befüllen der Kraftstoffleitung



34020-45000 Sperrscheibentool

zur Montage der Sperrscheibe, wenn das

Rohrset gekürzt werden muss



34020-47500 Diagnoseadapter für den Dieselbrenner inkl.

PC-Anschlusskabel (serielle Schnittstelle)

und USB-Adapter



34020-45300 Schlauchschneider

zum Abschneiden des Kaftstoffschlauches

oder der Kraftstoffleitung

Trumavent Gebläse für Trumatic S



 Stromaufnahme
 TEB-2 (12 V)
 TN-2 (230 V)

 Luftfördermenge mit Luftrohr
 ÜR Ø 65 mm
 0,3 - 1 A (4-13 W)
 0,5 A (65 W)

 VR Ø 72 mm
 142 m³/h
 182 m³/h

Artikel-Nr.

41122-01 Trumavent Gebläse **TEB-2, 12 V** mit
Drehzahlautomatik und Bedienteil zum
Einbau in der Heizungsverkleidung
(nur für Trumatic S 3002 und
Trumatic S 5002 mit neuem Design)

41122-02 Trumavent Gebläse **TEB-2, 12 V** mit
Drehzahlautomatik und externem Bedienteil

41232-01 Trumavent Gebläse **TEN-2,**12 V Gebläse mit Spannungsumformer
230 V / 12 V. mit Drehzahlautomatik und

Bedienteil zum Einbau in der Heizungsverkleidung (nur für Trumatic S 3002 und Trumatic S 5002 mit neuem Design)

Trumavent Gebläse TEN-2 dto

41232-02 Trumavent Gebläse **TEN-2** dto. mit externem Bedienteil

41222-01 Trumavent Gebläse **TN-2, 230 V** mit externem Bedienteil

Zubehör für externe Bedienteile siehe Seite 40.



40000-47700 Spannungsumformer **SPU**, 230 V / 12 V

zum Anschluss der Trumavent Gebläse

TEB-2 an 230 V

Eingang 230 V, 50 Hz, 30 W Ausgang 12 V, 1,5 A max.

Multivent Gebläse TBM



Zur Warmluftverteilung an der Heizung Trumatic S 2200 zur Steigerung der Luftleistung in bestehenden Warmluftanlagen sowie als Dunstabzug in Küche oder Toilette, in Verbindung mit der Ansaugdüse DM.

Länge / Breite / Höhe150 mm / 130 mm / 124 mmLuftfördermengebei Halbstellung29 m³/hbei Vollstellung60 m³/hStromaufnahmebei Halbstellung0,23 A

bei Vollstellung 0,5 A

41141-01 Multivent Gebläse TBM, 12 V

Universalgebläse

Zubehör für Bedienteile siehe Seite 40.





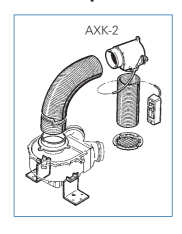
Zubehör

40670-00 Ansaugdüse **DM** für Multivent Anschluss an Heizungsrückwand oder Einbaukasten (passend für Rohr ÜR Ø 65 mm)

30630-02 Kamin **AKR** für Dunstabzug

(mit Regenschutz)

Komfortpaket mit Airmix



Artikel-Nr.

40621-01 Komfortpaket **AXK-2** kpl. mit Airmix für Trumavent Gebläse **ab Bj. 05/96**

Nicht für Reisemobile oder für Heizungen mit Abgasführung unter Boden, nicht für

die Heizung Truma S 55 T.

40000-47900 Bedienteilkabel **1,3 m** lang

Zwingend erforderlich bei Trumavent Gebläse TEB-2 **ab Bj. 05/96** mit Bedienteil in der Heizungsverkleidung integriert;

ohne Abbildung!

Zubehör Warmluftverteilung



40230-00 Rohr **ÜR**, Ø 65 mm (per Meter)
40241-01 Schelle **ÜS** achatgrau, Ø 65 mm



39550-00 Rohr **VR 72,** Ø 72 mm (per Meter)

40261-01 Schelle **ÜS 5** achatgrau, Ø 72 mm



39450-00 Rohr **VR 80,** Ø 80 mm (per Meter)

39590-00 Schelle **ZRS**, Ø 80 mm



40681-00 Isoliertes Dükerrohr **DRI**, Ø 75 mm, Fixlänge 2 m

40261-01 Schelle **ÜS 5** achatgrau, Ø 72 mm



39170-00 Rohr **ZR 18**, Ø 49 mm (per Meter)

39190-00 Schelle **ZRS 18,** Ø 49 mm



40210-00 Abzweigrohr **AZR**, Ø 22 mm (per Meter)

40220-00 Schelle **AZS**, Ø 22 mm



Artikel-Nr.

40151-02 Lüfter-T **LT** achatgrau für Rohre Ø 65 oder 72 mm



40181-01 Endstück-Mutter **EM** achatgrau



Endstück **EN** mit Luftklappe, passend für Lüfter-T LT, Endstück-Mutter EM und Rohre Ø 65 mm.

40171-01	Endstück EN	achatgrau
40171-02	Endstück EN	beige
40171-03	Endstück EN	braun
40171-04	Endstück EN	grau
40171-05	Endstück EN	schwarz
40171-06	Endstück EN	weiß
40171-08	Endstück EN	silber
40171-09	Endstück EN	olivbraun



40171-25 Endstück EN-L schwarz für abgerundete

Möbelteile und dickere Wandstärken bis

max. 43 mm



40171-07 Endstück EN-O achatgrau ohne Luftklappe,

für Lamelleneinsatz LA



Lamelleneinsatz **LA** zum Aufstecken auf das Endstück EN-O, Luftströmungsrichtung durch Drehen einstellbar.

40721-01	Lamelleneinsatz LA achatgrau
40721-02	Lamelleneinsatz LA beige
40721-03	Lamelleneinsatz LA braun
40721-04	Lamelleneinsatz LA grau
40721-05	Lamelleneinsatz LA schwarz



40101-01 Blende **BL 22** achatgrau mit Luftdurchlass

Ø 22 mm, zur starken Reduzierung des Luftstromvolumens verwendbar

40101-02 Blende **BL 30** achatgrau mit Luftdurchlass

Ø 30 mm, zur schwachen Reduzierung des Luftstromvolumens verwendbar



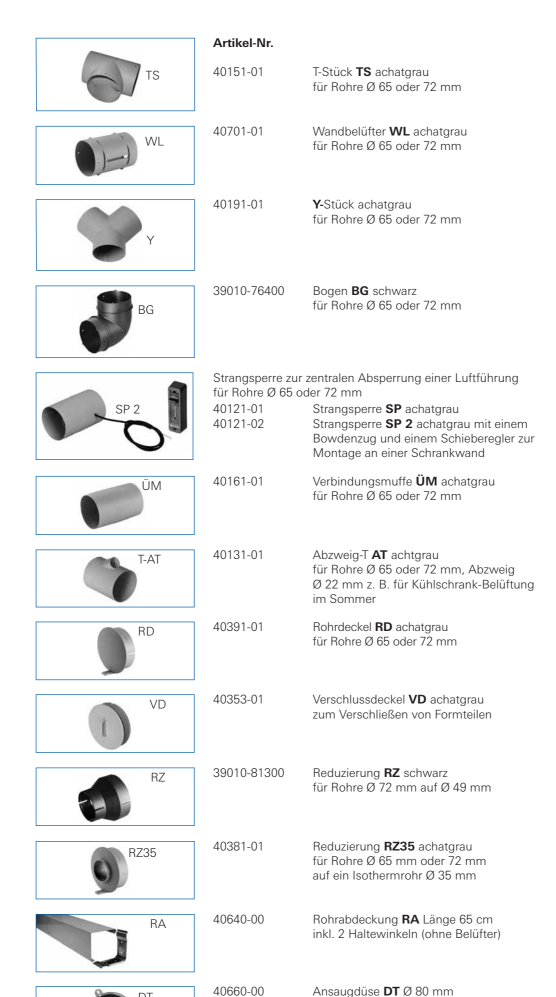
Schwenkdüse **SCW 2** als unverschließbarer Luftauslass bei Trumatic E, Trumatic C und Combi für Rohre \emptyset 80, 72 oder 65 mm.

39971-01 Schwenkdüse SCW 2 schwarz 39971-02 Schwenkdüse SCW 2 beige

34020-24000 Clips, 3 Stück

für Lüfter-T LT, T-Stück TS und Combi zum besseren Halt verschiedener Luftrohre

(ohne Abbildung)



für Gebläse-Anschluss in Sonderfällen

35



Truma Isothermsystem

Artikel-Nr.

40301-01 Abzweig **AB35** achatgrau für Isothermsystem für Rohre Ø 65, Abzweig Ø 35 mm



40340-00 Doppelschelle **DS** für Isothermrohr Ø 35 mm und Rohr ÜR Ø 65 mm

IS 40331-01 Schelle **IS** achatgrau für Isothermrohr Ø 35 mm

EC 40311-01 Eckdüse **EC** achatgrau für Isothermrohr Ø 35 mm

Handtuchtrockner



Warme Luft aus der vorhandenen Truma Heizung wird in die zwei schwenkbaren Trägerrohre des Handtuchtrockners geleitet.

Länge / Breite / Höhe 76 cm / 42 cm / 8 cm Gewicht 0,7 kg

40500-01 Handtuchtrockner titansilber inkl. Montagezubehör

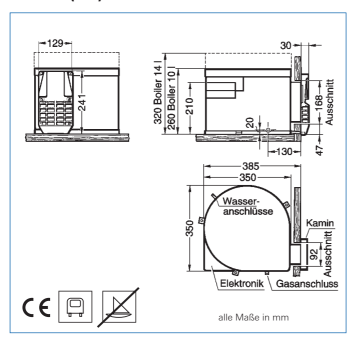
Vorzelt-Warmluftset



Vorzelt-Warmluftset im neuen Design, um die Warmluft aus der vorhandenen Caravanheizung direkt ins Vorzelt zu leiten, bestehend aus Warmluftauslass mit Klappe, 1 m Rohr Ø 65 mm, T-Stück TS und Strangsperre SP 2.

40371-02 Vorzelt-Warmluftset elfenbein Vorzelt-Warmluftset reinweiß

Boiler (EL)



Aufheizzeit von ca.	15° C bis ca	. 70° C
für 10 I Wasser	Gasbetrieb	ca. 34 Min.
	Elektrobetrie	eb ca. 45 Min.
	Gas- und Ele	ektro ca. 25 Min.
für 14 I Wasser	Gasbetrieb	ca. 50 Min.
	Elektrobetrie	eb ca. 72 Min.
	Gas- und Ele	ektro ca. 38 Min.
Wasseranschlüsse	druckfeste H	łeißwasser-
	schläuche (T	ruma Spezial-
	schlauch SB	H) Ø 10 mm
Gasverbrauch	120 g/h	
Stromaufnahme	(12 V)	
	Zünden	0,17 A
	Aufheizen	0,08 A
	Bereitschaft	0,04 A
	(230 V) 3,7 A	4
Gewicht		
(ohne Inhalt)	Boiler 10 I	6,7 kg
	Boiler 14 I	7,3 kg
Produkt-		

CE-0085AP0038



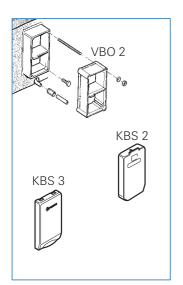
Boiler im neuen Design, mit Kaminkappe KBS 3, Bedienteil mit 3 m Kabel, Wandkamin und Sicherheits-/Ablassventil.

Ident-Nummer

Artikel-Nr.

73000-01 Boiler B 10, 10 Liter, 30 mbar
 73000-21 Boiler B 10 EL, 10 Liter, 30 mbar mit Elektroheizstab 230 V, 850 W
 73010-01 Boiler B 14, 14 Liter, 30 mbar
 73010-21 Boiler B 14 EL, 14 Liter, 30 mbar mit Elektroheizstab 230 V, 850 W

Zubehör für Bedienteile siehe Seite 40. Zubehör für die Wasserversorgung siehe Seite 39. Elektrisches Zubehör, falls der Abgaskamin unter oder neben einem Fenster montiert wird, siehe Seite 16.



Einbauzubehör

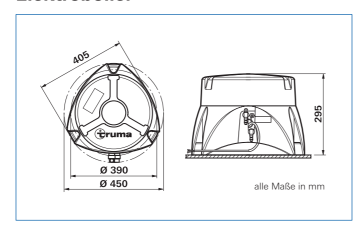
70000-53500

, 0000 0000	(ohne Abbildung)
70131-00	Kaminverlängerung VBO 2, Länge 50 mm (für Wandstärken über 35 mm erforderlich)
70121-01	Kaminkappe KBS 2 creme weiß für Truma Boiler der Baureihen 2 + 3 ab Bj. 01/1992 bis Bj. 06/2006
70122-01	Kaminkappe KBS 3 reinweiß für Truma Boiler ab Bj. 07/2006

Kabelverlängerung 5 m für Bedienteil

Bei schwierigen Einbausituationen im Reisemobil oder Caravan kann der Truma Bootsboiler mit flexibler Abgasführung zur Seitenwand oder über das Dach eingebaut werden.

Elektroboiler



Aufheizzeit von ca. 15° C bis ca. 70° C

ca. 70 Min.

Wasserinhalt 14 Liter Wasserdruck max. 2,8 bar

Wasseranschlüsse druckfeste Heißwasser-

schläuche (Truma Spezialschlauch SBH) Ø 10 mm

Stromaufnahme (230 V) 3,7 A

Gewicht (ohne Inhalt) 3 kg



Elektroboiler kpl. mit Bedienteil mit 3 m Kabel und Sicherheits-/Ablassventil.

Artikel-Nr.

71200-01 Elektroboiler für 14 Liter

mit Elektroheizstab 230 V, 850 W

Zubehör für Bedienteile siehe Seite 40. Zubehör für die Wasserversorgung siehe Seite 39.

Truma Therme



Die Truma Therme zur Wassererwärmung mit dem elektrischem Heizelement 230 V oder über die Warmluftverteilung der Heizung.

Aufheizzeit von ca. 15° C bis ca. 60° C in ca. 50 Min.

Elektrisches Heizelement 230 V ~ (300 W)

Temperaturbegrenzer 65° C

Länge / Breite / Höhe 37 cm / 22 cm / 23 cm

Wasserinhalt 5 Liter
Betriebsdruck max 1,2 bar
Gewicht 2 kg (ohne Inhalt)

42013-01 Therme TT-2, kpl. mit Bedienteil, Ablass-

und Belüftungsventil (ohne Mischventil)

Zubehör für Bedienteile siehe Seite 40.

Zubehör für die Wasserversorgung siehe Seite 39.

Zubehör Wasserversorgung



Artikel-Nr.

70000-03300

40712-01 Schlauchclip **SC** achatgrau zur

frostsicheren Verlegung von zwei flexiblen Wasserschläuchen auf den Warmluft-Verteilungsrohren

(auch für feste Rohrverlegung John Guest System Ø 12 mm geeignet)

John Guest System Ø 12 mm geeigne

Rückschlagventil für flexible Schläuche Ø 10 mm (für Tauchpumpen zusätzlich

erforderlich)

70020-03500 Rückschlagventil mit Anschluss

Ø 12 mm für feste Rohrverlegung

(John Guest System)



Zubehör Boiler und Elektroboiler

Sicherheits-/Ablassventil **ABO** in manchen Einbaufällen zusätzlich erforderlich

70141-02 Sicherheits-/Ablassventil ABO, 2,8 bar

für flexible Schläuche Ø 10 mm

70142-05 Sicherheits-/Ablassventil **ABO, 2,8 bar**

mit Anschluss **Ø 12 mm** für feste Rohrverlegung (John Guest System)

70141-01 Sicherheits-/Ablassventil **ABO, 2 bar**

für flexible Schläuche Ø 10 mm



Zubehör Therme

40020-00900 Ablassventil mit Doppelanschluss



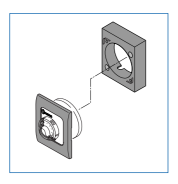
40020-00300 Mischventil für Truma Therme



70141-10 Sicherheits-/Ablassventil **ABO 1,5 bar,**

zwingend erforderlich, wenn die Truma Therme an die zentrale Wasserversorgung (City-Anschluss) angeschlossen werden soll.

Zubehör Bedienteile



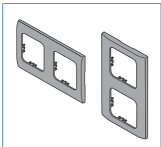
Artikel-Nr.

40000-52600 Aufputzrahmen für Standardbedienteile

Abdeckrahmen für Standardbedienteile

34000-60600 Abdeckrahmen achatgrau (Standard)

34000-67700 Abdeckrahmen schwarz 34000-70600 Abdeckrahmen beige 34000-67900 Abdeckrahmen platin 34000-67800 Abdeckrahmen gold

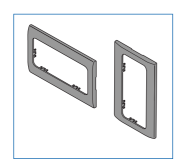


Abdeck-Doppelrahmen für Standardbedienteile

34000-65300 Abdeck-Doppelrahmen achatgrau

(Standard)

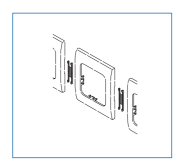
34000-97000 Abdeck-Doppelrahmen schwarz 34000-96900 Abdeck-Doppelrahmen platin 34000-96800 Abdeck-Doppelrahmen gold



Abdeckrahmen groß für Zeitschaltuhren

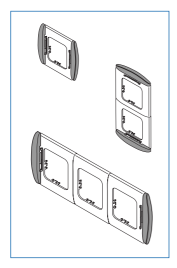
34000-65200 Abdeckrahmen groß achatgrau (Standard)

34000-72800 Abdeckrahmen groß schwarz 34000-72600 Abdeckrahmen groß platin 34000-72700 Abdeckrahmen groß gold



34000-65900 Anreihclip zum Verbinden zweier

Abdeckrahmen



Seitenteil zum optischen Abschluss der Abdeckrahmen (es sind 2 Stück erforderlich)

Seitenteil achatgrau (Standard) 34000-61200

34000-69400 Seitenteil perl-hellgrau 34000-61400 Seitenteil ultramarinblau 34000-69600 Seitenteil rubinrot 34000-66800 Seitenteil schwarz 34000-71400 Seitenteil beige Seitenteil platin 34000-66300 34000-67400 Seitenteil gold

Truma Wandleuchte



Die Truma Nova-Wandleuchte ist auf Wunsch auch für einen Betriebsdruck von 50 mbar lieferbar.

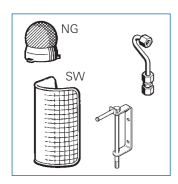
> Leuchtstärke bis ca. 60 W Gasverbrauch 10 - 40 g/hProdukt-Ident-Nummer CE-0085AQ1055

Artikel-Nr.

12310-01

Nova-Wandleuchte NLZS, 30 mbar mit thermoelektrischer Zündsicherung (kpl. mit weißer Glasfaser-Wandschale SW, 2 Schraubglühkörpern NG und

Wärmeabweiser)



Zubehör

10200-00 Schraubglühkörper NG

10000-38000 Aufputznippel für Aufputzverlegung der

Gaszuleitung

Wandschale SW weiß für Nova-Leuchten 10310-01

NLZS und NLS

10000-05500 Feuersteinzünder

Prüfgeräte (Preise rein Netto – auch für den Fachhandel)



54100-00 Dichtprüfgerät **DP**, Druckpumpe mit

> Manometer. Zur Prüfung der Dichtheit von Flüssiggas-Anlagen in Fahrzeugen nach DVGW-Arbeitsblatt G 607 sowie in Booten nach DVGW-Arbeitsblatt G 608, kpl. mit Schutzbeutel und Dichtnippel zur Prüfung von Zweiflaschen-Gasanlagen (Prüfdruckbegrenzung auf ca. 150 mbar).

50040-16000 Nachrüst-Zusatzvolumen mit einem Inhalt

> von 600 cm3 für kleine Gasanlagen, die das nötige Prüfvolumen von 700 cm³ nicht

erreichen.

Gasschlauch W 40 zur Dichtprüfung an Fahrzeugen

(rabattfähig)

50650-01

Gasschlauch W 40, 1/4"li. 50610-01

für 8 mm Gasrohr-Verlegung Gasschlauch W 40, 1/4"li.

für 10 mm Gasrohr-Verlegung



RP

50020-61200 Prüfschlauch für alle handelsüblichen

> Prüfpumpen und für den integrierten Prüfstutzen des Gasdruckreglers Truma

SecuMotion und DuoControl



Reglerprüfgerät RP, mit Präzisions-Manometer zum Prüfen von Gas-

druckreglern 30 oder 50 mbar, kpl. im Kunststoffkasten montiert

50020-04100

Adapterverschraubung zum Anschluss des

Reglerprüfgeräts an den Prüfschlauch

Prüfadapter 1/4"li., zusätzlich erforderlich zum Prüfen des Anlagenreglers 30 oder 50 mbar der Truma Triomatic 50040-12900 Prüfadapter für 8 mm Gasrohrverlegung 50040-12800 Prüfadapter für 10 mm Gasrohrverlegung

Spezialwerkzeuge (Preise rein Netto – auch für den Fachhandel)



Artikel-Nr.

50000-13800 Rohrbiegezange für Gasrohr Ø 8 x 1 mm
50000-16100 Rohrbiegezange für Gasrohr Ø 10 x 1 mm



50000-14400 Rohrabschneider für spanloses Trennen von

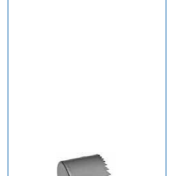
Gasrohren Ø 8 und 10 mm



39010-31800 Vorspannschlüssel zur Vormontage von

Schneidringen am Gasrohr Ø 8 mm und

Ø 10 mm



50000-14500 Bohrkrone **Ø 102 mm**

für Luftdurchführung E 4000 A

50000-17500 Bohrkrone **Ø 86 mm** für Schwenkdüse SCW 2

50000-13300 Bohrkrone **Ø 83 mm**

für Wandkamine Combi und Trumatic C oder Wand-, Dach- und Bodenkamin

Trumatic E 4000



50000-14600 Bohrkrone **Ø 70 mm**

für Wandkamin Trumatic E 2400, Dachkamin Trumatic S 5002 sowie Endstück EN

50000-14700 Bohrkrone **Ø 64 mm**

für Bodenkamin Trumatic E 2400

50000-14800 Bohrkrone **Ø 60 mm**

für Dachkamin Trumatic S 2200 (P), S 3002 (P)

50000-13400 Bohrkrone **Ø 54 mm**

für die Bedienteilmontage

50000-13500 Bohrkrone **Ø 22 mm**

für die Durchführung von Gasrohr

und Bedienteilkabel



50000-13600 Aufnahme für Bohrkronen **ab Ø 25 mm**

50000-12500 Ersatzbohrer **84 mm** lang für Aufnahme **ab Ø 25 mm**

50000-13700 Aufnahme für Bohrkrone Ø 22 mm

50000-11600 Ersatzbohrer **79 mm** lang

für Aufnahme **Ø 22 mm**



30030-33000 Edelstahl-Abgasrohr Biegevorrichtung

(Biegeboy)



30030-08000 Rohrschneidevorrichtung

für Edelstahl-Abgasrohr

Verkaufs- und Lieferbedingungen

1. Allgemeines

Unsere Bedingungen gelten als ein für alle Male vereinbart, auch wenn wir abweichenden Gegenbestätigungen nicht ausdrücklich widersprechen. Abweichungen gelten nur, wenn wir sie ausdrücklich schriftlich bestätigen, und nur für den betreffenden Vertrag. Sind einzelne Klauseln ungültig, so reduzieren sich Bedingungen auf den gültigen Teil.

2. Angebote, Abschlüsse

Angebote sind freibleibend, falls wir nichts anderes ausdrücklich schriftlich bestätigen.

Angaben über die Beschaffenheit (z. B. Farbe, Gewichte, Höchst- und Mindestgrenzen sowie -mengen, Abbildungen, Zeichnungen, Muster und dgl.) sind nur ungefähr und annähernd maßgebend, d. h. unverbindliche Rahmenangaben, es sei denn, wir garantieren schriftlich eine bestimmte Beschaffenheit. Bestellungen, Vereinbarungen mit unseren Mitarbeitern, deren Angebote, Auskünfte und Nebenabreden binden uns erst mit unserer schriftlichen Bestätigung; telegrafische und telefonische Aufträge nehmen wir nur auf Gefahr des Käufers an.

Irrtümer aller Art binden uns nicht.

3. Lieferung

Lieferfristen und Termine sind unverbindlich und verstehen sich stets ausschließlich der Transportdauer. Sie verlängern sich um den Zeitraum, während dessen der Käufer mit der Erfüllung seiner Pflichten oder Obliegenheiten im Rückstand ist. Liefern wir nicht pünktlich, so kann der Käufer nur nach erfolglosem Ablauf einer angemessenen Frist zur Leistung vom Vertrag zurücktreten; Schadensersatzansprüche wegen Pflichtverletzung sind ausgeschlossen. Jede Gefahr - auch bei Frankolieferung - geht auf den Käufer über, sobald die Ware bereitgestellt ist, spätestens sobald sie dem Spediteur/ Transporteur übergeben wird bzw. unser Werk oder Lager verlässt: dies gilt nicht gegenüber Verbrauchern.

Lieferungen: ab EUR 500,-- netto fracht- und verpackungsfrei; bei Bahnversand frei Stückgutbahnhof des Bestimmungsortes, bei Auslandslieferungen: ab Werk. Unabhängig davon berechnen wir für anfallendes Rollgeld eine Pauschale von derzeit FUR 12 50 Sonderversandarten (Express, Eilpost) gehen stets in voller Höhe zu Lasten des Käufers. Übernahme der Ware durch Spediteur oder Transporteur gilt als Beweis für einwandfreie Umhüllung und Verladung. Soweit wir die Frachtkosten übernehmen, wählen wir Weg und Art der Verfrachtung. Soweit der Käufer die Frachtkosten trägt, bestimmen wir als Käufers Beauftragte Transportart und -weg ohne jede Gewähr. Wir sind zu Teillieferungen berechtigt

Der Mindestbestellwert je Bestellung beträgt EUR 20,—. Bei Bestellungen von Sonderanfertigungen müssen wir uns Über-/Unterlieferungen von 10 Prozent vorbehalten.

4. Lieferstörungen

Ereignisse höherer Gewalt, technischen Ursprungs oder sonstiger Art, welche unsere Produktion wesentlich einschränken bzw. eine reibungslose Abwicklung des Auftrages in Frage stellen können, sowie nicht zu vertretendes Unvermögen bei uns oder unseren Lieferanten, berechtigen uns, vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten oder die Lieferung hinauszuschieben; Schadensersatzansprüche des Käufers sind ausgeschlossen.

5. Gewährleistung und Garantie

Beanstandungen wegen unvollständiger oder unrichtiger Lieferung oder Rügen wegen erkennbarer Mängel sind unverzüglich nach Empfang der Ware, andere Mängel unverzüglich nach Entdeckung schriftlich mitzuteilen. Der Käufer hat die Rückgriffsrechte gegen Dritte zu wahren (z. B. bahnamtliche Tatbestandsaufnahme). Verarbeitung oder Weiterveräußerung bzw. Verbindung oder Vermischung gelten als vorbehaltlose Billigung. Bei rechtzeitiger Mängelrüge übernehmen wir die Haftung im Rahmen der nachfolgenden Bestimmungen. Unsere Haftung wegen Mängeln (Gewährleistung) erstreckt sich auf eine dem Stand der Technik entsprechende Mangelfreiheit der Ware. Die natürliche Abnutzung von Verschleißteilen ist von unserer Haftung nicht umfasst. Änderungen in Konstruktion oder Ausführung, die wir vor Auslieferung eines Auftrages vornehmen, berechtigen ebenfalls nicht zu einer Beanstandung.

Sofern wir Gewährleistungsansprüche gegen unsere Lieferanten haben, erfolgt unsere Gewährleistung durch Abtretung dieser Ansprüche an den Käufer, der diese Abtretung für diesen Fall bereits hierdurch annimmt. Kommt Gewährleistung gegenüber dem Lieferanten nicht in Betracht oder weigert sich der Lieferant, gegenüber dem Käufer Gewährleistung vorzunehmen, beschränkt sich unsere Gewährleistung auf die Nacherfüllung, d. h. nach unserer Wahl auf Ersatzlieferung oder Nachbesserung. Die mangelhafte Ware bzw. die ausgetauschten Teile muss der Käufer an uns herausgeben. Ist die Nacherfüllung fehlgeschlagen oder sind wir hierzu nicht in der Lage, ist der Käufer berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder den Kaufpreis zu mindern. Sämtliche vorstehenden Haftungsbeschränkungen gelten nicht für den Verbrauchsgüterkauf.

Ein Anspruch des Käufers auf Ersatz von Kosten, die im Rahmen der Durchsetzung von Gewährleistungsansprüchen gegen den Lieferanten entstehen, ist jedenfalls dann ausgeschlossen, wenn etwaige kostenauslösende Maßnahmen, insbesondere die Einleitung eines Gerichtsverfahrens, nicht vorher mit uns abgestimmt werden.

Wir leisten Gewähr für zwei Jahre ab Übergabe der Ware an den Käufer. Leisten wir innerhalb dieser Frist Nacherfüllung, bedeutet dies hinsichtlich der reparierten oder ausgetauschten Teile keinen Neubeginn der Gewährleistungsfrist.

Unabhängig von der vorstehenden Gewährleistung bieten wir (Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Str. 12, 85640 Putzbrunn) dem Käufer gemäß nachstehender Vorschriften Garantie: Die Garantie erstreckt sich auf sämtliche Mängel, die auf Material- oder Fertigungsfehler zurückzuführen sind; sie gilt während eines Zeitraums von 24 Monaten ab Lieferung der Ware und umfasst nach unserer Wahl Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Die Garantie gilt nicht

- für Verschleißteile und bei natürlicher Abnutzung,
- für Lackschäden,
- für Beschädigungen durch unsachgemäße Behandlung,
- wenn der Liefergegenstand vom Käufer oder Dritten durch Ein- oder Anbau von Teilen fremder Herkunft verändert wird,
- wenn Behandlungsvorschriften nicht befolgt werden,

- bei Veränderungen oder Defekten, die durch unsachgemäße Einlagerung entstehen.
- für Schäden, die durch klimatische oder sonstige Einwirkungen entstanden sind.

Leisten wir Garantie, bedeutet dies hinsichtlich der reparierten oder ausgetauschten Teile keinen Neubeginn der Garantiefrist.

6. Haftung

Weitergehende Ansprüche des Käufers als die in Ziff. 5 genannten, gleich aus welchen Rechtsgründen, sind ausgeschlossen. Wir haften deshalb nicht für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind und nicht für sonstige Vermögensschäden des Käufers. Vorstehende Haftungsfreizeichnung gilt nicht für Personenschäden; für sonstige Schäden gilt sie nicht, soweit die Schadensursache auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht; schließlich gilt sie nicht, soweit ein Schaden durch das Fehlen einer Beschaffenheit entsteht, die wir garantiert haben. Der Ausschluss einer weitergehenden Haftung auf Schadensersatz gilt nicht für Ansprüche gemäß §§ 1, 4 Produkthaftungsgesetz.

7. Preise, Vertragserfüllung, Zahlung

Erfolgt die Lieferung später als 4 Monate nach Vertragsabschluss, so gilt unser am Liefertag gültiger Preis; gegenüber Personen im Sinne von § 310 BGB sind wir zu Preiserhöhungen auch dann berechtigt, wenn die Lieferung innerhalb von 4 Monaten nach Vertragsabschluss erfolgt, falls sich zwischen Vertragsabschluss und Lieferung die geltenden Preise unserer Lieferanten oder sonstige auf der Ware liegende Kosten (einschließlich öffentlicher Lasten) erhöhen. Jede Teillieferung auf Abschlüsse gilt in Bezug auf Berechnung und Bezahlung als besonderes Geschäft.

Unsere Rechnungen sind per Rechnungsdatum fällig und auch bei Teillieferung oder Mängelrügen ohne Abzug entsprechend den nachfolgenden Bestimmungen zahlbar. Konditionen für Inlandslieferungen: bei Neukunden bis auf Weiteres per Nachnahme oder Vorauskasse. Konditionen für Exportlieferungen: Kasse gegen Dokumente oder unwiderrufliches Akkreditiv oder Vorauskasse nach unserer Wahl. Die Annahme von Wechseln behalten wir uns vor. Zurückbehaltungsrechte des Käufers, die auf einem anderen Vertragsverhältnis beruhen, sind ausgeschlossen.

Bei Zahlungsverzug können wir Verzugszinsen in banküblicher Höhe berechnen und weiteren Schaden geltend machen. Gerät der Käufer mit der Abnahme der Ware oder einer fälligen Zahlung ganz oder teilweise in Rückstand, sind wir berechtigt, nach erfolglosem Ablauf einer ihm gesetzten angemessenen Frist vom Vertrag zurückzutreten. Das Rücktrittsrecht besteht auch dann, wenn Umstände bekannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Käufers zweifelhaft erscheinen lassen. Treten wir zurück, sind wir berechtigt, die gelieferte Ware auf Kosten des Käufers kennzeichnen, gesondert lagern und abholen zu lassen. Anstatt zurückzutreten, können wir dem Käufer Verkauf, Vermischung, Be- und Verarbeitung untersagen, weitere Lieferungen auf diesen sowie andere Verträge ganz oder teilweise zurückhalten oder ablehnen und die sofortige Bezahlung aller Lieferungen verlangen. Unsere Ansprüche auf Schadensersatz bleiben unberührt.

Bei Geschäften des Käufers mit uns dürfen wir Ansprüche gegen Verpflichtungen aufrechnen/verrechnen (auch Saldoansprüche). Unsere Außendienstmitarbeiter sind ohne schriftliche Vollmacht nicht zur Annahme von Zahlungen oder zu sonstigen Verfügungen befugt.

8. Eigentumsvorbehalt, Sicherungen

Bis zur vollständigen Bezahlung aller (auch Saldo-)Forderungen, die uns aus jedem Rechtsgrund gegen den Käufer jetzt oder künftig zustehen, werden hiermit die folgenden Sicherheiten gewährt: Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller vorgenannten Forderungen unser Eigentum. Be- und Verarbeitung erfolgen stets für uns als Hersteller. Wird die Ware vermischt. verbunden oder verarbeitet, werden wir Miteigentümer gemäß Wertanteil (Einstandspreise). Ferner tritt der Käufer seine (Mit-) Eigentums- und Besitzrechte an der neuen Gesamtheit schon jetzt an uns ab. Der Käufer verwahrt unser (Mit-)Eigentum unentgeltlich. Wir geben die Sicherheiten nach unserer Wahl frei, soweit ihr Wert die Forderungen nachhaltig um mehr als 20 Prozent übersteigt. Für den Fall, dass der Käufer unsere Ware (be- oder verarbeitet, vermischt oder verbunden, allein oder mit fremden Waren) veräußert (verbaut, verwendet), tritt er hiermit schon jetzt alle Forderungen gegen seine Kunden, auch soweit sie Entgelte für Arbeitsleistungen, Fremdwaren u. a. sind, mit allen Sicherheiten (auch Eigentums- und Besitzrechten) an uns ab, wobei wir neben etwaigen Mitberechtigten Gesamtgläubiger und äußerstenfalls Teilgläubiger (unsere Forderungen plus 25 Prozent) sind. Der Käufer ist nur befugt, unsere Ware gemäß Satz 1 im ordnungsmäßigen Geschäftsverkehr, solange er Händler (kein Verbraucher) und nicht in Verzug ist, zu veräußern. Er ist widerruflich befugt, die uns abgetretenen Forderungen, deren Nichtabtretbarkeit an Dritte wir hiermit mit ihm vereinbaren, selbst einzuziehen, falls er nicht im Verzug ist. Auf unser Verlangen wird der Käufer die Abtretung offen legen und uns die nötigen Auskünfte und Unterlagen geben.

Der Käufer tritt hiermit alle künftigen Ansprüche (z. B. Versicherung, Ansprüche aus unerlaubter Handlung) wegen unserer Ware an uns ab. Er hat uns sofort, notfalls per Telefon, zu verständigen, wenn jemand unsere Rechte angreift. Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers sind wir berechtigt, die Herausgabe unserer Ware zu verlangen, auch ohne zuvor den Rücktritt zu erklären. Wir sind berechtigt, unser Vorbehaltseigentum abzuholen und zu diesem Zweck den Aufbewahrungs- bzw. Einsatzort der Vorbehaltsware zu betreten, wenn der Käufer dem Herausgabeverlangen nicht nachkommt oder dies geboten ist, um einen endgültigen Untergang oder Verlust der Ware zu verhindern. Der Käufer verzichtet auf die Rechte, die ihm aus verbotener Eigenmacht zustehen würden. Die vorstehenden Klauseln betreffend die Herausgabe gelten nicht, wenn der Käufer Verbraucher ist.

9. Erfüllungsort, Gerichtsstand

Erfüllungsort für unsere Lieferungen und Leistungen, für Käufers Verbindlichkeiten und Gerichtsstand, soweit nach §§ 38-40 ZPO zulässig, ist München. Wir dürfen jedoch am Sitz des Bestellers und vor sonst möglichen Gerichten klagen. Nur deutsches Recht gilt.

Vertragssprache ist Deutsch.

Für unsere Lieferungen und Leistungen gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.