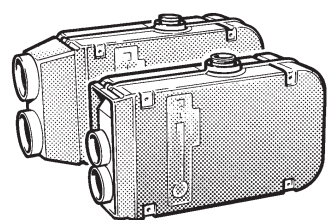




# Trumatic E 4000 E 4000 A



<b>S</b>	Bruks- och monteringsanvisningar på svenska kan rekviseras från tillverkaren Truma eller från Truma Service i Sverige.	<b>D</b>	<b>Gebrauchsanweisung</b> <b>Einbauanweisung</b> Im Fahrzeug mitzuführen!	Seite 2
<b>FIN</b>	Käyttö- ja asennusohjeita on saatavissa Truma valmistajalta tai Truma-huollostaa.	<b>GB</b>	<b>Operating instructions</b> <b>Installation instructions</b> To be kept in the vehicle!	Page 9
<b>N</b>	Bruksanvisningen og monteringsveiledningen på ditt språk kan fås hos produsenten Truma eller hos Truma Service i ditt land.	<b>F</b>	<b>Mode d'emploi</b> <b>Instructions de montage</b> À garder dans le véhicule !	Page 17
<b>GR</b>	Oι οδηγίες χρήσης και τοποθέτησης στη γλώσσα της χώρας σας μπορούν να ζητηθούν από την κατασκευαστρια εταιρία Truma ή το Truma Σέρβις στη χώρα σας.	<b>I</b>	<b>Istruzioni per l'uso</b> <b>Istruzioni di montaggio</b> Da tenere nel veicolo!	Pagina 25
<b>P</b>	Instruções de utilização e de montagem podem ser solicitadas junto ao fabricante Truma ou da assistência técnica da Truma no seu país.	<b>NL</b>	<b>Gebruiksaanwijzing</b> <b>Inbouwhandleiding</b> In voertuig meenemen!	Pagina 33
<b>CZ</b>	Návod k použití a montážní návod si lze v řeči Vaši země vyžádat u výrobce Truma nebo servisu Truma ve Vaší zemi.	<b>DK</b>	<b>Brugsanvisning</b> <b>Monteringsanvisning</b> Skal medbringes i køretøjet!	Side 41
<b>SK</b>	Návod na montáž a návod na použitie si môžete vyžiať vo Vašom jazyku u výrobcu Truma alebo v Truma-servise vo Vašej krajine.	<b>E</b>	<b>Instrucciones de uso</b> <b>Instrucciones de montaje</b> ¡llévalas en el vehículo!	Página 48
<b>H</b>	A használati- és beépítési útmutatót az Ön anyanyelvén a helyi Truma gyártótól vagy Truma szerviztől szerezheti be.			
<b>PL</b>	Instrukcji użytkowania i montażu w Państwa języku narodowym można zażądać u producenta firmy Truma lub w serwisie firmy Truma w Państwa kraju.			

**D****Einbaubeispiel**

- 1 Bedienteile (nach Wahl)
- 2 Zeitschaltuhr  
(Sonderzubehör)
- 3 Verbrennungsluft-Zuführung
- 4 Abgasführung
- 5 Elektronische Steuereinheit
- 6 Stromzuführung
- 7 Gasanschluss
- W Warmluft
- U Umluft

**GB****Installation example**

- 1 Control panel (of your choice)
- 2 Time switch  
(special accessory)
- 3 Combustion air
- 4 Flue gas
- 5 Electronic control unit
- 6 Power supply
- 7 Gas connection
- W Warm air
- U Return air

**F****Example d'installation**

- 1 Pièce de commande  
(au choix)
- 2 Minuterie (accessoire spécial)
- 3 Air de combustion
- 4 Gas d'échappement
- 5 Commande électronique
- 6 Alimentation électrique
- 7 Raccordement au gaz
- W Air chaud
- U Air de circulation

**I****Esempio d'installazione**

- 1 Unità di comando  
(a scelta)
- 2 Orologio temporizzatore  
(accessorio speciale)
- 3 Aria di combustione
- 4 Scarico gas
- 5 Scheda elettronica
- 6 Alimentazione elettrica
- 7 Collegamento gas
- W Aria calda
- U Aria di ritorno

**NL****Installatievoorbeeld**

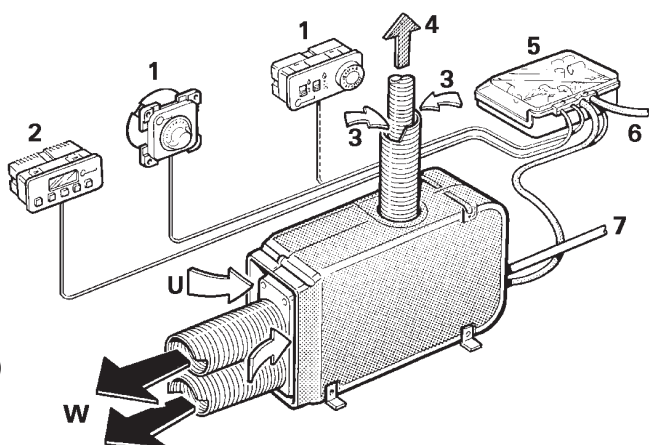
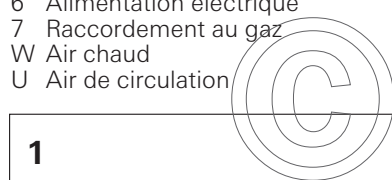
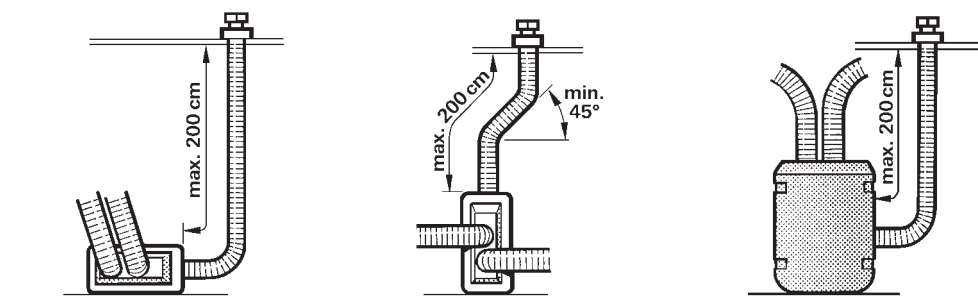
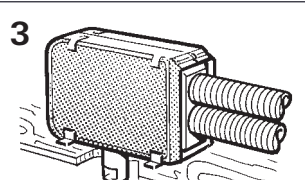
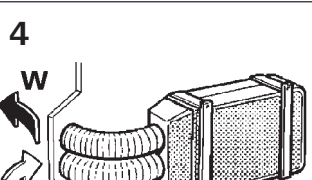
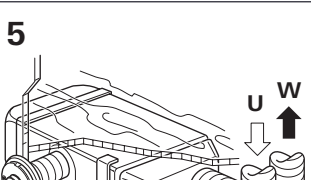
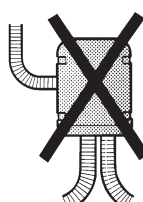
- 1 Bedieningspaneel  
(naar keuze)
- 2 Tijdklokschakelaar  
(speciale accessoire)
- 3 Verbrandingslucht
- 4 Rookgassen
- 5 Elektronisch besturings-  
kastje
- 6 Stroomvoorziening
- 7 Gasaansluiting
- W Warmelucht
- U Omgeringingslucht

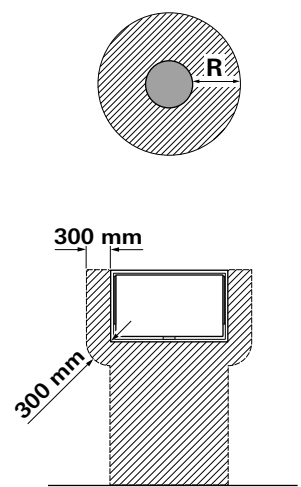
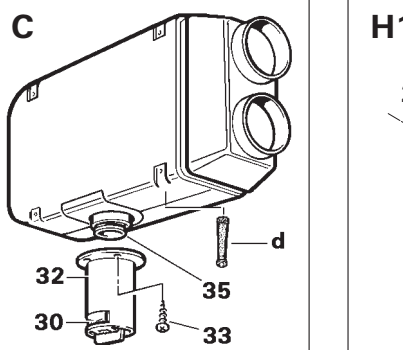
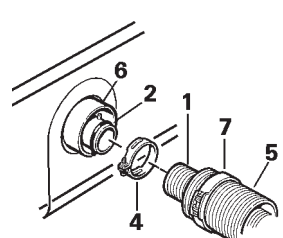
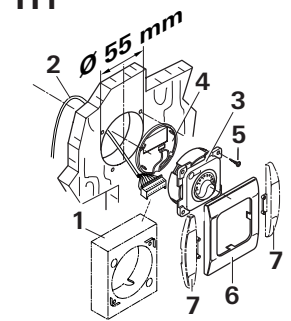
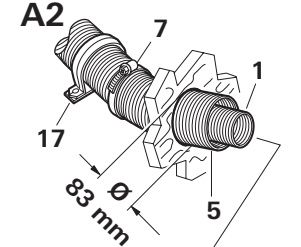
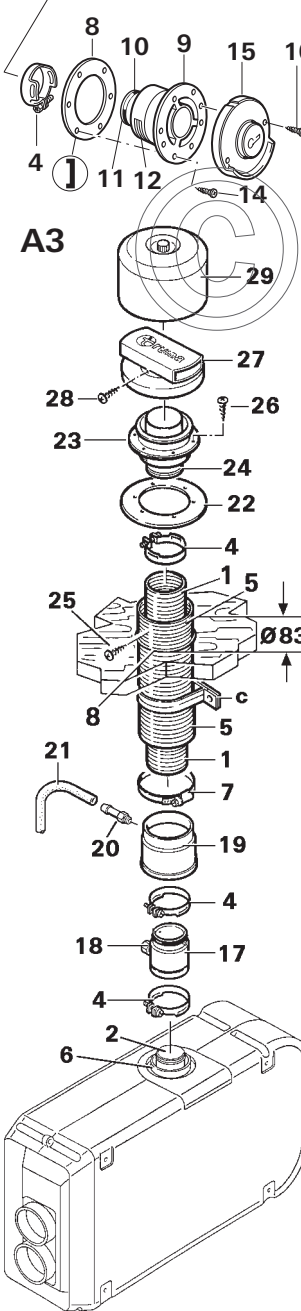
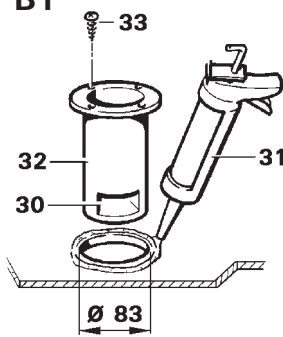
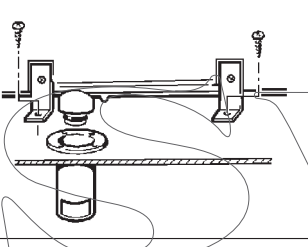
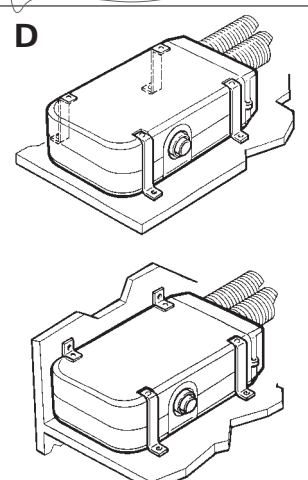
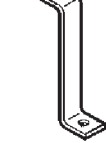
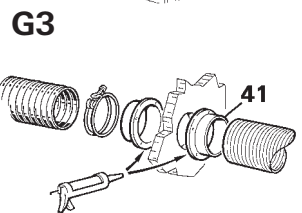
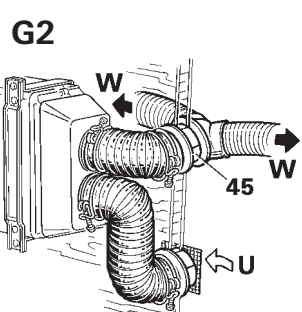
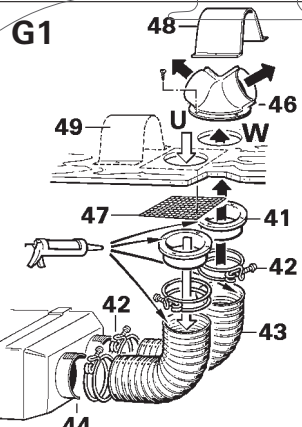
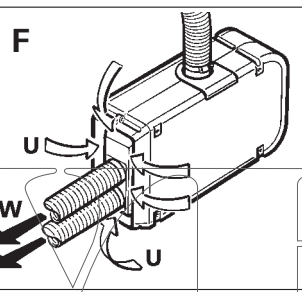
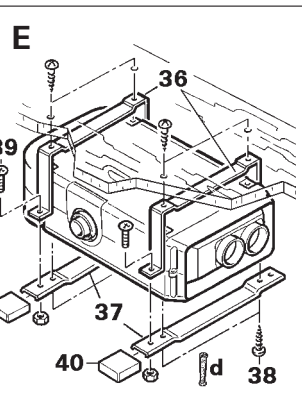
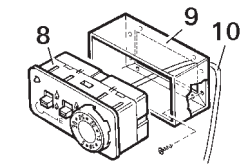
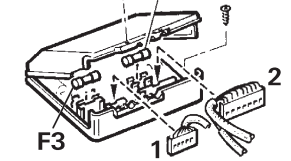
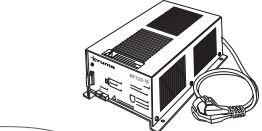
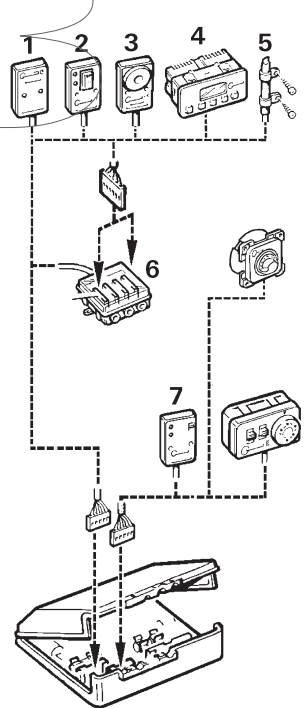
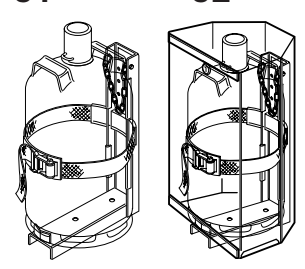
**DK****Indbygningseksempel**

- 1 Betjeningsdel (ønsket type)
- 2 Tidsur (ekstra tilbehør)
- 3 Forbrændingsluft-tilførsel
- 4 Forbrændingsgasudledning
- 5 Elektronisk styreenhed
- 6 Strømtilførsel
- 7 Gastilslutning
- W Varmluft
- U Cirkulationsluft

**E****Ejemplo de montaje**

- 1 Unidad de mando  
(a elección)
- 2 Interruptor de tiempo  
(accesorio especial)
- 3 Alimentación de aire de  
combustión
- 4 Descarga de gas de  
escape
- 5 Unidad electrónica de  
control
- 6 Alimentación de corriente
- 7 Conexión del gas
- W Aire caliente
- U Aire circulante

**1****Einbauvarianten****Installation options****Variantes  
d'installation****Varianti  
d'installazione****Inbowarianten****Indbygningsvarianter****Variantes de montaje****2****3****4****5****NO!**

**A1****A4****H1****A2****A3****B1****B2****D****a****b****d****H2****H3****H4****H5****J1****J2**

# Trumatic E 4000, E 4000 A

Flüssiggasheizung mit elektronischer Steuerung, Luftverteilung und Thermostat

## Gebrauchs-anweisung

**Vor Inbetriebnahme unbedingt Gebrauchsanweisung und „Wichtige Bedienungshinweise“ beachten!** Der Fahrzeughalter ist dafür verantwortlich, dass die Bedienung des Gerätes ordnungsgemäß erfolgen kann!

Der dem Gerät beigegebene gelbe Aufkleber mit den Warnhinweisen muss durch den Einbauer bzw. Fahrzeughalter an einer für jeden Benutzer gut sichtbaren Stelle im Fahrzeug (z.B. an der Kleiderschranktür) angebracht werden! Fehlende Aufkleber können bei Truma angefordert werden.

### Bedienteil mit Schiebeschalter



a = Schiebeschalter Heizen – Aus – Ventilation  
b = Schiebeschalter für Volllast (großes Flammensymbol) und Teillast (kleines Flammensymbol)

### Bedienteil mit Drehschalter



c = Drehschalter „Heizen“ Volllast (großes Flammensymbol) und Teillast (kleines Flammensymbol)  
d = Drehschalter „Aus“  
e = Drehschalter „Ventilation“ Volllast (großes Symbol) Teillast (kleines Symbol)

### Inbetriebnahme Heizen

1. Kaminkappe abnehmen.
2. Gasflasche und Schnellschlussventil in der Gaszuleitung öffnen.
3. Gewünschte Raumtemperatur am Drehknopf einstellen.
4. Einschalten der Heizung:

#### Bedienteil mit Schiebeschalter

Schalter (a) auf Heizen und Schalter (b) auf die gewünschte Leistung stellen.

#### Bedienteil mit Drehschalter

Drehschalter auf die gewünschte Leistung (c) stellen.

Bei tiefen Außentemperaturen Heizung auf voller Leistung anlaufen lassen.

**i** Die Heizung Trumatic E ist geprüft und zugelassen zum Betrieb auch während der Fahrt. Der gebläseunterstützte Brenner garantiert eine einwandfreie Funktion, auch bei extremen Windverhältnissen. Eventuell müssen nationale Einschränkungen zum Betrieb von Flüssiggasgeräten während der Fahrt berücksichtigt werden.

### Inbetriebnahme Ventilation

#### Bedienteil mit Schiebeschalter:

Schalter (a) auf Ventilation und Schalter (b) auf die gewünschte Leistung stellen.

#### Bedienteil mit Drehschalter:

Drehschalter auf die gewünschte Leistung (e) stellen.

### Ausschalten

Schiebeschalter (a) bzw. Drehschalter (d) in die Mitte stellen. Wird die Heizung nach einer Heizphase abgeschaltet, kann das Gebläse zur Ausnutzung der Restwärme noch nachlaufen.

Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, Kaminkappe aufsetzen, Schnellschlussventil in der Gaszuleitung und Gasflasche schließen.

### Grüne Kontrolllampe „Betrieb“ (unter Drehknopf)

Bei eingeschaltetem Gerät (Heizen oder Ventilation) muss die grüne Kontrolllampe leuchten (das Gebläse ist in Betrieb). Leuchtet die Kontrolllampe **nicht**, eventuelle (Haupt-) Schalter kontrollieren. Hierzu die jeweilige Anleitung des Fahrzeughalters beachten.

Beim Heizen, während die Flamme brennt, verdoppelt sich die Leuchtstärke der grünen Kontrolllampe. Damit kann auch der momentane Schaltpunkt der Raumtemperatur ermittelt werden.

### Sicherungen

**Bild H3:** Die Gerätesicherung sowie die Sicherung des Bedienteils befinden sich auf der elektronischen Steuerung am Gerät.

Gerätesicherung (F1):  
3,15 AT – träge – (EN 60127-2-3)

Bedienteilsicherung (F3):  
1,6 AT – träge –

Die Feinsicherung darf nur gegen eine baugleiche Sicherung ausgetauscht werden.

### Rote Kontrolllampe „Störung“

Bei einer Störung leuchtet die rote Kontrolllampe **ununterbrochen** auf. Ursachen sind z.B. Gasmangel, Verbrennungsluftmangel, stark verschmutztes Lüfterrad, Defekt einer Sicherung usw. Die Entriegelung der Störung erfolgt jeweils durch Ausschalten und erneutes Einschalten.

**i** Wird der Fensterschalter geöffnet und wieder geschlossen, entspricht dies einem Aus/Ein am Bedienteil (z.B. bei Störungsreset)!

**Blinken** deutet auf eine zu geringe oder zu hohe Betriebsspannung für die Heizung hin (ggf. Batterie laden).

Bei Störungen wenden Sie sich in Deutschland bitte grundsätzlich an die Truma-Service-Zentrale, Telefon: (089) 4617-2142. Für andere Länder siehe internationale Service (Seite 58).

## Zubehör

### Bild H5:

#### 1. Vorschaltgerät VG 2

– für Fahrerhausheizungen von Gefahrgut-Tankfahrzeugen nach ADR (darf **nicht** zusammen mit einer Zeitschaltuhr verwendet werden).

#### 2. Außenschalter AS

– zum Ein- bzw. Ausschalten der Heizung außerhalb des Fahrzeugs, z.B. bei Laderaumheizungen (mit 4 m oder 10 m Anschlusskabel lieferbar).

#### 3. Akustischer Störmelder ASM

– gibt akustisches Signal bei einer eventuellen Störung.

#### 4. Zeitschaltuhr ZUE

– zum Vorprogrammieren von 3 Einschaltzeiten innerhalb von 7 Tagen, kpl. mit 4 m Anschlusskabel (für 12 V und 24 V Bordnetz geeignet).

#### 5. Fernföhler FF

– überwacht die Raumtemperatur unabhängig von der Positionierung des Bedienteils (mit 4 m oder 10 m Anschlusskabel lieferbar).

#### 6. Multisteckdose MSD

– zum Anschluss mehrerer Zubehörteile (z.B. Zeitschaltuhr und Fernföhler).

#### Verlängerungskabel für Zubehör

– Positionen 1 – 6 mit 4 m oder 10 m (ohne Abbildung).

#### 7. Direktschalter DIS

– für Betrieb der Heizung nur in Großstellung ohne Temperaturregelung (mit 4 m oder 10 m Anschlusskabel lieferbar). Ersetzt das Bedienteil.

#### Oder Direkt-Festtemperaturschalter DFS

– für Betrieb der Heizung mit einer fest eingestellten Temperatur (40°C – 70°C je nach Ausführung). Ersetzt das Bedienteil.

Alle elektrischen Zubehörteile sind mit Stecker versehen und können einzeln aufgesteckt werden.

## Wichtige Bedienungshinweise

1. Falls der Kamin in der Nähe bzw. direkt unterhalb eines zu öffnenden Fensters platziert wurde, muss das Gerät mit einer selbsttätigen Abschaltvorrichtung versehen sein, um einen Betrieb bei geöffnetem Fenster zu verhindern.

2. Das Abgas-Doppelrohr muss regelmäßig, insbesondere nach längeren Fahrten, auf Unversehrtheit und festen Anschluss überprüft werden, ebenso die Befestigung des Gerätes und des Kamins.

3. Nach einer Verpuffung (Fehlzündung) Abgasführung vom Fachmann überprüfen lassen!

4. Bei den außerhalb des Fahrzeuges montierten Heizungen sind die flexiblen Luftrohre regelmäßig auf Beschädigungen zu prüfen. Durch ein beschädigtes Rohr könnten evtl. Abgase ins Fahrzeug gelangen.

5. Der Kamin für Abgasabführung und Verbrennungsluftzufuhr muss immer frei von Verschmutzungen gehalten werden (Schneematsch, Laub etc.).

6. Der eingebaute Temperaturbegrenzer sperrt die Gaszufuhr, wenn das Gerät zu heiß wird. Die Warmluftauslässe und die Öffnung für die Umluft-Rückführung dürfen deshalb nicht verschlossen werden.

7. Bei Defekt der elektronischen Steuerplatine, diese gut gepolstert zurücksenden. Wird dies nicht beachtet, erlischt jeglicher Garantieanspruch. Als Ersatzteil nur Original-Steuerplatine verwenden!

8. Für das Heizen während der Fahrt in Motorcaravans und Caravans ist nach Richtlinie 2004/78 EG Anhang VIII eine Sicherheits-Absperrvorrichtung vorgeschrieben.

Der Gasdruckregler Truma SecuMotion erfüllt diese Anforderung.

**i** Wenn **kein** Gasdruckregler Truma SecuMotion installiert ist, muss die Gasflasche während der Fahrt geschlossen sein und es müssen **Hinweis-Schilder** jeweils im Flaschenkasten und in der Nähe des Bedienteiles angebracht werden.

### Für Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur Original-Truma-Ersatzteile verwendet werden.

9. Bei Abgasführung unter Boden muss der Fahrzeugboden dicht sein. Außerdem müssen mindestens drei Seiten unterhalb des Fahrzeugbodens frei sein, um ein ungehindertes Abziehen der Abgase sicherzustellen (Schnee, Schürzen usw.).

### Hinweise für mobile Heizungsanlagen

Von der Berufsgenossenschaft freigegebene sind die mobilen Laderraumheizungen von Truma. Es handelt sich um komplett Heizungsanlagen, die nach Bedarf einfach mit dem Ladegut in den Laderraum gehoben werden. Die Heizungen sind vollkommen unabhängig und brauchen keinerlei Außenanschlüsse.

Die Zulassung betrifft ausschließlich die original von Truma gefertigten mobilen Laderraumheizungen. Etwaige Nachbauten durch Dritte haben keine Zulassung! Jegliche Gewährleistung für Sicherheit und Funktion einer nachgebauten mobilen Laderraumheizung wird von Truma ausgeschlossen.

Der Einsatz in Fahrzeuge zum Transport gefährlicher Güter ist nicht zulässig.

### Allgemeine Sicherheitshinweise

Bei Undichtigkeiten der Gasanlage bzw. bei Gasgeruch:

- alle offenen Flammen löschen
- nicht rauchen
- Geräte ausschalten
- Gasflasche schließen
- Fenster und Türe öffnen
- keine elektrischen Schalter betätigen
- die gesamte Anlage von einem Fachmann überprüfen lassen!

**!** Reparaturen dürfen nur vom Fachmann durchgeführt werden!

Nach jeder Demontage der Abgasführung muss ein neu O-Ring montiert werden!

1. Jede Veränderung am Gerät, einschließlich Abgasführung und Kamin, oder die Verwendung von Ersatzteilen und funktionswichtigen Zubehörteilen, die keine Original-Truma-Teile sind, sowie das Nichteinhalten der Einbau- und Gebrauchsanweisung führt zum Erlöschen der Garantie sowie zum Ausschluss von Haftungsansprüchen. Außerdem erlischt die Betriebserlaubnis des Gerätes und dadurch in manchen Ländern auch die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs.

2. Der Betriebsdruck der Gasversorgung 30 mbar muss mit dem Betriebsdruck des Gerätes (siehe Fabrik-schild) übereinstimmen.

3. Flüssiggasanlagen müssen den technischen und administrativen Bestimmungen des jeweiligen Verwendungslandes entsprechen (in Europa z.B. EN 1949 für Fahrzeuge oder EN ISO 10239 für Boote). Nationale Vorschriften und Regelungen (in Deutschland z.B. das DVGW-Arbeitsblatt G 607 für Fahrzeuge oder G 608 für Boote) müssen beachtet werden.

Bei gewerblich genutzten Fahrzeugen sind die entsprechenden Unfall-Verhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften (BGV D 34) zu beachten.

Die **Prüfung der Gasanlage** ist **alle 2 Jahre** von einem Flüssiggas-Sachkundigen (DVFG, TÜV, DEKRA) zu wiederholen. Sie ist auf der entsprechenden Prüfbescheinigung (G 607, G 608 bzw. BG 935) zu bestätigen.

### Verantwortlich für die Veranlassung der Überprüfung ist der Fahrzeughalter.

Druckregelgeräte und Schlauchleitungen müssen spätestens 10 Jahre nach Herstellungsdatum gegen neue ausgetauscht werden. Der Betreiber ist dafür verantwortlich.

4. Flüssiggasgeräte dürfen beim Tanken, in Parkhäusern, Garagen oder auf Fähren nicht benutzt werden.

5. Bei erster Inbetriebnahme eines fabrikneuen Gerätes (bzw. nach längerer Stillstandzeit) kann kurzzeitig eine leichte Rauch- und Geruchsentwicklung auftreten. Es ist zweckmäßig, das Gerät dann mit höchster Leistung brennen zu lassen und für gute Durchlüftung des Raumes zu sorgen.

6. Ein ungewohntes Brennergeräusch oder Abheben der Flamme lässt auf einen Reglerdefekt schließen und macht eine Überprüfung des Reglers notwendig.

7. Wärmeempfindliche Ge genstände (z.B. Spraydosen) dürfen nicht im Einbauraum der Heizung verstaut werden, da es hier unter Umständen zu erhöhten Temperaturen kommen kann.

8. Für die Gasanlage dürfen nur Druckregleinrichtungen gemäß EN 12864 (in Fahrzeugen) bzw. EN ISO 10239 (für Boote) mit einem festen Ausgangsdruck von 30 mbar **oder** 50 mbar in älteren Anlagen verwendet werden. Die Durchflussrate der Druckregleinrichtung muss mindestens dem Höchstverbrauch aller vom Anlagenhersteller eingebauten Geräte entsprechen.

Für Fahrzeuge empfehlen wir den Truma Gasdruckregler SecuMotion bzw. für die Zweiflaschen-Gasanlage das automatische Umschaltventil Truma DuoComfort.

Bei Temperaturen um 0°C und darunter sollten der Gasdruckregler bzw. das Umschaltventil mit der Enteisungsanlage EisEx betrieben werden.

Es dürfen nur für das Bestimmungsland geeignete Regler-Anschlussschläuche, die den Anforderungen des Landes entsprechen, verwendet werden. Diese sind regelmäßig auf Brüchigkeit zu überprüfen. Für Winterbetrieb sollten nur winterfeste Spezialschläuche verwendet werden.

Falls der Druckregler Wittringseinfüssen ausgesetzt ist – besonders am LKW – ist der Regler stets durch die Truma-Schutzaube zu schützen (Serienzubehör im LKW-Anbausatz).

## Technische Daten

ermittelt nach EN 624 bzw.  
Truma Prüfbedingungen

**Gasart:** Flüssiggas  
(Propan/Butan)

**Betriebsdruck:**

30 mbar  
(siehe Fabrikschild)

**Nennwärmeleistung:** 3700 W

**Gasverbrauch:**

150 / 310 g/h

**Luftfördermenge:**

ca. 70 / 102 m<sup>3</sup>/h

**Stromaufnahme bei 12 V:**

1,0 / 2,3 A

**Stromaufnahme bei 24 V:**

0,6 / 1,06 A

**Ruhstromaufnahme:** 0,01 A

**Gewicht:** ca. 10 kg

**Konformitätserklärung:**

Die Trumatic E 4000 (A) ist durch den DVGW geprüft und erfüllt die Gasgeräte-Richtlinie (90/396/EWG) sowie die mitgeltenden EG-Richtlinien. Für EU-Länder liegt die CE-Produkt-Ident-Nummer vor:  
**CE-0085AP0232.**

Die Heizung erfüllt die Heizgeräte-Richtlinie 2001/56/EG mit Ergänzung 2004/78/EG und trägt die Typengenehmigungsnummern:  
e1 00 0145.

Die Heizung erfüllt die Richtlinie zur Funkentstörung von Kraftfahrzeugmotoren 72/245/EWG mit den Ergänzungen 2004/104/EG und 2005/83/EG und trägt die Typengenehmigungsnummer:  
e1 03 2605.

Die Heizung erfüllt die EMV-Richtlinie 89/336/EWG und die Niederspannungsrichtlinie 72/23/EWG.

**Allg. Bauartgenehmigung des Kraftfahrt-Bundesamtes:** ~~~ S 139

Technische Änderungen vorbehalten!

## Einbauanweisung



Bitte Bilderseite ausklappen!

**Einbau und Reparatur des Gerätes darf nur vom Fachmann durchgeführt werden.** Vor Beginn der Arbeiten Einbauanweisung sorgfältig durchlesen und befolgen!

**Bei Nichteinhaltung der Einbauvorschriften bzw. unsachgemäßem Einbau besteht Lebensgefahr!**

### Verwendungszweck

Dieses Gerät wurde für den Einbau in Fahrzeuge (Reisemobile, Caravans, Boote, LKW) konstruiert. Andere Anwendungen sind nach Rücksprache mit Truma möglich.

Der Einbau in das Innere von Kraftomnibussen (Fahrzeugklasse M2 und M3) ist nicht zulässig.

### Zulassung

Für das Heizen während der Fahrt in Motorcaravans und Caravans ist nach Richtlinie 2004/78 EG Anhang VIII eine Sicherheits-Absperrvorrichtung vorgeschrieben.

Der Gasdruckregler Truma SecuMotion erfüllt diese Anforderung.

Durch den Einbau des Reglers mit entsprechend ausgelegter Gasinstallation ist der Betrieb einer typgeprüften Flüssiggasheizung während der Fahrt gemäß der EU-Richtlinie 2001/56/EG europaweit zulässig.

**Konformitätserklärung:**  
Die Trumatic E 4000 (A) ist durch den DVGW geprüft und erfüllt die Gasgeräte-Richtlinie (90/396/EWG) sowie die mitgeltenden EG-Richtlinien. Für EU-Länder liegt die CE-Produkt-Ident-Nummer vor:  
**CE-0085AP0232.**

Die Heizung erfüllt die Heizgeräte-Richtlinie 2001/56/EG mit Ergänzung 2004/78/EG und trägt die Typengenehmigungsnummern:  
e1 00 0145.

Die Heizung erfüllt die Richtlinie zur Funkentstörung von Kraftfahrzeugmotoren 72/245/EWG mit den Ergänzungen 2004/104/EG und 2005/83/EG und trägt die Typengenehmigungsnummer:  
e1 03 2605.

Die Heizung erfüllt die EMV-Richtlinie 89/336/EWG und die Niederspannungsrichtlinie 72/23/EWG.

**Allg. Bauartgenehmigung des Kraftfahrt-Bundesamtes:** ~~~ S 139

Das Heizgerät ist für den Einbau in Kraftfahrzeuge (Motorcaravans Fahrzeugklasse M1) für Personenbeförderung mit höchstens 8 Sitzplätzen außer dem Fahrersitz, für Anhänger (Caravans Fahrzeugklasse O) sowie für Nutzfahrzeuge (Fahrzeugklasse N) zugelassen.

**Das Jahr der ersten Inbetriebnahme muss auf dem Fabrikschild angekreuzt werden.**

### Vorschriften

Jede Veränderung am Gerät (einschließlich Abgasführung und Kamin) oder die Verwendung von Ersatzteilen und funktionswichtigen Zubehörteilen (z.B. Zeitschaltuhr), die keine Original Truma Teile sind, sowie das Nichteinhalten der Einbau- und Gebrauchsanweisung führt zum Erlöschen der Garantie sowie zum Ausschluss von Haftungsansprüchen. Außerdem erlischt die Betriebserlaubnis des Gerätes und dadurch in manchen Ländern auch die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges.

Der Einbau in Fahrzeuge muss den technischen und administrativen Bestimmungen des jeweiligen Verwendungslandes entsprechen (z. B. EN 1949 für Fahrzeuge bzw. EN ISO 10239 für Boote). Nationale Vorschriften und Regelungen (in Deutschland z.B. das DVGW-Arbeitsblatt G 607 und das DVGW-Arbeitsblatt G 608) müssen beachtet werden.

Bei gewerblich genutzten Fahrzeugen sind die entsprechenden Unfall-Verhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften (BGV D 34) zu beachten.

Nähtere Angaben zu den Vorschriften in den entsprechenden Bestimmungsländern können über unsere Auslands-Vertretungen (siehe internationaler Service) angefordert werden.

## Einbauhinweise für Nutzfahrzeuge

Der TÜV-geprüfte Flaschenhalter (Art.-Nr. 39742-00)

– siehe Bild J1 – ist Bestandteil der Typengenehmigung nach der Heizgeräte-Richtlinie 2001/56/EG für die Heizungen Trumatic E. Danach dürfen 2 Gasflaschen mit max. je 15 kg Inhalt angeschlossen sein und während der Fahrt zum Betrieb der Heizungen verwendet werden. Zum Schutz des Flaschenventils und des Gasdruckreglers ist lediglich die mit dem Flaschenhalter mitgelieferte Schutzhülle erforderlich.

Zum Schutz vor Diebstahl oder aus optischen Gründen kann die Gasflasche auch mit dem verschließbaren Flaschenschrank (Art.-Nr. 39010-21100) – siehe Bild J2 – verkleidet werden. Der Schrank wird zusammen mit dem Flaschenhalter am Fahrzeughäuschen angeschrägt.

Bei Einbau des Heizgerätes in Sonderfahrzeuge (z.B. Fahrzeuge zum Transport gefährlicher Güter) müssen die für solche Fahrzeuge geltenden Vorschriften berücksichtigt werden.

## Einbauhinweise für Fahrerhäuser

1. Bei Heizungen mit Abgasführung unter den Fahrzeugsoden muss der Abgaskamin bis in die Nähe der seitlichen oder hinteren Begrenzung des Fahrerhauses oder des Fahrzeuges gebracht werden, so dass das Eindringen von Abgasen in das Fahrzeugginne nicht zu erwarten ist.

2. Typbezogene Montageanweisungen und Einbausätze stehen bei Truma zur Verfügung.

3. In Deutschland ist für Gefahrgut-Tankfahrzeuge im Geltungsbereich der ADR die Heizung nur mit Truma-Vorschaltgerät zugelassen.

## Einbauhinweise für fest montierte Laderaumbeheizung

1. Der Inneneinbau der Heizungen ist zu bevorzugen. Sofern das Eindringen von Wasser in die Heizung durch Reinigungsarbeiten befürchtet werden muss, sind die für Außenmontage bestimmten Heizungstypen (E 4000 A) einzubauen.

2. Bei Platzmangel im Lade-  
raum ist die Heizung mit Bodenkamin an der Stirnseite zu  
montieren. Falls die Heizung unterflur mit Wandkamin ein-  
gebaut wird, ist durch geeig-  
nete Mittel dafür zu sorgen,  
dass durch den Umluft- und  
Verbrennungskreislauf weder  
Schmutz noch Feuchtigkeit in  
die Heizung gelangen kann.

3. Der Inneneinbau in Fahr-  
zeuge zum Transport gefähr-  
licher Güter ist nicht zulässig.

## Einbauhinweise für Boote

Für den Einbau in Boote sind die Einbauvorschriften sinn-  
gemäß anzuwenden. Zusätzlich ist zu beachten:

1. In Deutschland sind für Boote die „Technischen Regeln“ DVGW-Arbeitsblatt G 608 und für die gewerbliche Binnenschiffahrt die „Richtlinien für Bau, Ausrüstung, Prüfung und Betrieb von Flüssiggasanlagen zu Haushaltszwecken auf Wasserfahrzeugen in der Binnenschiffahrt“ (BGR 146) einzuhalten. Danach darf die Flüssiggasanlage nur durch von den Binnenschiffahrts-Berufsgenossenschaften anerkannte Einrichter eingebaut und durch Sachverständige dieser Berufsgenossenschaften geprüft werden. In anderen Ländern sind die jeweils gültigen Vorschriften zu beachten.

2. Der Einbau der Heizungen mit Bodenkamin ist nicht möglich.

3. Weitere Einbauhinweise sind der Montageanleitung für die Bootsheizung Trumatic E zu entnehmen.

## Platzwahl

Das Gerät und seine Abgas-  
führung grundsätzlich so  
einbauen, dass es für Service-Arbeiten jederzeit gut zugänglich ist und leicht aus- und eingebaut werden kann.

Um eine gleichmäßige Auf-  
heizung des Fahrzeugs zu  
erreichen, muss die Heizung möglicherst **zentral** im (oder  
unter dem) Fahrzeug montiert werden, so dass die Luftverteilungsrohre annähernd gleich lang verlegt werden können.

Kamine müssen so platziert sein, dass das Eindringen von Abgasen in den Innenraum nicht möglich ist.

**Bild A1:** Der Wandkamin ist so anzubringen, dass sich innerhalb von 500 mm (R) kein Tankstützen oder Tankentlüftungsöffnung befindet. Außerdem darf sich innerhalb von 300 mm (R) keine Entlüftungsöffnung für den Wohnbereich oder Fensteröffnung befinden. Wird der Kamin direkt unter einem zu öffnenden Fenster montiert, muss das Gerät mit einer selbsttätigen Abschaltvorrichtung versehen werden.

## Abgasführung

Für die Heizungen Trumatic E 4000 (A) dürfen für den Einbau mit Wand- bzw. Dachkamin nur das Truma-Abgasrohr AA 3 (Art.-Nr. 39320-00) bzw. bei Bootseinbau das Truma-Edelstahl-Abgasrohr AEM 3 (Art.-Nr. 39360-00) und das Verbrennungsluft-Zuführungsrohr ZR (Art.-Nr. 39580-00) verwendet werden, da die Geräte nur mit diesen Rohren geprüft und zugelassen sind.

 Nach jeder Demontage muss ein neuer O-Ring montiert werden.

### Zulässige Rohrlängen

#### 1. Inneneinbau mit Wandkamin (siehe Einbauvarianten 1, Seite B):

- **Rohrlängen bis max. 30 cm** müssen waagrecht oder mit einem Gefälle bis zu 5 cm verlegt werden.

- **Rohrlängen bis max. 100 cm** müssen mit einer Steigung von mindestens 5 cm zum Wandkamin verlegt werden.

#### 2. Inneneinbau mit Dachkamin (siehe Einbauvarianten 2, Seite B):

- **Rohrlängen bis max. 200 cm** müssen mit einem Steigungswinkel von mindestens 45° verlegt werden.

#### 3. Unterflurmontage mit Wandkamin (siehe Einbauvariante 5, Seite B):

- **Rohrlängen bis max. 30 cm** können waagrecht oder mit einem Gefälle bis zu 5 cm verlegt werden. Zusätzlich müssen diese gegen Beschädigung durch Steinschlag geschützt werden.

## Inneneinbau mit Wandkaminset

Siehe Einbauvarianten Bild 1 (Seite B).

## Montage des Wandkamins

**Bild A2:** Wandkamin an einer möglichst geraden Fläche montieren, die allseitig vom Wind umströmt werden kann. Öffnung Ø 83 mm bohren (bei Hohlräumen im Bereich der Kaminbohrung mit Holz ausfüllen). Abdichtung erfolgt mit beigelegter Gummidichtung (8). Bei strukturierten Oberflächen mit plastischem Karosserie-Dichtmittel – kein Silikon! – bestreichen.

Vor dem Durchstecken des Abgas-Doppelrohrs durch die Bohrung, Schelle (7) über die Röhre schieben.

Gummidichtung (8 – **glatte Seite zum Kamin, Dichtlippen zur Wand**) und Schelle (4) auf Kamin-Innenteil (9) schieben. Abgasrohr (1) am Ende zusammenstauchen, so dass Windung an Windung liegt, und über den O-Ring (10) auf den Stutzen (11) schieben (die Abwinkelung zeigt nach oben).

Schelle (4) mit den Bohrungen an den Stiften des Stutzens (11) einhängen (Schraube nach unten) und festschrauben. Verbrennungsluft-Zuführungsrohr (5) auf den gezahnten Stutzen (12) schieben.

Kamin-Innenteil (9) mit 6 Blechschrauben (14) befestigen, Kamin-Außenteil (15) aufsetzen und mit 2 Schrauben (16) anschrauben.

Verbrennungsluft-Zuführungsrohr mit Schelle (7) von innen am Stutzen (12) befestigen.

Kamin-Doppelrohr mit mindestens einer Schelle ZRS (17) an der Wand befestigen.

## Doppelrohranschluss an die Heizung

**Bild A4:** Schelle (7) über die Röhre schieben. Abgasrohr (1) am Anfang zusammenstauchen, dass Windung an Windung liegt. Schelle (4) über das Abgasrohr (1) schieben. Abgasrohr über den O-Ring auf den Stutzen (2) schieben. Schelle (4) einhängen und festschrauben. Verbrennungsluft-Zuführungsrohr (5) auf Stutzen (6) mit Schelle (7) befestigen.

## Inneneinbau mit Dachkaminset

Siehe Einbauvarianten Bild 2 (Seite B).

Dachkamin an einer möglichst geraden Fläche montieren, die allseitig vom Wind umströmt werden kann. Von der Heizung zum Kamin muss eine direkte, auf ganzer Länge steigende Rohrverlegung (max. 2 m) möglich sein!

## Montage des Kondenswasserabscheiders

Zwischen Heizung und Doppelrohr ist ein Kondenswasserabscheider zu montieren, durch den Kondens- und Regenwasser abfließen kann.

 Das Abgas-Doppelrohr darf nicht durchhängen, die tiefste Stelle muss der Kondenswasserabscheider sein!

**Bild A3:** Schelle (4) ganz geöffnet über den O-Ring auf den Abgasstutzen (2) schieben. Abgasmuffe (17) über den O-Ring auf den Abgasstutzen (2) schieben (wird der Kondenswasserabscheider mit der Heizung waagrecht eingebaut, muss der Ablauf (18) nach unten zeigen). Schelle (4) einhängen und festschrauben. Ablauf (18) festziehen.

## Montage des Dachkamins

**Bild A3:** Öffnung (8) mit Ø 83 mm bohren (bei Hohlräumen im Bereich der Kaminbohrung mit Holz ausfüllen). Abdichtung erfolgt mit beigelegter Gummidichtung (22). Bei strukturierten Oberflächen mit plastischem Karosserie-Dichtmittel – kein Silikon – bestreichen.

Bei größeren Dachstärken zuerst Abgas-Doppelrohr von außen am Kamin anschließen. Gummidichtung (22) und Schelle (4) auf das Kamin-Innenteil (23) schieben. Abgasrohr (1) am Anfang zusammenstauchen, dass Windung an Windung liegt, über den O-Ring auf den Stutzen (24) schieben. Schelle (4) einhängen und festschrauben.

Verbrennungsluft-Zuführungsrohr (5) auf den gezahnten Stutzen schieben und mit der schwarzen Schraube (25) sichern.

Kaminteil (23) mit 6 Schrauben (26) befestigen. Kamindach (27) aufstecken und mit 2 Schrauben (28) sichern.

**!** Die Abgasöffnungen des Kamindaches müssen quer zur Fahrtrichtung liegen.

Abdeckkappe (29) stets aufsetzen, wenn die Heizung nicht in Betrieb ist.

## Doppelrohranschluss an die Heizung

**Bild A3:** Abgasrohr (1) am Anfang zusammenstauchen, dass Windung an Windung liegt. Schelle (4) über das Abgasrohr (1) schieben. Abgasrohr (1) über den O-Ring auf die Abgasmuffe (17) schieben. Schelle (4) einhängen und festschrauben. Stutzen (19) mit der weiten Seite über das Abgasrohr führen und fest auf den Luftstutzen (6) der Heizung schieben. Die Bohrung im Stutzen (19) mit dem Ablauf (18) ausrichten. Tülle (20) einschrauben und festziehen.

Verbrennungsluft-Zuführungsrohr (5) fest auf den Stutzen (19) schieben und mit Schelle (7) befestigen.

Im Fahrzeugboden Öffnung für Kondensschlauch (21) Ø 10 mm bohren. Kondensschlauch auf die Tülle (20) stecken und durch die Öffnung im Fahrzeugboden führen.

**!** Wegen Frostgefahr im Winter darf der Schlauch nicht mehr als 2 cm aus dem Fahrzeugboden ragen!

## Unterflurmontage mit Wandkaminset

Siehe Einbauvariante Bild 5 (Seite B).

Den Wandkamin an einer möglichst geraden Fläche an einer Außenwand (Fahrzeugschürze) einbauen (siehe „Inneneinbau mit Wandkaminset“).

**!** Falls der Wandkamin mit Haltwinkeln o.ä. **unter dem Boden** eingebaut wird, muss der Fahrzeugboden dicht sein (siehe „Inneneinbau mit Bodenkamin“).

## Inneneinbau mit Bodenkamin

Siehe Einbauvariante Bild 3 (Seite B).

Bei der Verwendung des Bodenkamins müssen eventuelle Einschränkungen in den nationalen Vorschriften des Bestimmungslandes beachtet werden.

Die Heizung darf nur stehend montiert werden. Bei Fahrzeugen, die zu Wohn- und Aufenthaltszwecken dienen, muss der Fahrzeugboden dicht sein und darf keine Öffnungen zum Innenraum aufweisen, wie z.B. Lüftungsöffnungen für Kühlenschrank, offene Pedaldurchbrüche, Belüftungsschieber, hohle Doppelböden. Die Entlüftungsöffnung für den Gasflaschenkasten darf nicht im Boden sein, sondern muss seitlich unmittelbar über dem Boden durch die Außenwand geführt werden.

Der Bodenkamin darf nicht im Spritzbereich der Räder liegen (evtl. Spritzschutz anbringen) und muss freistehen, damit die Funktion nicht durch Träger, Achsen, Traversen u.ä. gestört wird. Außerdem müssen mindestens drei Seiten unterhalb des Fahrzeugbodens frei sein, um ein ungehindertes Abziehen der Abgase sicherstellen.

### Montage des Bodenkamins

**Bild B1:** Die rechteckige Öffnung für den Abgasaustritt (30) muss quer zur Fahrtrichtung stehen.

**!** Am Bodenkamin dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden!

Im Fahrzeugboden Öffnung Ø 83 mm bohren. Zwischen Kamin und Fahrzeugboden mit plastischem Karosseriedichtmittel (31) – kein Silikon! – abdichten. Bodenkamin (32) mit 4 Schrauben (33) befestigen.

## Außenmontage mit Bodenkamin

Siehe Einbauvariante Bild 4 (Seite B).

Die Heizung darf nur mit Kaminstützen senkrecht nach unten montiert werden. Die Heizung kann außerhalb des Fahrzeuges an einer senkrechten Wand (z.B. an der Fahrerhaus-Rückwand oder an der Aufbau-Stirnwand eines LKW) befestigt werden. Bei Sattelschleppern auf ausreichenden Abstand zwischen Fahrerhaus-Rückwand und Sattelaufleger achten (Dreh- und Knickbewegungen berücksichtigen).

### Montage des Bodenkamins

**Bild C:** Kamin (32) auf den Abgasstützen der Heizung (35) stecken. Die rechteckige Öffnung für den Abgasaustritt (30) muss quer zur Fahrtrichtung stehen. Die Befestigungslöcher seitlich unterhalb des Bundes durchbohren (Bohrer Ø 2,5 mm). Kamin mit 4 Schrauben (33) befestigen.

## Befestigung der Heizung

### Inneneinbau mit Wand- oder Dachkamin

**Bild D:** Je nach Einbaulage, Heizung mit beigefügten Laschen (a) oder Winkeln (b) fest anschrauben.

### Inneneinbau mit Bodenkamin

Bei Verwendung eines Bodenkamins, Heizung auf Kaminöffnung setzen und mit 4 Winkeln fest anschrauben (siehe Bild B2).

### Außenmontage

**Bild E:** Die Montage erfolgt mittels Montagehalterung. Beide Halterungen (36) am Fahrzeug mit Durchgangsschrauben mind. M 5 sicher und dauerhaft befestigen. Die U-Schienen (37) an der Heizungs-Außenseite mit beiliegenden Schrauben (38) befestigen. Heizung mit 4 Schrauben M 6 x 10 (39) und selbstsichernden Muttern befestigen. Auf der

Fahrzeug-Außenseite 2 Schutzkappen (40) aufstecken.

Um Kondenswasser abzuleiten, an tiefster Stelle ca. 20 mm vom Rand ein Loch Ø 8 mm in das Heizungsgeschäuse bohren. Beachten, dass der Bohrer nicht mehr als 10 mm eindringt, damit kein Innenteil beschädigt wird. Beigelegte Gummitülle (Bild C, D + E: d) einstecken (sie ragt ca. 4 cm nach unten).

## Warmluftverteilung und Umluft-Rückführung bei Inneneinbau

### Warmluftverteilung

Heizluftansaugöffnungen müssen so angeordnet sein, dass ein Ansaugen von Abgasen des Fahrzeugmotors und des Heizgerätes nicht erfolgen kann. Durch bauliche Maßnahmen muss gewährleistet sein, dass die in das Fahrzeugginnere geführte Heizluft nicht verunreinigt werden kann (z.B. durch Öldämpfe). Das ist erfüllt zum Beispiel bei Luftheizungen im Umluftbetrieb sowohl bei Innenräumeinbauten als auch bei Außeneinbau. (Bei Luftheizungen im Frischluftbetrieb darf die Frischluft nicht aus dem Motorraum, in der Nähe des Auspuffs oder der Abgasausströmöffnung der Heizung angesaugt werden.)

**Bild F:** Die Warmluft (W) wird von der Heizung durch 2 Stutzen ausgeblasen, entweder direkt oder über ein Warmluftrohr VR (Ø 72 mm).

Von der Heizung zum ersten Luftaustritt nur Rohr VR (Ø 72 mm) bis ca. 1,5 m Länge verlegen. Um eine Überhitzung zu vermeiden, muss der **erste Luftstrang unverstopfbar** sein (Schwenkdüse SCW 2, Endstück ENE). Nach dem ersten Luftaustritt kann auch Rohr ÜR (Ø 65 mm) weiterverlegt werden. Warmluftrohre, deren Oberflächentemperatur 80°C übersteigt (insbesondere bis zum ersten Luftaustritt), müssen mit einem Berührungsschutz (z.B. Truma-Isolierrohr I 80) abgedeckt werden. Alle Rohrabschlüsse mit Blechschrauben sichern. Rohre mit Schellen befestigen.

Das Warmluftsystem wird für jeden Fahrzeugtyp individuell im Baukastenprinzip ausgelegt. Dafür steht ein reichhaltiges Zubehör-Programm zur Verfügung (siehe Prospekt). Skizzen mit optimalen Einbauvorschlägen für Warmluftanlagen in allen gängigen Caravan- und Reisemobiltypen können über die Truma-Service-Zentrale kostenlos angefordert werden.

## Umluft-Rückführung

**Bild F:** Die Umluft (U) wird von der Heizung direkt wieder angesaugt.

Ist die Heizung in einem Staukasten o.ä. eingebaut, in diesem eine entsprechend große Öffnung (ca. 200 cm<sup>2</sup>) für die Umluft-Rückführung anbringen.

 Luftwege zur Heizung nicht zustauen!

## Warmluftzuführung und Umluft-Rückführung bei Außenmontage

Siehe Einbauvarianten Bild 4 + 5 (Seite B).

Die Warmluft-Zuführung und die Umluft-Rückführung zwischen Heizung und Fahrzeug ist – insbesondere im Steinschlagbereich – mit flexiblen Luftröhren LF bzw. im geschützten Bereich mit Luftröhren LI herzustellen (Ø 106 mm).

Ein Schutzkasten über die ganze Heizungsanlage schützt diese vor Beschädigung und Witterungseinflüssen und dient als zusätzliche Isolierung.

**Bild G1:** Zwei Öffnungen Ø 100 mm bohren. Die beiden Anschlussstutzen (41) am Flansch mit Dichtmittel versehen und an den Öffnungen außen anschrauben. In Umluft-Rückführung (U) zwischen Ansaugstutzen und Fahrzeugwand das Gitter (47) einlegen. Drahtschelle LFS (42) auf die Luftröhre (43) auffädeln. Luftröhre über die Stutzen der Heizung (44) und die Anschlussstutzen (41) schieben und jeweils mit Drahtschelle LFS (42) befestigen. Die Übergänge mit Silikon abdichten.

**Bild G2:** Hohle Doppelwände sind im Bereich der Luftführung abzudichten.

Dazu zwei gerollte Blechstreifen oder Rohrstücke (45) Ø 97 bis 100 mm in die Öffnung einlegen.

**Bild G3:** Im Innenraum kann die Warmluft mittels Luftrohr LI (Ø 106 mm) weitergeführt werden. Für den Anschluss des Luftrohrs einen zweiten Stutzen (41) an der Öffnung innen befestigen. Beide Anschlussstutzen können durch die Wand zusammen verschraubt werden.

**Bild G1:** Falls im Innenraum eine Warmluftverteilung gewünscht wird, kann über der Warmluft-Zuführung (W) ein Luftverteiler (46) mit 4 Schrauben befestigt werden.

 Die Öffnung für Umluft-Rückführung nicht verschließen oder einengen!

Der Luftverteiler (46) hat 2 Anschlüsse für Rohr VR (Ø 72 mm), von denen keiner verschlossen werden darf. Das mitgelieferte Schutzblech (48) dient als Wärmeschutz und ist über dem Luftverteiler (46) festzuschauben. Als Verstauschutz kann ein zweites Schutzblech (49) über der Öffnung für die Umluft-Rückführung angeschraubt werden (Sonderzubehör Art.-Nr. 39010-11500).

Das Warmluftsystem wird für jeden Fahrzeugtyp individuell im Baukastenprinzip ausgelegt. Dafür steht ein reichhaltiges Zubehör-Programm zur Verfügung (siehe Prospekt). Skizzen mit optimalen Einbauvorschlägen für Warmluftanlagen in allen gängigen Caravan- und Reisemobiltypen können über die Truma-Service-Zentrale kostenlos angefordert werden.

## Montage des Bedienteils

 Bei Verwendung von fahrzeug- bzw. herstellerspezifischen Bedienteilen muss der elektrische Anschluss gemäß den Truma Schnittstellenbeschreibungen erfolgen. Jede Veränderung der dazugehörigen Truma Teile führt zum Erlöschen der Garantie sowie zum Ausschluss von Haftungsansprüchen. Der Einbauer (Hersteller) ist für eine Gebrauchsanweisung für den Benutzer sowie für die Bedruckung der Bedienteile verantwortlich!

Bei der Platzwahl beachten, dass die Bedienteile nicht direkter Wärmeabstrahlung ausgesetzt sein dürfen. Länge des Anschlusskabels 4 m oder 10 m.

Ist eine Montage nur hinter Vorhängen oder ähnlichen Plätzen mit Temperaturschwankungen möglich, so muss ein Fernfühler für die Raumtemperatur verwendet werden (Sonderzubehör).

## Montage des Einbau-Bedienteils

 Ist eine Unterputzmontage des Bedienteils nicht möglich, liefert Truma auf Wunsch einen Aufputzrahmen (1 – Art.-Nr. 40000-52600) als Sonderzubehör.

**1. Bild H1:** Loch Ø 55 mm bohren.

2. Das Bedienteilkabel (2) am Bedienteil (3) anstecken und anschließend die hintere Abdeckkappe (4) als Zugentlastung aufstecken.

3. Das Kabel nach hinten durchschieben und zur elektronischen Steuereinheit verlegen.

4. Bedienteil mit 4 Schrauben (5) befestigen und Abdeckrahmen (6) aufstecken.

 Als Abschluss zu den Abdeckrahmen liefert Truma als Sonderzubehör einen Satz Seitenteile (7) Art.-Nr. 34000-61200.

## Montage des Sonder-Bedienteils

**Bild H2:** Für vorhandene Einbauausschnitte.

1. Abdeckblende aus dem Einbauausschnitt entfernen.

2. Bedienteilkabel (10) am Bedienteil (8) anstecken, durch den Einbauausschnitt nach hinten durchführen und zur elektronischen Steuereinheit verlegen.

3. Bedienteil (8) eindrücken, bis Frontfläche bündig ist.

 Wenn kein Einbauausschnitt vorhanden ist, kann das Bedienteil mit dem mitgelieferten Unterputzrahmen montiert werden.

Ist eine Unterputzmontage nicht möglich, liefert Truma auf Wunsch einen Aufputzrahmen (Art.-Nr. 39050-11600) als Sonderzubehör.

## Montage der elektronischen Steuereinheit

**1. Bild H3:** Deckel der Steuereinheit abschrauben.

 Die Stecker an der elektronischen Steuereinheit dürfen nur abgezogen oder aufgesteckt werden, wenn zuvor die Versorgungsspannung abgeklemmt wurde. Stecker gerade abziehen!

2. Stecker vom Bedienteilkabel (1) gemäß Bild auf die rote Stiftleiste der Steuereinheit aufstecken.

 Wird eine Zeitschaltuhr oder ein Fernfühler eingebaut, ist deren Stecker an der schwarzen Stiftleiste anzustecken. Bei gleichzeitiger Verwendung von mehreren Zubehörteilen erfolgt der Anschluss über die Multisteckdose (Bild H5: 6).

3. Unterteil an gut zugänglicher, vor Nässe geschützter Stelle mit 2 Schrauben befestigen (darf nicht über 65°C erwärmt werden).

4. Deckel der Steuereinheit aufschrauben.

 Bei außerhalb des Fahrzeugs montierten Heizungen muss die elektronische Steuereinheit im Fahrzeug-Innenraum gegen Feuchtigkeit und Beschädigung geschützt montiert werden. Im Boden bzw. in der Wand eine Öffnung von Ø 25 mm bohren, Stecker (Bild H3: 2) des 20-poligen Kabels von der Steuereinheit abziehen und durch die Öffnung führen. Mit Kabeltülle abdichten. Stecker wieder aufstecken.

In Ausnahmefällen kann die elektronische Steuereinheit mit Schutzkasten für außenliegende Elektronik (Sonderzubehör Art.-Nr. 39950-00) außerhalb des Fahrzeugs montiert werden.

# Elektrischer Anschluss 12 V/24 V

Elektrische Leitungen, Schalt- und Steuergeräte für Heizgeräte müssen im Fahrzeug so angeordnet sein, dass ihre einwandfreie Funktion unter normalen Betriebsbedingungen nicht beeinträchtigt werden kann. Alle nach außen führenden Leitungen müssen am Durchbruch spritzwasserdicht verlegt sein.

Vor Beginn der Arbeit an elektrischen Teilen muss das Gerät von der Stromversorgung abgeklemmt werden. Ausschalten am Bedienteil reicht nicht!

Bei Elektro-Schweißarbeiten an der Karosserie muss der Geräteanschluss vom Bordnetz getrennt werden.

**⚠** Bei Verpolung der Anschlüsse besteht Gefahr von Kabelbrand. Außerdem erlischt jeder Garantie- oder Haftungsanspruch!

**i** Das rote Kabel ist Plus, das blaue Minus!

Gerät am abgesicherten Bordnetz (Zentralelektrik 5–10 A) mit Kabel 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, bei Längen über 6 m mit Kabel 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> anschließen. Minusleitung an Zentralmasse. Bei direktem Anschluss an die Batterie ist die Plus- und Minusleitung abzuschirmen. Anschlüsse in Faston, voll isoliert (Kfz-Flachstecksystem 6,3 mm) ausführen.

An die Zuleitung dürfen keine weiteren Verbraucher angeschlossen werden!

**i** Bei Verwendung von Netzteilen ist zu beachten, dass die Ausgangsspannung zwischen 11 V und 15 V liegt und die Wechselspannungswelligkeit < 1,2 Vss beträgt.

**Bild H4:** Für den Anschluss mehrerer 12 V-Geräte empfehlen wir das Truma-Batterie-Ladegerät NT 12/3-18 (Art.-Nr. 39901-01). Dieses Ladegerät (18 A Ladestrom) ist für das Laden von Blei-Säure- oder Blei-Gel-Batterien geeignet. Andere Ladegeräte sind nur mit einer Batterie 12 V als Puffer zu verwenden. Netz- bzw. Stromversorgungsgeräte müssen einen geregelten 12 V-Ausgang besitzen (Wechselspannungsanteil kleiner als 1 Vss).

**i** Um die Batteriekapazität zu schonen, empfehlen wir Sonnenkollektoren. Bitte informieren sie sich darüber im Fachhandel.

## Gasanschluss

**⚠** Der Betriebsdruck der Gasversorgung, 30 mbar, muss mit dem Betriebsdruck des Gerätes (siehe Fabrikschild) übereinstimmen.

Das Gaszuleitungsrohr Ø 8 mm muss mit einer Schneidringverschraubung am Anschlussstutzen angeschlossen werden. Beim Festziehen sorgfältig mit einem zweiten Schlüssel gegenhalten!

Der Gasanschlussstutzen am Gerät darf nicht gekürzt oder verbogen werden.

Vor dem Anschluss an das Gerät sicherstellen, dass die Gasleitungen frei von Schmutz, Spänen u. Ä. sind!

Die Rohrverlegung ist so zu wählen, dass für Service-Arbeiten das Gerät wieder ausgebaut werden kann.

In der Gaszuleitung ist die Anzahl der Trennstellen in von Personen benutzten Räumen auf die technisch unvermeidbare Anzahl zu begrenzen.

Die Gasanlage muss den technischen und administrativen Bestimmungen des jeweiligen Verwendungslandes entsprechen (in Europa z.B. EN 1949 für Fahrzeuge oder EN ISO 10239 für Boote). Nationale Vorschriften und Regelungen (in Deutschland z.B. das DVGW-Arbeitsblatt G 607 für Fahrzeuge oder G 608 für Boote) müssen beachtet werden.

## Funktionsprüfung

Nach dem Einbau muss die Dichtigkeit der Gaszuleitung nach der Druckabfallmethode geprüft werden. Eine Prüfbescheinigung (in Deutschland z.B. gemäß DVGW-Arbeitsblatt G 607 für Fahrzeuge oder G 608 für Boote) ist auszustellen.

Anschließend gemäß der Gebrauchsanweisung sämtliche Funktionen des Gerätes prüfen.

Die Gebrauchsanweisung mit ausgefüllter Garantiekarte ist dem Fahrzeughalter auszuhändigen.

**⚠** Das Fabrikschild der Gebrauchs- und Einbuanweisung entnehmen und an gut sichtbarer, gegen Beschädigungen geschützter Stelle auf die Heizung kleben. Das Jahr der ersten Inbetriebnahme muss auf dem Fabrikschild angekreuzt werden.

## Warnhinweise

Der dem Gerät beigegebene gelbe Aufkleber mit den Warnhinweisen muss durch den Einbauer bzw. Fahrzeughalter an einer für jeden Benutzer gut sichtbaren Stelle im Fahrzeug (z.B. an der Kleiderschrantür) angebracht werden! Fehlende Aufkleber können bei Truma angefordert werden.

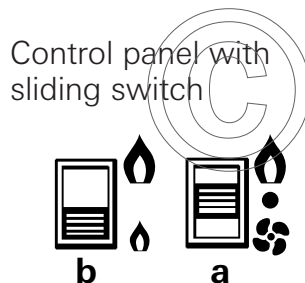
# Trumatic E 4000, E 4000 A

L.P.G. Heater with electronic control, built-in air distribution and thermostat

## Operating instructions

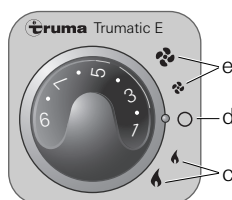
**Always observe the operating instructions and „Important operating notes“ prior to starting!** The vehicle owner is responsible for the correct operation of the appliance!

The installer or vehicle owner must apply the yellow sticker with the warning information, which is enclosed with the appliance, to a place in the vehicle where it is clearly visible to all users (e.g. on the wardrobe door)! Ask Truma to send you stickers, if necessary.



a = Slide valve  
Heating – Off – Ventilation  
b = Slide valve for high setting (large flame symbol) and low setting (small flame symbol)

## Control panel with rotary switch



c = „Heating“ rotary switch  
High setting (large flame symbol) and low setting (small flame symbol)  
d = „Off“ rotary switch  
e = „Ventilation“ rotary switch  
High setting (large symbol)  
Low setting (small symbol)

## Switching on the Heating

1. Remove cowl cap.
2. Turn on gas cylinder and open quick-acting valve in the gas supply line.
3. Adjust desired room temperature at rotary knob.
4. Switching the heating on:

### Control panel with sliding switch

Set the switch (a) to Heating and switch (b) to the desired output setting.

### Control panel with rotary switch

Set the rotary switch to the desired output setting (c).

If the outside temperature is low, switch to high setting.

**i** The Trumatic E heater has been tested and approved for operation, also when the vehicle is moving. The burner with fan assistance guarantees satisfactory operation, even under extremely windy conditions. It may be necessary to observe respective, country-specific regulations for the operation of liquid gas appliances when the vehicle is moving.

## Switching on the Ventilation

### Control panel with sliding switch:

Set switch (a) to Ventilation and switch (b) to the desired output setting.

### Control panel with rotary switch:

Set the rotary switch to the desired output setting (e).

## ● Switching off

Set the sliding switch (a) or the rotary switch (d) to the centre. If the appliance is switched off after a heating phase, the fan can continue running in order to make use of the residual heat.

If the appliance is not used for a prolonged period of time, mount the cowl cap, close quick-acting valve in the gas supply line and turn off gas cylinder.

Green indicator lamp „Operation“ (under rotary control knob)

When the appliance is switched on (heating or ventilation) the green indicator lamp must be illuminated (the fan is running). If the indicator lamp is not illuminated, possibly check the (main) switch. For this purpose observe respective instructions of the vehicle manufacturer.

During the heating operation, while the flame is burning, the green indicator lamp lights up with twice the intensity. This also makes it possible to determine the instantaneous switching point of the room temperature.

## Fuses

**Fig. H3:** The device and control panel fuses are on the electronic control unit on the device.

Device fuse (F1):  
3.15 AT – slow –  
(EN 60127-2-3)

Control panel fuse (F3):  
1.6 AT – slow –

The fine-wire fuse must only be replaced by a fuse of the same design.

## Red indicator lamp „Failure“

Should a failure occur, the red indicator is illuminated **permanently**. Possible causes for the failure can be e.g. no gas, insufficient combustion air, heavily soiled rotor, defective fuse etc. Deactivate by switching off and then switching on again.

**i** Opening the window switch and closing it again is the equivalent to switching off/on at the control panel (e.g. performing a fault reset)!

**Flash operation** indicates that the operating voltage is too low or too high for the appliance (charge battery, if necessary).

In event of faults, in Germany, always contact the Truma Service Centre, Tel.: (089) 4617-2142. For other countries please refer to the International Service (page 58).

## Accessories

### Fig. H5:

#### 1. Control unit VG 2

– for heaters of driver's cabs in tank vehicles, for the transportation of hazardous goods according to ADR (not to be used in combination with a time switch).

#### 2. Outside switch AS

– for switching the heater on and off from the outside of the vehicle, e.g. for cargo space heaters (available with 4 m or 10 m connecting cables).

#### 3. Acoustic signalling device ASM

– gives an acoustic signal in event of a failure.

#### 4. Time switch ZUE

– for pre-programming 3 switch-on times within 7 days, including 4 m connecting cable (suitable for 12 V and 24 V vehicle electrical system).

#### 5. Remote sensor FF

– monitors the room temperature independent of the position of the control panel (available with 4 m or 10 m connecting cable).

#### 6. Multiple connector MSD

– for connecting several accessories (e.g. time switch and remote sensor).

#### Extension cable for accessories

– Items 1 – 6 of 4 m or 10 m (not illustrated).

#### 7. Direct switch DIS

– for operating the heater at high setting only, without temperature control (available with 4 m or 10 m connecting cable). Replaces control panel.

#### Or direct fixed temperature switch DFS

– for operating the heater at a fixed temperature (40°C – 70°C depending on the version). Replaces the control panel.

All electrical accessories are fitted with a connector and can be connected individually.

## Important operating notes

1. If the chimney has been placed near or directly beneath an opening window, the device must be equipped with an automatic shut-off device in order to prevent operation with the window open.

2. The integrity and tight fit of the exhaust gas double duct must be checked regularly, particularly at the end of long trips. Also check the mounting of the appliance and the cowl.

3. Following a blow-back (misfire) always have the exhaust gas system checked by an expert!

4. If appliances are assembled on the outside of the vehicle, regularly check the flexible air ducts for damage. A damaged duct could lead to exhaust gas entering the vehicle.

5. Always keep the cowl for conducting exhaust gas and supplying combustion air, free from contamination (slush, leaves etc.).

6. The installed temperature limiter shuts off the gas supply if the appliance becomes too hot. Therefore do not shut the warm air outlets and the opening for the returning circulating air.

7. If the electronic control p.c.b. is defective, return it well packed. If you fail to do so, guarantee claims shall no longer be valid. Only use original p.c.b. as a spare part!

8. A safety shut-off device is required in accordance with directive 2004/78 Annex VIII if motor homes or caravans are being heated whilst driving.

The Truma SecuMotion gas pressure regulator meets this requirement.

**i** If **no** Truma SecuMotion gas pressure regulator is installed, the gas cylinder must be closed whilst driving and **information signs** must be attached to the cylinder cabinet and in the vicinity of the control panel.

**Always use original Truma spare parts for maintenance and repair work!**

9. For conducting the exhaust gas under the floor, the vehicle floor must be sealed tight. There must also be three open sides beneath the vehicle floor to ensure unhindered escape of the exhaust gas (snow, aprons etc.).

## Instructions for mobile heating appliances

Truma mobile cargo-hold heating units have been approved by the professional associations. They are complete heating appliances which are simply placed in the cargo hold with the cargo as the need arises. The heaters are completely independent and require no external connections of any kind.

Approval covers only original mobile cargo-hold heaters manufactured by Truma. Reproductions by third parties have not been approved! Truma refuses to give any guarantee of safety and correct functioning in respect of a reproduction mobile cargo-hold heater.

The use of the appliance in vehicles used for the transport of hazardous goods is not permitted.

## General safety notes

If the gas system is leaking or if there is a smell of gas:

- extinguish all naked flames
- do not smoke
- switch off the appliances
- shut off the gas cylinder
- open windows and door
- do not actuate any electrical switches
- have the entire system checked by an expert!

**!** Repairs may only be carried out by an expert!

**!** A new O-ring must always be installed after dismantling the exhaust duct!

1. Any alteration to the appliance (including exhaust duct and cowl) or the use of spare parts and accessories which are important to the function of the heater and which are not original Truma parts, as well as the non-observance of the installation and operating instructions, will lead to the cancelling of the guarantee and exclusion of liability claims. It also becomes illegal to use the appliance, and in some countries this even makes it illegal to use the vehicle.

2. The operating pressure of the 30 mbar gas supply must correspond with the operating pressure of the device (see data plate).

3. Liquid gas systems must comply with the technical and administrative regulations of the respective country of use (e.g. EN 1949 for vehicles or EN ISO 10239 for boats in Europe). National directives and regulations (e.g. DVGW worksheet G 607 for vehicles and G 608 for boats in Germany) must be complied with.

For vehicles for commercial use, the relevant accident prevention regulations issued by the professional associations are to be respected (BGV D 34).

The **inspection of the gas system** is to be repeated **every two years** by an approved liquid gas specialist (DVGW, TÜV, DEKRA). This is to be confirmed on the corresponding inspection certificate (G 607, G 608, or BGG 935).

**The vehicle owner is always responsible for arranging the inspection.**

Pressure regulating equipment and hoses must be replaced with new ones no more than 10 years after the date of manufacture. This is the responsibility of the operator.

4. Liquid gas equipment must not be used when refuelling, in multi-storey car parks, in garages or on ferries.

5. During the initial operation of a brand new appliance (or after it has not been used for some time), a slight amount of fumes and smell may be noticed for a short while. This can be remedied by running the heater at maximum output and ensuring adequate room ventilation.

6. If the burner makes an unusual noise or if the flame lifts off, it is likely that the regulator is faulty and it is essential to have it checked.

7. Items sensitive to heat (e.g. spray cans) must not be stored in the installation area, since excess temperatures may under certain circumstances be incurred there.

8. Only pressure control equipment that complies with EN 12864 (in vehicles) and EN ISO 10239 (for boats) with a fixed delivery pressure of 30 mbar (**or** 50 mbar in older systems) must be used for the gas system. The flow rate of the pressure control device must correspond to at least the maximum consumption of all devices installed by the system manufacturer.

For vehicles we recommend the Truma SecuMotion gas pressure regulator and the Truma DuoComfort automatic changeover valve for the two-cylinder system.

At temperatures of around 0°C or less the gas pressure regulator and the changeover valve must be operated using the EisEx de-icing system.

Controller connecting hoses that meet national regulations must always be used in the respective country for which the equipment is destined. These hoses must be checked regularly for brittleness. Winter-proof special hoses must always be used if the equipment is operated during the winter.

If the pressure regulator is exposed to weather conditions – especially on trucks – always make sure to protect the regulator using the Truma protective cover (standard accessory in truck attachment kit).

## Technical data

determined in accordance with EN 624 or Truma test conditions

**Type of gas:** Liquid gas (propane/butane)

**Operating pressure:**

30 mbar

(refer to data plate)

**Rated thermal output:**

3700 W

**Gas consumption:**

150 / 310 g/h

**Air flow rate:**

approx. 70 / 102 m<sup>3</sup>/h

**Current input at 12 V:**

1.0 / 2.3 A

**Current input at 24 V:**

0.6 / 1.06 A

**Standby:**

0.01 A

**Weight:**

approx. 10 kg

## Declaration of conformity:

The Trumatic E 4000 (A) has been tested by the DVGW and complies with the gas equipment directive (90/396/EEC) and the other applicable EC directives. The following CE Product Ident. No. is available for EU countries:

**CE-0085AP0232.**

The heater complies with heating equipment directive 2001/56/EC with supplement 2004/78/EC and bears the type approval numbers: e1 00 0145.

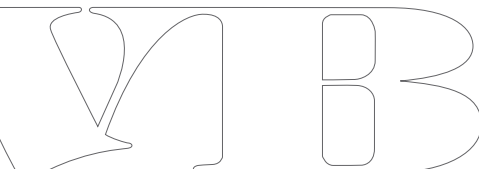
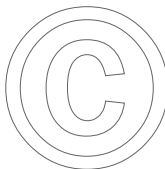
The heater complies with vehicle engine interference suppression directive 72/245/EEC with supplements 2004/104/EC and 2005/83/EC, and bears type approval number: e1 03 2605.

The heater complies with EMC directive 89/336/EEC and low voltage directive 72/23/EEC.

**General design approval of the federal office for motor vehicles:**

~~~ S 139

The right to effect technical modifications is reserved!



# Installation instructions

 Please fold out page with diagrams!

**The installation and repair of the appliance is only to be carried out by an expert.** Read the installation instructions carefully prior to starting work and observe the instructions!

** The consequences of failing to adhere to the installation instructions or installing the equipment incorrectly are potentially fatal!**

## Intended use

This appliance has been designed for installation in vehicles (mobile homes, caravans, boats, trucks). Other applications are also possible following consultation with Truma.

Installation inside busses (vehicle classes M2 and M3) is not permitted.

## Approval

A safety shut-off device is required in accordance with directive 2004/78/EC Annex VIII if motor homes or caravans are being heated whilst driving.

The Truma SecuMotion gas pressure regulator meets this requirement.

Throughout Europe, a type-tested liquefied-gas heating system may be used while driving (according to the EU directive 2001/56/EC) if the system includes a regulator with an appropriately configured gas installation.

**Declaration of conformity:**  
The Trumatic E 4000 (A) has been tested by the DVGW and complies with the gas equipment directive (90/396/EEC) and the other applicable EC directives. The following CE Product Ident. No. is available for EU countries:  
**CE-0085AP0232.**

The heater complies with heating equipment directive 2001/56/EC with supplement 2004/78/EC and bears the type approval numbers: e1 00 0145.

The heater complies with vehicle engine interference suppression directive 72/245/EEC with supplements 2004/104/EC and 2005/83/EC, and bears type approval number: e1 03 2605.

The heater complies with EMC directive 89/336/EEC and low voltage directive 72/23/EEC.

**General design approval of the federal office for motor vehicles:**

~~~ S 139

The heater is approved for installation in motor vehicles for transporting passengers (motor caravans in vehicle class M1) that have no more than 8 seats excluding the driver's seat, for trailers (caravans in vehicle class O) and for commercial vehicles (vehicle class N).

**The first year of operation must be marked on the data plate.**

## Regulations

Any alteration to the appliance (including exhaust duct and/cowl) or the use of spare parts and accessories which are important for the functioning of the heater and which are not original Truma parts, as well as the non-observance of the installation and operating instructions, shall lead to the cancelling of the guarantee and exclusion of liability claims. It also becomes illegal to use the appliance, and in some countries this even makes it illegal to use the vehicle.

In-vehicle installations must comply with the technical and administrative regulations of the country in which the equipment is being used (e.g. EN 1949 for vehicles and EN ISO 10239 for boats). The national instructions and regulations (such as DVGW worksheet G 607 and DVGW worksheet G 608 in Germany) must be complied with.

For vehicles used for commercial purposes, the relevant accident prevention regulations issued by the professional associations are to be respected (BGV D 34).

For further details on the rules and regulations in the respective country of designation, please contact our agencies abroad (refer to the International Service).

## Notes on the installation in commercial vehicles

The TÜV-tested cylinder holder (Part no. 39742-00), see Fig. J1, is a constituent of the type approval for Trumatic E heaters in accordance with heater directive 2001/56/EC. Here it is stated that 2 gas cylinders with a contents of max. 15 kg can be connected and used for operating the heaters while the vehicle is moving. For the protection of the cylinder valve and the gas pressure regulator, just the protective cover provided with the cylinder bracket is required.

For protection against theft or for reasons of appearance, the gas cylinder can also be concealed using the lockable cylinder cabinet (Part no. 39010-21100) – refer to Fig. J2. The cabinet is bolted with the cylinder bracket to the vehicle frame.

When installing the heater in special vehicles (e.g. vehicles for transporting hazardous goods), the respective regulations for such vehicles must be observed.

## Notes on installation in driver's cab

1. For appliances with exhaust ducts under the vehicle floor, the exhaust cowl must extend into the area of the side or rear wall of the cab or vehicle, in order to make sure exhaust gas does not enter the inside of the vehicle.

2. Model-related assembly instructions can be obtained from Truma.

3. In Germany, for tank vehicles carrying hazardous goods in the field of application covered by the ADR, the appliance is only approved with the Truma control unit.

Installation instructions for permanent heating appliances in cargo holds

1. It is preferable for heating appliances to be installed inside the location concerned. If there is a risk of water entering the heating appliance due to cleaning operations, install the heater types that are specially designed to be externally mounted (E 4000 A).

2. If there is not enough room in the cargo hold, a heating appliance with floor cowl should be installed on the front face. If underfloor heating with wall cowl has been installed, a suitable means must be used to ensure that neither dirt nor dampness can enter the heater through the circuits for combustion products or recirculating air.

3. Installation in vehicles used for the transport of hazardous goods is not permitted.

## Notes on installation in boats

For installation in boats, apply the installation instructions analogously. In this connection, also observe the following:

1. In Germany the „Technical Rules“ DVGW worksheet G 608 must be complied with for boats and the „Guidelines for the Construction, Equipping, Testing and Operation of Liquid Gas Systems for Household Purposes on Inland Waterway River Boats“ (BGR 146) for commercial river boats. According to these rules, all liquid gas system must be installed by a fitter approved by the inland waterway insurance association and tested by an insurance association expert. The applicable regulations must be adhered to in other countries.

2. It is not possible to install heaters with floor cowl.

3. For further notes on installation, refer to the assembly instructions for the Trumatic E boat heater.

## Choice of location

Always install the appliance and its exhaust duct in such a way that it is always easily accessible for service work and can be removed and installed easily.

For evenly distributed heating, the installation of the appliance should be as much in the **centre** of the vehicle as possible (or under the vehicle), and in such a way that the air distribution ducts can be routed with approximately the same length.

The cowl must be placed in such a way that exhaust gas cannot find its way into the vehicle interior.

**Fig. A1:** The wall cowl is to be fitted in such a way that no tank nozzles or tank ventilation apertures are located within 500 mm (R) of it. In addition, no air discharge apertures for the living area or window openings may be located with 300 mm (R) of it. If the cowl is fitted directly beneath a window which is to be opened, the device must be fitted with an automatic disconnection device.



### Exhaust duct

Trumatic E 4000 (A) heaters with wall or roof cowl must be installed only with Truma exhaust duct AA 3 (Part no. 39320-00) – or Truma high-quality steel exhaust duct AEM 3 (Part no. 39360-00) for boats – and air intake duct ZR (Part no. 39580-00), because the appliances have only been tested and approved with these ducts.

**⚠** New O-rings must be installed each time the appliance has been dismantled.

### Permitted duct lengths

#### 1. Inside installation with wall cowl (see installation variant 1, page B):

– **Duct lengths up to max. 30 cm** can be laid horizontally or with a downward slope up to 5 cm.

– **Duct lengths of up to max. 100 cm** must be laid with an upward slope of at least 5 cm to the wall cowl.

#### 2. Inside installation with roof cowl (see installation variant 2, page B):

– **Duct lengths of up to max. 200 cm** must be routed upwards at an angle of at least 45 degrees.

#### 3. Under floor installation with wall cowl (see installation variant 5, page B):

– **Duct lengths of up to 30 cm** can be laid horizontally or with a downward slope of up to 5 cm. Ducts must also be protected against damage from flying stones.

## Inside installation with wall cowl set

See installation variant Fig. 1 (page B)

### Installation of wall cowl

**Fig. A2:** Choose a wall which is as straight as possible and which is well exposed to wind from all directions. Drill an opening of 83 mm diameter (pack wood into any hollow spaces in the area of the cowl opening). Use the enclosed rubber seal (8) for sealing. In the event of structured surfaces coat with plastic body sealant – do not use silicone!

Slide clamp (7) over the ducts prior to passing the exhaust double duct through the opening.

Slide rubber seal (8 – **smooth side toward cowl, sealing lips toward wall**) and clip (4) onto inner section of cowl (9). Press together end of exhaust duct (1) so that winding touches winding, and slide over O-ring (10) onto the connection fitting (11 – bend pointing up).

Slide holes of clip (4) onto pins of muff (11 – screw facing downwards) and screw in place. Slide combustion air intake duct (5) on the serrated connection fitting (12).

Fasten cowl inner part (9) with 6 self-tapping screws (14), mount cowl outer part (15) and fasten with 2 screws (16).

Fasten combustion air intake duct with clamp (7), from the inside, on the connection fitting (12).

Fasten cowl double duct to the wall with at least one clamp ZRS (17).

## Double cowl duct connection to the heating appliance

**Fig. A4:** Slide clip (7) over the pipes. First compress the exhaust duct (1) so that the coil windings are pressed against each other. Slide the clamp (4) over the exhaust duct (1). Slide the exhaust duct onto the connection fitting (2) over the O-ring. Engage the clamp (4) and screw tight. Secure the air intake duct (5) on the connection fitting (6) with clamp (7).

## Inside installation with roof cowl set

See installation variant Fig. 2 (page B)

Install roof cowl on a surface which is as straight as possible, with wind flow from all sides. From the appliance to the cowl it must be possible to have a direct duct route rising over the entire duct length (max. 2 m)!

### Assembling the condensate trap

A condensate trap has to be installed between the heater and the double duct to allow condensation water and rain water to drain away.

**⚠** The exhaust gas double duct must not sag – the condensate trap must be the lowest point!

**Fig. A3:** Fully open the clamp (4) and slide over the O-ring onto the exhaust gas connection fitting (2). Slide the exhaust coupling (17) over the O-ring onto the exhaust gas connection fitting (2 – if the condensate trap is installed on a level with the heater, the drain (18) must be facing down). Engage the clamp (4) and screw tight. Tighten the drain (18).

### Assembling the roof cowl

**Fig. A3:** Drill a hole (8) with diameter 83 mm (any hollow compartments in the vicinity of the cowl hole should be lined with wood). Seal with rubber seal supplied (22). Coat textured surfaces with a plastic coachwork sealing agent (not silicon).

If the roof cowl is relatively thick, first connect the exhaust gas double duct from the outside onto the cowl. Slide the rubber seal (22) and clamp (4) onto the inner cowl section (23). First compress the exhaust duct (1) so that the coil windings are pressed against each other, then slide over the O-ring onto the connection fitting (24). Engage the clamp (4) and screw tight.

Slide the air intake duct (5) onto the serrated connection fitting and secure with the black screw (25).

Fasten the cowl section (23) with 6 bolts (26). Mount cowl roof (27) and secure using 2 bolts (28).

**⚠** The exhaust vents in the cowl roof must face at right-angles to the direction of travel.

Always keep the cap (29) on when the heater is not operating.

## Double duct connection to the heating appliance

**Fig. A3:** Press end of exhaust duct (1) together so that winding touches winding. Slide clamp (4) over exhaust duct (1). Pass the exhaust duct (1) via the O-ring and fit it to the exhaust coupling (17). Engage the exhaust duct tightener (4) onto the exhaust coupling (17) and secure. Take the connection fitting (19) with the wide side over the exhaust duct and slide it firmly onto the air connection fitting (6) on the heating unit. Line up the opening in the connection fitting (19) with the drain (18). Screw in and tighten connection fitting (20).

Slide the air intake duct (5) firmly onto the connection fitting (19) and fasten with duct clamp (7).

Drill a 10 mm diameter opening in the vehicle floor for the condensate hose (21). Fasten the condensate hose onto the connection fitting (20) and pass it through the opening.

**⚠** Due to the risk of frost in winter, the hose should not project more than 2 cm below the vehicle floor!

## **Under-floor assembly with wall cowl kit**

Refer to installation variant Fig. 5 (page B).

Install wall cowl on as flat a surface as possible on an outside wall (vehicle apron) (refer to „Inside installation with wall cowl set“).

**⚠** If the wall cowl is installed using mounting brackets, or such, **under the floor**, the vehicle floor must be sealed tight (refer to „Interior installation with floor cowl“).

## **Interior installation with floor cowl**

Refer to installation variant Fig. 3 (page B).

When using the floor cowl always observe any restrictions given in the country-specific regulations.

The appliance is only to be assembled in upright position. In vehicles designed for residential purposes or in vehicles with areas frequented by persons on a short-term basis, the vehicle floor must be sealed tight and is to have no openings to the interior, e.g. vent openings for refrigerators, unsealed pedal openings, ventilation valves, hollow double floors. The ventilation opening for the gas cylinder box is not to be in the floor, it must be routed to the side, directly above the floor, through the outer wall.

The floor cowl is not to lie within the splash range of the wheels (apply splash guard, if necessary) and it must be free-standing so as to prevent supports, axles, cross arms and such from impairing the correct operation. In addition, at least three sides beneath the vehicle floor must be open in order to ensure unhindered escape of the exhaust gas.

### **Assembly of the floor cowl**

**Fig. B1:** The rectangular opening for the exhaust gas outlet (30) must be right-angles to the direction of travel.

**⚠** No modifications must be carried out to the floor cowl!

Drill an 83 diameter opening in the vehicle floor. Coat the space between the cowl and the vehicle floor with plastic coachwork sealing agent (31) – do not use silicone! Secure the floor cowl (32) with 4 screws (33).

### **Outside installation with floor cowl**

Refer to installation variant Fig. 4 (page B).

The appliance is only to be assembled with cowl connection fitting pointing vertically down. The appliance can be installed on the outside of the vehicle, on a perpendicular wall (e.g. on the cab rear wall or on the body fire wall of a truck). In articulated vehicles always pay attention to sufficient spacing between the cab rear wall and the semi-trailer (observe rotary and articulation movements).

### **Assembly of the floor cowl**

**Fig. C:** Slide the cowl (32) over the O-ring onto the exhaust gas connection fitting (35) on the heating unit. The side-facing rectangular openings (30) must be at right-angles to the direction of travel. Apply four flange borings to the heater casing, drill through them with a short drill 2.5 mm in diameter and fasten the cowl with 4 screws (33).

## **Fastening the heating appliance**

### **Inside installation with wall cowl or roof cowl**

**Fig. D:** Depending on the installation site, bolt the heating appliance securely with the fastening straps (a) or angle pieces (b) supplied.

### **Inside installation with floor cowl**

Where a floor cowl is used, place the appliance on the cowl opening and screw tight with 4 angle pieces (see Fig. B2).

### **Outside installation**

**Fig. E:** Assemble with the aid of the assembly mount. Fasten both mounts (36) securely and firmly to the vehicle with through bolts not less than M 5 in size. Fasten the U-beam (37) to the outside of the heater with the bolts supplied (38). Fasten the heater with 4 M 6 x 10 bolts (39) and self-locking nuts. Fasten two protective caps (40) to the outside of the vehicle.

In order to drain condensation water, drill a hole 8 mm in diameter at the lowest point in the heater casing some 20 mm from the edge. Ensure that the drill does not penetrate more than 10 mm in order to prevent damage to any internal components. Fit the rubber connection fitting supplied (it projects about 4 cm downward – Fig. C, D + E: d).

## **Warm air distribution and circulating air return with interior installation**

### **Warm air distribution**

Hot air suction apertures must be arranged in such a way that no exhaust gases from the engine or the heating device can be drawn in. It must be ensured by means of construction design that the heating air introduced into the vehicle is not polluted (e.g. by oil vapour). This is achieved, for example, with air heaters with circulating air operation, both for interior installations and for external installations. (In heaters with fresh air operation the fresh air is not to come from the engine compartment, from the vicinity of the exhaust or the exhaust outlet of the heater.)

**Fig. F:** The hot air (W) is expelled from 2 vents, either directly or via a hot air duct VR (diameter 72 mm).

From the appliance to the first air outlet install only VR duct (72 mm diameter) with a maximum length of approx. 1.5 m. To prevent overheating, **the first air outlet** must be **non-sealable** (swivelling vent SCW 2, end support ENE). ÜR-duct (65 mm diameter) can also be laid after the first air outlet. Hot air ducts whose surface temperature exceeds 80 degrees C (especially as far as the first air outlet in the case of the E 4000) must be protected from contact by cladding with a duct insulator (such as Truma I 80). Secure all duct connections with self-tapping screws. Fasten ducts with clamps.

The warm air system is designed for each type of vehicle individually, on a modular basis. There is an extensive accessories program available (refer to brochure). You can obtain sketch diagrams free of charge from the Truma Service Centre, showing optimal installation suggestions for warm air systems in all current-type caravans and mobile homes.

## Circulating air return

**Fig. F:** The circulating air (U) is sucked directly back into the appliance.

If the heating appliance is installed in a stowage compartment or similar, make an appropriately sized opening (approx. 200 cm<sup>2</sup>) for circulating air feedback.

 Do not block air ducts to heating appliance!

## Warm air supply and circulating air return with outside assembly

Refer to installation variants Fig. 4 + 5 (Page B).

The warm air duct and recirculating air duct between the heater and the vehicle – especially in the area prone to stone damage – must be made from flexible LF air ducting or, in the protection zone, from LI air ducting (106 mm in diameter)

A protective casing over the entire heater system protects it against damage and weather conditions and simultaneously serves as insulation.

**Fig. G1:** Drill two openings with a diameter of 100 mm. Apply sealing agent to flange of both connector fittings (41) and bolt to the openings on the outside. Place the grid (47) in the recirculating air duct between the suction connection fitting and the vehicle wall. Thread LFS wire clamps (42) onto the air ducts (43). Slide the air ducts over the heater connection fittings (44) and the connector fittings (41) and fasten them with the LFS wire clamps (42). Seal the joints with silicon paste.

**Fig. G2:** Seal hollow double walls around the air duct by putting two rolled sheet metal strips (45) or lengths of pipe between 97 an 100 mm in diameter into the openings.

**Fig. G3:** The warm air can be extended inside the vehicle using LI air duct (diameter 106 mm). To connect the air duct, fasten another connection fitting (41) into the opening. The two connector fittings can be bolted together through the wall.

**Fig. G1:** If you wish the warm air to be diffused inside the vehicle, an air diffuser (46) can be fitted over the warm air duct (W) with 4 bolts.

 Do not close off or restrict the opening for the recirculating air duct!

The air diffuser (46) has 2 connections for VR duct (72 mm diameter), neither of which must be closed off. The protective metal sheet supplied (48) acts as a heat shield and must be securely fastened over the air diffuser (46). Stowage protection can be provided in the form of another protective metal sheet (49) fastened over the opening for the recirculating air duct (special accessory Part no. 39010-11500).

The warm air system is designed for each type of vehicle individually, on a modular basis. There is an extensive accessories program available (refer to brochure). You can obtain sketch diagrams free of charge from the Truma Service Centre, showing optimal installation suggestions for warm air systems in all current-type caravans and mobile homes.

## Fitting the control panel

 When using control panels which are specific to the vehicle or manufacturer, the electrical connection must be effected in accordance with Truma interface specifications. Any modification made to the Truma components pertaining to this will lead to the cancellation of the guarantee and to the exclusion of any claims for liability. The installer (manufacturer) is responsible for providing operating instructions for the user as well as for the labelling of the control panels!

When selecting the location, take note that the control panels must not be subjected to any direct radiant heat. Length of the connection cable 4 m or 10 m.

If installation is only possible behind curtains or in similar locations with temperature fluctuations, a remote sensor for the ambient temperature must be used (special accessory).

## Installing the flush-fitted control panel

 If it is not possible to instal the control panel in a location flush with the surface, Truma can provide, on request, a surface-mounting frame (1 – Part no. 40000-52600) as a special accessory.

**1. Fig. H1:** Drill a hole 55 mm in diameter.

2. Plug the control panel cable (2) into the control panel (3) and then fit the rear cover cap (4) as a stress-relieving device.

3. Push the cable through to the rear and lay it to the electronic control unit.

4. Secure the control panel with four screws (5) and fit the cover frame (6) in place.

 For the connection to the cover frame, Truma can provide a set of side elements (7) as a special accessory, Part no. 34000-61200.

## Installing the special control panel

**Fig. H2:** For existing installation sections.

1. Remove the cover screen from the installation section.

2. Plug the control panel cable (10) into the control panel (8), feed it to the rear through the installation section, and lay it to the electronic control unit.

3. Push the control panel (8) in until the front face is flush with the surface.

 If there is no installation section present, the control panel can be fitted with the flush-fitting installation frame provided.

If installation flush with the surface is not possible, Truma can provide a surface mounting frame (Part no. 39050-11600) as a special accessory.

## Fitting the electronic control unit

**1. Fig. H3:** Unscrew the cover of the control unit.

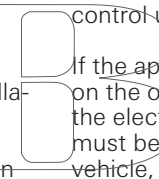
 The plug on the electronic control unit should only be withdrawn or plugged in if the supply voltage had been disconnected beforehand. Pull the plug out straight!

2. Insert the plug on the control panel cable (1) as shown in the diagram onto the red terminal strip of the control unit.

 If a timer switch or a fine sensor is fitted, its plug is to be inserted on the red terminal strip. If several accessory components are being used at the same time, connection is effected via the multiple socket (Fig. H5: 6).

3. Secure the lower part with two screws at an easily accessible location, protected against moisture (must not be heated to above 65°C).

4. Screw the cover of the control unit into place.

 If the appliance is assembled on the outside of the vehicle, the electronic control unit must be installed inside the vehicle, where it is protected against moisture and damage. Drill an opening of 25 mm diameter in the floor or wall, disconnect connector (Fig. H3: 2) of 20-pin cable from the control unit and pass through the opening. Seal with cable grommet. Re-insert connector.

In special cases, the electronic control unit can be assembled on the outside of the vehicle, in a protective box, for the electronics on the outside (special accessory Part no. 39950-00).

## **Electrical connection 12 V/24 V**

Electric cables, switching units and control units for heaters must be arranged in the vehicle in such a way that their satisfactory operation cannot be adversely affected under normal operating conditions. All cables leading to the outside must be splash proof at the leadthrough opening.

Prior to working on electric components the appliance must be disconnected from the power supply. Switching off at the control panel is not sufficient!

When carrying out electric welding work on the body the appliance connection must be disconnected from the vehicle electrical system.

**⚠** If the connections are transposed there is a risk of cable burning. This also rules out any guarantee or liability claims!

**i** The red cable is positive, the blue cable is negative!

Connect the appliance to the fused vehicle electrical system (central electrical system 5 – 10 A) using the 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> cable, for lengths over 6 m use 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> cable. Negative cable to central ground. For direct connection to the battery the positive and negative cable must be fused. Connections in Faston terminals, fully insulated (motor vehicle flat connector system, 6.3 mm).

Do not connect any other consumers to the supply line!

**i** When power supplies are being used, it must be noted that the output voltage is between 11 V and 15 V and the alternating current ripple is < 1.2 Vpp.

**Fig. H4:** The Truma battery charger NT 12/ 3-18 (Part no. 39901-01) is recommended for connecting multiple 12 V devices. This charger (with a charging current of 18 A) is suitable for charging lead-acid or lead-gel batteries. Other chargers must only be used with a 12 V battery as a buffer. Mains power supplies and other power supply equipment must have a controlled 12 V output (AC component less than 1 Vpp).



For saving the battery we recommend using solar collectors. Please ask for information from your dealer.

## **Gas connection**

**⚠** The operating pressure of the 30 mbar gas supply must correspond with the operating pressure of the device (see data plate).

The 8 mm diameter gas supply pipe must be attached to the connecting piece with a cutting ring connection. Carefully counterhold with another spanner when tightening!

The gas connection fitting on the appliance is not to be shortened or bent.

Prior to connecting the appliance make sure that the gas lines are free from dirt, chips and such!

Route the pipes in such a way that the appliance can be removed again for servicing.

Keep the number of parting connections in the gas supply line in rooms frequented by people to a technically feasible minimum.

The gas system must accord with the technical and administrative provisions of the individual country of use (in Europe, for example, EN 1949 for motor vehicles or EN ISO 10239 for boats). National regulations and rulings (in Germany, for example, the DVGW worksheet G 607 for motor vehicles or G 608 for boats) must be respected.

## **Function check**

After installation, the gas feed line must be tested for tightness by the pressure-drop method. A test certificate (in Germany, for example, in accordance with DVGW Worksheet G 607 for motor vehicles or G 608 for boats) is to be issued.

All equipment functions must be tested in accordance with the user manual after installation.

The operating instructions and completed guarantee card are to be given to the owner of the vehicle.

**⚠** Take the nameplate of the operating instructions and installation instructions and adhere to a place on the appliance which is clearly visible and protected against damage. The year of initial operation must be marked on the data plate.

## **Warning information**

The installer or vehicle owner must apply the yellow sticker with the warning information, which is enclosed with the appliance, to a place in the vehicle where it is clearly visible to all users (e.g. on the wardrobe door)! Ask Truma to send you stickers, if necessary.

**Trumatic  
E 4000, E 4000 A**  
Chauffage à gaz  
liquéfié avec  
commande  
électronique,  
répartiteur d'air  
et thermostat

## Mode d'emploi

**Avant la mise en service,  
observer impérativement  
le mode d'emploi et les  
« Instructions d'emploi  
importantes » !** Il incombe  
au détenteur du véhicule  
de veiller à ce que l'appareil  
puisse être conduit de façon  
conforme !

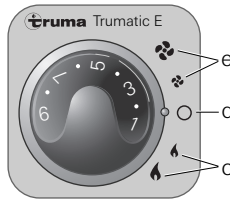
L'équipementier ou le dé-  
tenteur du véhicule est tenu  
d'apposer la plaque autocollante jaune jointe à l'appareil  
et portant les avertissements  
en un endroit bien visible de  
chaque utilisateur (par ex. sur  
la porte de la penderie) ! Le  
cas échéant, réclamer la  
plaque auprès de Truma.

### Pièce de commande avec commutateur à curseur



a = Commutateur à curseur  
Chauffage – Arrêt –  
Ventilation  
b = Commutateur à curseur pour pleine charge  
(grand symbole de flamme) et charge  
partielle (petit symbole de flamme)

Pièce de commande  
avec commutateur  
rotatif



- c = Commutateur rotatif « Chauffage »  
Pleine charge (grand symbole de flamme) et charge partielle (petit symbole de flamme)
- d = Commutateur rotatif sur « Arrêt »
- e = Commutateur rotatif sur « Ventilation »  
Pleine charge (grand symbole)  
Charge partielle (petit symbole)

### Mise en service chauffage

1. Retirer le cache de cheminée.
2. Ouvrir le robinet de la bouteille de gaz et le robinet à fermeture rapide dans la conduite d'alimentation en gaz.
3. Réglér la température ambiante désirée sur le bouton de réglage.
4. Activation du chauffage :

**Pièce de commande avec commutateur à curseur**  
positionner le commutateur (a) sur « chauffer » et le commutateur (b) sur la puissance souhaitée.

**Pièce de commande avec commutateur rotatif**  
positionner le commutateur rotatif (e) sur la puissance souhaitée.

Si la température extérieure est très basse, faire démarrer le chauffage à pleine puissance.

**i** Le chauffage Trumatic E est contrôlé et agréé pour une utilisation, même en marche. Le brûleur assisté par soufflante garantit un parfait fonctionnement, même par les plus grands vents. Le cas échéant, il faut tenir compte des restrictions nationales concernant l'utilisation d'appareils à gaz liquéfié pendant la marche.

### Mise en service ventilation

**Pièce de commande avec commutateur à curseur :** positionner le commutateur (a) sur « ventilation » et le commutateur (b) sur la puissance souhaitée.

**Pièce de commande avec commutateur rotatif :** positionner le commutateur rotatif (e) sur la puissance souhaitée.

### ● Arrêt

Positionner le commutateur à coulisse (a) et / ou le commutateur rotatif (d) au centre. Si on coupe le chauffage après une période de fonctionnement, le ventilateur peut continuer de tourner pour exploiter la chaleur restante.

En cas d'arrêt prolongé, mettre en place le cache de cheminée, fermer le robinet à fermeture rapide dans la conduite d'alimentation en gaz et fermer le robinet de la bouteille.

**Lampe-témoin verte « route » (sous le bouton de réglage)**

L'appareil étant contacté (chauffage ou ventilation), la lampe-témoin verte doit être allumée (le ventilateur tourne). Si la lampe-témoin **ne s'allume pas**, contrôler le commutateur (principal). Ce faisant, observer la notice du constructeur du véhicule.

Pendant le chauffage, quand la flamme est allumée, la luminosité de la lampe-témoin verte est doublée. On peut ainsi déterminer l'instant d'allumage correspondant à la température ambiante.

### Fusibles

**Fig. H3 :** Le fusible d'appareil ainsi que le fusible de la pièce de commande se trouvent sur l'unité de commande électronique de l'appareil.

Fusible d'appareil (F1):  
3,15 AT – à action retardée – (EN 60127-2-3)

Fusible de pièce de commande (F3) :  
1,6 AT – à action retardée –

Le fusible ne doit être remplacé que par un fusible de construction identique.

### Lampe-témoin rouge « panne »

En cas de défaut, la lampe-témoin rouge s'allume **en permanence**. Les causes peuvent être par ex. un manque de gaz, un manque d'air de combustion, un ventilateur fortement encrassé, le grillage d'un fusible, etc. Le réarmement s'effectue par arrêt et remise en route du système.

**i** Une ouverture du commutateur de fenêtre suivie de sa fermeture correspond à un arrêt/route sur la pièce de commande (par ex. en cas de réinitialisation après une défaillance).

Un **clignotement** est le signe d'une tension de service insuffisante ou excessive (recharger la batterie si nécessaire).

En cas de défaut, veuillez toujours vous adresser en Allemagne à la centrale de service après-vente Truma, téléphone : (089) 4617-2142. Pour les autres pays, voir la liste des agences à l'étranger (page 58).

## Accessoires

Fig. H5 :

### 1. Contacteur série VG 2

– pour chauffages de cabine de poids lourd transporteurs de marchandises dangereuses selon ADR (**ne doit pas** être utilisé avec une minuterie).

### 2. Interrupteur extérieur AS

– pour allumer et éteindre le chauffage de l'extérieur du véhicule, par ex. pour chauffage du compartiment de chargement (livrable avec câble de raccordement de 4 m ou 10 m).

### 3. Indicateur de panne sonore ASM

– émet un signal sonore en cas de défaut.

### 4. Minuterie ZUE

– pour la programmation de 3 instants d'allumage en l'espace de 7 jours, complète avec câble de raccordement de 4 m (convient pour réseaux de bord à 12 V et 24 V).

### 5. Télésonde FF

– surveille la température ambiante indépendamment du réglage de la pièce de commande (livrable avec câble de raccordement de 4 m ou 10 m).

### 6. Prise de courant multiple MSD

– pour le branchement de plusieurs accessoires (par ex. minuterie et télésonde).

### Rallonge de câble pour accessoires

– références 1 – 6 de 4 m ou 10 m (sans illustration).

### 7. Interrupteur direct DIS

– pour utilisation du chauffage à pleine puissance seulement, sans régulation de température (livrable avec câble de raccordement de 4 m ou 10 m). Remplace la pièce de commande.

### Ou interrupteur direct à température fixe DFS

– pour utilisation du chauffage avec une température réglée à demeure (40°C – 70°C selon la version). Remplace la pièce de commande.

Tous les composants électriques sont dotés de fiches et peuvent être branchés indépendamment.

## Instructions d'emploi importantes

1. Si la cheminée a été placée à proximité ou directement au-dessous d'une fenêtre à ouvrir, l'appareil doit être muni d'un dispositif de commutation autonome afin d'empêcher un fonctionnement lorsque la fenêtre est ouverte.

2. Contrôler régulièrement en particulier après un long parcours – le bon état et le bon serrage des raccordements du double tuyau de cheminée, de même que la fixation de l'appareil et de la cheminée.

3. Après une déflagration (défaut d'allumage), faire vérifier les conduits d'évacuation des gaz brûlés par un spécialiste !

4. Si le chauffage est monté en dehors du véhicule, il faut vérifier régulièrement que les gaines d'air flexibles ne sont pas endommagées. Une gaine endommagée peut causer le cas échéant, une intrusion de gaz brûlés dans l'habitacle.

5. La cheminée d'évacuation des gaz brûlés et d'aspiration de l'air de combustion doit toujours être dégagée. La nettoyer des impuretés (neige, feuilles mortes, etc.).

6. Le limiteur de température intégré coupe l'alimentation en gaz si l'appareil tend à devenir trop chaud. Pour cette raison, ne pas obstruer les sorties d'air chaud ni les orifices de recyclage de l'air ambiant.

7. En cas de défaut de l'électronique, nous retourner la platine dans un récipient bien capitonné. En cas de non-observation, perte de la garantie ! Comme pièce de rechange, n'utiliser que la platine d'origine.

8. Selon la directive 2004/78 annexe VIII, un dispositif d'arrêt de sécurité est prescrit pour le chauffage dans des camping-cars pendant le trajet.

Le détendeur Truma SecuMotion satisfait cette exigence.

**i** Si **aucun** détendeur Truma SecuMotion n'est installé, la bouteille à gaz doit être fermée pendant le trajet et des **étiquettes d'avertissement** doivent être posées dans le casier à bouteilles et à proximité de la pièce de commande.

### Utiliser obligatoirement des pièces Truma originales pour tous travaux de maintenance ou de réparation.

9. Si les gaz brûlés sont évacués sous le plancher du véhicule, ce dernier doit être étanche. En outre, trois côtés au moins sous le plancher du véhicule doivent être déga-gés, pour assurer une évacuation des gaz brûlés sans entrave (neige, jupes atérales, etc.).

### Remarques concernant les installations de chauffage mobiles

Les chauffages agréés par les associations professionnelles d'assurance accident sont les chauffages Truma mobiles de compartiment de chargement. Il s'agit d'installations de chauffage complètes qui sont chargées tout simplement dans le compartiment de chargement avec la marchandise. Ces unités sont totalement indépendantes et ne nécessitent aucun branchement extérieur.

L'agrément porte exclusivement sur les chauffages de compartiment de chargement fabriqués d'origine par Truma. Des copies exécutées par des tiers ne sont pas agréées ! Truma décline toute garantie de sécurité et de bon fonctionnement pour une copie de ses chauffages mobiles de compartiment de chargement.

L'utilisation dans des véhicules servant au transport de matières dangereuses n'est pas autorisé.

## Consignes générales de sécurité

En cas de fuite de l'installation à gaz ou en cas d'odeur de gaz :

- éteindre toutes flammes directes
- ne pas fumer
- éteindre les appareils
- fermer le robinet de la bouteille
- ouvrir fenêtres et porte
- ne pas actionner de commutateurs électriques
- faire vérifier toute l'installation par un spécialiste !

**!** Les réparations ne doivent être effectuées que par un spécialiste !

Après un démontage du tuyau d'évacuation des gaz brûlés, il faut toujours monter un joint torique neuf !

1. Toute modification que l'on apporte à l'appareil (y inclus les tuyaux d'évacuation ainsi que la cheminée), ou l'emploi des pièces de rechange et des accessoires fonctionnels qui ne sont pas des pièces originales Truma, ainsi que l'inobservance des instructions de montage et du mode d'emploi a pour conséquence l'expiration de la garantie et l'exonération de la responsabilité. En outre, l'autorisation d'utiliser l'appareil est annulée et entraîne dans de nombreux pays l'annulation de l'autorisation pour tout le véhicule.

2. La pression de service de l'alimentation en gaz de 30 mbars doit concorder avec la pression de service de l'appareil (voir plaque de fabrication).

3. Les installations de gaz liquéfié doivent satisfaire aux dispositions techniques et administratives du pays d'utilisation respectif (en Europe par exemple EN 1949 pour les véhicules ou EN ISO 10239 pour les bateaux). Les directives et réglementations nationales (en Allemagne par exemple, fiche de travail DVGW G 607 pour les véhicules ou G 608 pour les bateaux) doivent être respectées.

En ce qui concerne les véhicules à usage utilitaire, il convient de respecter les prescriptions correspondantes de prévention des accidents des caisses de prévoyance contre les accidents (BGV D 34).

**Le contrôle des installations de gaz** doit être réitéré **tous les 2 ans** par un expert en gaz liquide (DVFG – association allemande du gaz liquide, TÜV-centre d'essais techniques, DEKRA – association allemande de surveillance des véhicules à moteur). Cette vérification doit être confirmée sur le certificat de contrôle correspondant (G 607, G 608 ou BGG 935).

**Le propriétaire du véhicule est responsable pour que le contrôle ait effectivement lieu.**

Il incombe à l'exploitant de remplacer à neuf les détendeurs et conduites de tuyaux au plus tard 10 ans après la date de fabrication.

4. Les appareils à gaz liquéfié ne doivent pas être utilisés lorsqu'on fait de l'essence dans des parkings, des garages ou sur des ferries.

5. Lors de la première mise en service d'un appareil neuf venant directement de l'usine (ou après un temps de repos relativement long), on peut observer un dégagement passager d'une légère fumée ou d'une odeur particulière. Il est alors conseillé de faire marcher l'appareil à la puissance maximum et de veiller à bien aérer la pièce.

6. Un bruit de combustion inhabituel ou un décollage de la flamme sont l'indice d'un défaut du détendeur et rendent nécessaire un contrôle de ce dernier.

7. Les objets sensibles à la chaleur (p. ex. bombes aérosol) ne doivent pas être stockés dans la zone d'intégration du chauffage car celle-ci peut le cas échéant être sujette à des températures élevées.

8. Pour l'installation de gaz, utiliser uniquement des dispositifs de régulation de gaz conformes à EN 12864 (dans les véhicules) ou EN ISO 10239 (pour les bateaux) avec une pression de sortie fixe de 30 mbars (**ou** de 50 mbars dans les installations plus anciennes). Le débit du dispositif de régulation de la pression doit correspondre au minimum à la consommation maximum de tous les appareils intégrés par le fabricant de l'installation.

Pour les véhicules, nous recommandons le détendeur Truma SecuMotion ou bien pour l'installation de gaz à deux bouteilles l'inverseur automatique Truma-DuoComfort.

En cas de températures autour de 0°C et moins, le détendeur ou l'inverseur doivent être exploités avec le dégivreur „EisEx“.

Utiliser exclusivement des tuyaux de raccordement des régulateurs satisfaisant aux exigences du pays. Contrôler régulièrement ceux-ci au niveau de la fragilité. Pour une utilisation en hiver, utiliser uniquement des tuyaux spéciaux résistants au gel.

Si le détendeur est soumis aux influences atmosphériques, en particulier sur des camions, il faut toujours le protéger par le capot Truma (cet accessoire est compris dans le kit de montage sur camion).

## Caractéristiques techniques

établies selon la norme EN 624 et les conditions de contrôle Truma

**Nature du gaz :** gaz liquéfié (propane/butane)

**Pression de service :**

30 mbar

(voir plaque de fabrication)

**Puissance de chauffage nominale :**

3700 W

**Consommation de gaz :**

150 / 310 g/h

**Débit d'air :**

env. 70 / 102 m<sup>3</sup>/h

**Consommation de courant sous 12 V :**

1,0 / 2,3 A

**Consommation de courant sous 24 V :**

0,6 / 1,06 A

**Consommation de courant au repos :**

0,01 A

**Poids :**

env. 10 kg

## Déclaration de conformité :

Le Trumatic E 4000 (A) a fait l'objet d'un contrôle par la DVGW et répond à la directive CE sur les appareils à gaz (90/396/CEE) ainsi qu'aux directives CE également applicables. Pour le pays de la CE, le numéro d'identification CE a été délivré :

**CE-0085AP0232.**

Le chauffage répond à la directive sur les appareils de chauffage 2001/56/CE avec le complément 2004/78/CE et porte les numéros d'autorisation de type : e1 00 0145.

Le chauffage répond à la directive d'antiparasitage radio des moteurs de véhicules 72/245/CEE complétée par la 2004/104/CE et la 2005/83/CE et porte le numéro d'autorisation de type : e1 03 2605.

Le chauffage satisfait la directive CEM 89/336/CEE et la directive basse tension 72/23/CEE.

## Homologation générale du Kraftfahrt-Bundesamt :

~~~ S 139

Sous réserve de modifications techniques !

## Instructions de montage

 Veuillez déplier la page d'illustration !

**Le montage et les réparations de l'appareil ne doivent être effectués que par un spécialiste.** Avant de commencer les travaux, étudier attentivement les instructions et s'y conformer !

 **Danger de mort en cas de non-respect des consignes de montage ou de montage incorrect !**

### Utilisation

Cet appareil a été conçu pour le montage dans des véhicules (camping-cars, caravanes, bateaux et camions). D'autres applications sont possibles après consultation de Truma.

Le montage à l'intérieur d'autobus (classe de véhicule M2 et M3) est interdit.

### Homologation

Selon la directive 2004/78/CE annexe VIII, un dispositif d'arrêt de sécurité est prescrit pour le chauffage dans des camping-cars pendant le trajet.

Le détendeur Truma-SecuMotion satisfait cette exigence.

Grâce au montage du détendeur avec une installation de gaz conçue en conséquence, le fonctionnement pendant le trajet d'un chauffage au gaz liquéfié homologué est autorisé dans toute l'Europe selon la directive UE 2001/56/CE.

**Déclaration de conformité :**  
Le Trumatic E 4000 (A) a fait l'objet d'un contrôle par la DVGW et répond à la directive CE sur les appareils à gaz (90/396/CEE) ainsi qu'aux directives CE également applicables. Pour le pays de la CE, le numéro d'identification CE a été délivré :  
**CE-0085AP0232.**

Le chauffage répond à la directive sur les appareils de chauffage 2001/56/CE avec le complément 2004/78/CE et porte les numéros d'autorisation de type : e1 00 0145.

Le chauffage répond à la directive d'antiparasitage radio des moteurs de véhicules 72/245/CEE complétée par la 2004/104/CE et la 2005/83/CE et porte le numéro d'autorisation de type : e1 03 2605.

Le chauffage satisfait la directive CEM 89/336/CEE et la directive basse tension 72/23/CEE.

**Homologation générale du Kraftfahrt-Bundesamt :**  
~~~ S 139

L'appareil de chauffage est homologué pour le montage dans les véhicules à moteur (camping-cars de classe de véhicule M1) pour le transport de personnes à raison de 8 places assises maximum en-dehors du siège du conducteur, pour les remorques (caravanes de classe de véhicule O) ainsi que pour les véhicules utilitaires (classe de véhicule N).

**Sur la plaque de fabrication, cocher l'année de la première mise en service.**

### Prescriptions

Toute modification que l'on apporte à l'appareil (y inclus les tuyaux d'évacuation ainsi que la cheminée), ou l'emploi des pièces de recharge et des accessoires fonctionnels (par exemple minuterie) qui ne sont pas des pièces originales Truma, ainsi que l'inobservance des instructions de montage et du mode d'emploi a pour conséquence l'expiration de la garantie et l'exonération de la responsabilité. En outre, l'autorisation d'utiliser l'appareil est annulée et entraîne dans de nombreux pays l'annulation de l'autorisation pour tout le véhicule.

Le montage dans des véhicules doit correspondre aux dispositions techniques et administratives du pays d'utilisation respectif (en Europe par ex. EN 1949 pour les véhicules ou EN ISO 10239 pour les bateaux). Les directives et réglementations nationales (en Allemagne par ex., fiches de travail DVGW-G 607 et G 608) doivent être respectées.

En ce qui concerne les véhicules à usage utilitaire, il convient de respecter les prescriptions correspondantes de prévention des accidents des caisses de prévoyance contre les accidents (BVG D 34).

Pour plus de détails sur les règlement applicables dans les différents pays de destination, s'adresser à nos agences à l'étranger (voir le Service International).

### Instructions de montage dans les véhicules utilitaires

Le porte-bouteille contrôlé par le TÜV (n° d'art. 39742-00) – voir illustration J1 – fait partie de l'autorisation de type selon la directive 2001/56/CE sur les chauffages pour les chauffages Trumatic E. L'homologation stipule que 2 bouteilles de gaz de 15 kg de contenance chacune peuvent être raccordées au maximum et utilisées pendant la route au fonctionnement du chauffage. Pour la protection du robinet de la bouteille et du détendeur, seul le capot de protection livré avec le porte-bouteille est nécessaire.

Pour la protéger du vol ou pour des raisons esthétiques, la bouteille de gaz peut aussi être dissimulée dans l'armoire à bouteille fermant à clé (n° d'art. 39010-21100) – voir fig. J2. L'armoire est boulonnée au châssis du véhicule avec le porte-bouteille.

Si l'on monte l'appareil de chauffage dans des véhicules spéciaux (par ex. des véhicules destinés au transport de marchandises dangereuses), il faut observer les consignes en vigueur pour ces véhicules.

### Instructions de montage dans les cabines de camion

1. Pour des chauffages pour lesquels les gaz brûlés sont évacués sous le plancher du véhicule, la cheminée de sortie doit être installée à proximité du bord latéral ou arrière de la cabine ou du véhicule, de telle sorte qu'une intrusion de gaz brûlés dans l'habitacle ne soit pas probable.

2. Truma tient à votre disposition des instructions et des sets de montage relatifs à chaque type de véhicule.

3. En Allemagne, pour des véhicules-citernes de transport de marchandises dangereuses dans le domaine de validité de l'ADR, le chauffage n'est agréé que moyennant le contacteur en série Truma.

### Instructions de montage pour les chauffages de compartiment de chargement montés à demeure

1. Le montage à l'intérieur du compartiment est préférable. Si, dans le cadre de travaux de nettoyage, une intrusion d'humidité dans le chauffage est à craindre, il faut installer un chauffage des types destinés au montage à l'extérieur (E 4000 A).

2. Faute de place dans le compartiment de chargement, il faut monter le chauffage avec cheminée de plancher à la face avant. Si on monte le chauffage sous le plancher avec une ventouse latérale, il faut veiller par des moyens appropriés que ni de l'humidité ni des impuretés ne puissent accéder dans le chauffage par la circulation en circuit fermé et par la circulation d'air de combustion.

3. Le montage dans des véhicules servant au transport de matières dangereuses n'est pas autorisé.

### Instructions de montage pour les bateaux

Pour le montage dans les bateaux, respecter les consignes de montage correspondantes. En plus, il faut observer les dispositions suivantes :

1. En Allemagne, les « Technische Regeln » (spécifications techniques) de la fiche de travail DVGW G 608 doivent être respectées, et pour la navigation intérieure professionnelle, les « Richtlinien für Bau, Ausrüstung, Prüfung und Betrieb von Flüssiggasanlagen zu Haushaltszwecken auf Wasserfahrzeugen in der Binnenschiffahrt » (BGR 146 – directives pour la construction, l'équipement et l'exploitation d'installations de gaz liquéfié pour des usages domestiques sur des bateaux) doivent être respectées. Selon ces directives, l'installation de gaz liquéfié ne doit être montée que par des installateurs reconnus par les associations professionnelles de la navigation intérieure et contrôlée par des experts de ces associations professionnelles. Dans les autres pays, respecter les prescriptions correspondantes en vigueur.

2. Le montage d'un chauffage avec cheminée de plancher n'est pas possible.

3. Pour plus de détails sur l'installation, voir les instructions de montage pour le chauffage de bateau Trumatic E.

## Choix de l'emplacement

En vue des travaux de maintenance, toujours monter l'appareil et les conduites d'évacuation des gaz brûlés en des endroits bien accessibles, d'où ils pourront être déposés et reposés facilement.

Pour assurer un chauffage uniforme du véhicule, il faut s'efforcer d'installer l'appareil dans un endroit le plus possible **au milieu** du véhicule (à l'intérieur ou en dessous), de telle sorte que les gaines de distribution de l'air soient toutes à peu près de la même longueur.

Les cheminées doivent être placées de telle sorte qu'une intrusion des gaz brûlés à l'intérieur ne soit pas probable.

**Fig. A1 :** la cheminée murale doit être posée de sorte qu'aucune tubulure de réservoir ou prise d'air de réservoir ne se trouve dans un rayon de 500 mm (R). Par ailleurs, on ne doit avoir aucune prise d'air dans un rayon de 300 mm (R) pour l'habitat ou une ouverture de fenêtre. Si la cheminée est montée directement sous une fenêtre à ouvrir, l'appareil doit être muni d'un dispositif de commutation automatique.

## Tuyau d'évacuation des gaz brûlés

Pour les chauffages Trumatic E 4000 (A) ne doivent être utilisés pour le montage avec cheminée de toit ou ventouse latérale que le tuyau d'évacuation des gaz brûlés Truma AA 3 (n° d'art. 39320-00) resp. pour le montage dans les bateaux le tuyau d'évacuation des gaz brûlés Truma en acier spécial AEM 3 (n° d'art. 39360-00) et le tuyau d'aménée d'air de combustion ZR (n° d'art. 39580-00), car les appareils ne sont contrôlés et agréés qu'avec ces tuyaux.

**⚠** Après chaque démontage, il faut monter un nouveau joint torique.

## Conduites autorisées

**1. Montage intérieur avec ventouse latérale** (voir variantes de montage 1, page B) :

- **les conduites d'une longueur jusqu'à 30 cm** max. peuvent être installées à l'horizontale ou avec une dénivellation de 5 cm au plus.

- **les conduites d'une longueur jusqu'à 100 cm** max. doivent être installées ascendantes d'au moins 5 cm jusqu'à la ventouse latérale.

**2. Montage intérieur avec cheminées de toit** (voir variantes de montage 2, page B) :

- **les conduites d'une longueur jusqu'à 200 cm** max. doivent être installées de façon ascendante selon un angle d'au moins 45°.

**3. Montage encastré avec ventouse latérale** (voir variantes de montage 5, page B) :

- **les conduites d'une longueur jusqu'à 30 cm** max. peuvent être installées à l'horizontale ou avec une dénivellation de 5 cm au plus. Celles-ci doivent de plus être protégées contre les endommagements suite à des chutes de pierre.

## Montage intérieur avec kit de la ventouse latérale

Voir variantes de montage fig. 1 (page B).

## Montage de la ventouse latérale

**Fig. A2 :** monter la ventouse sur une paroi la plus plane possible, ventilée de tous les côtés. Percer un trou de Ø 83 mm (si le voisinage du trou de ventouse comporte des cavités, le garnir de bois). L'étanchement est assuré par le joint en caoutchouc mousse (8). Si la surface est gaufrée, la lisser avec un agent d'étanchéité de plastique pour carrosseries ; ne pas utiliser de silicones !

Avant d'enfiler dans le trou le tuyau double d'évacuation des gaz brûlés, glisser le collier (7) par-dessus les tuyaux.

Pousser le joint caoutchouc (8 – **côté lisse vers la cheminée, lèvres d'étanchéité vers la paroi**) et la bride (4) sur la partie intérieure de cheminée (9). Comprimer le tuyau d'évacuation (1) à son extrémité de façon à ce que les ondulations soient jointives, et le glisser par-dessus le joint torique (10) sur la tubulure (11 – le coude est dirigé vers le haut).

Accrocher la bride (4) avec les trous aux broches du manchon (11 – vis vers le bas) et visser. Glisser le tuyau d'aménée d'air de combustion (5) sur la tubulure dentelée (12).

Fixer la partie intérieure (9) de la cheminée avec 6 vis Parker (14), mettre en place la partie extérieure de la cheminée (15) et la fixer avec 2 vis (16).

De l'intérieur, fixer le tuyau d'aménée d'air de combustion avec le collier (7) sur la tubulure (12).

Fixer le tuyau double de ventouse à la paroi par un collier ZRS (17) au moins.

## Montage du séparateur d'eau de condensation

Entre le chauffage et le double tuyau, il faut intercaler un séparateur d'eau de condensation pour permettre l'écoulement de l'eau de condensation et de l'eau de pluie.

**⚠** Le double tuyau des gaz brûlés ne doit pas pendre; le point le plus bas doit être le séparateur !

**Fig. A3 :** glisser le collier (4) entièrement ouvert par-dessus le joint torique sur la tubulure des gaz brûlés (2).

Glisser le manchon des gaz brûlés (17) par-dessus le joint torique sur la tubulure des gaz brûlés (2 – si le séparateur d'eau de condensation est monté à l'horizontal avec le chauffage, l'orifice d'écoulement (18) doit être dirigé vers le bas). Accrocher le collier (4) et serrer la vis. Serrer l'orifice d'écoulement (18).

## Montage de la cheminée de toit

**Fig. A3 :** percer une ouverture (8) de Ø 83 mm (renforcer les cavités proches de l'ouverture pour la cheminée par du bois). L'ajout d'un joint en caoutchouc (22) permet l'étanchéité. Pour des surfaces structurées, enduire avec du mastic d'étanchéité pour carrosserie, ne contenant pas de silicone.

Pour des épaisseurs de toits plus importantes, raccorder d'abord le double tuyau de gaz brûlés par l'extérieur à la cheminée. Glisser le joint en caoutchouc (22) et le collier (4) sur la partie intérieure de la cheminée (23). Comprimer le tuyau de gaz brûlés (1) au début pour que les ondulations soient jointives, glisser le joint torique sur la tubulure (24). Accrocher le collier (4) et serrer la vis.

Glisser le tuyau d'aménée d'air de combustion (5) sur la tubulure dentée et fixer avec la vis noire (25).

Fixer la pièce de cheminée (23) à l'aide de 6 vis (26). Enficher la hotte (27) et la freiner avec 2 vis (28).

**⚠** Les orifices de sortie de hotte doivent déboucher perpendiculairement au sens de la marche.

Toujours poser le cache (29) lorsque le chauffage n'est pas en service.

## Branchement du double tuyau au chauffage

**Fig. A3 :** comprimer le tuyau d'évacuation (1) à son extrémité de façon à ce que les ondulations soient jointives. Glisser le collier (4) par-dessus le tuyau d'évacuation (1). Enfiler le tuyau d'évacuation (1) des gaz brûlés par-dessus le joint torique sur le manchon des gaz brûlés (17). Accrocher le collier (4) au manchon et serrer la vis. Emmancher la tubulure (19) par son côté large sur le tuyau d'évacuation des gaz brûlés et la pousser fermement sur la tubulure d'air (6) du chauffage. Aligner le trou dans la tubulure (19) avec l'orifice d'écoulement (18). Visser la douille (20) et la serrer.

Pousser fermement le tuyau d'aménée d'air de combustion (5) sur la tubulure (19) et le fixer avec le collier à tubes (7).

Percer dans le plancher du véhicule une ouverture 10 mm pour le flexible d'eau de condensation (21). Enficher le flexible sur la douille (20) et le passer par l'ouverture.

**!** A cause du risque de gel en hiver, le flexible ne doit pas dépasser du plancher du véhicule de plus de 2 cm !

## Montage sous le plancher avec kit de ventouse

Voir variante de montage fig. 5 (page B).

Monter la ventouse sur une paroi extérieure la plus plane possible (tablier du véhicule) (voir « Montage intérieur avec kit de la ventouse latérale »).

**!** Si la ventouse est montée **en dessous du plancher du véhicule** avec des cornières ou similaires, le plancher du véhicule doit être étanche (voir « Montage à l'intérieur avec cheminée de plancher »).

## Montage à l'intérieur avec cheminée de plancher

Voir variante de montage fig. 3 (page B).

Si on utilise la cheminée de plancher, il faut éventuellement observer les restrictions découlant des règlements nationaux du pays de destination.

Le chauffage ne doit être monté que verticalement. Dans les véhicules utilisés comme lieux d'habitation ou de séjour, le plancher de l'appareil doit être étanche et ne doit pas comporter de communication avec l'habitacle, comme par ex. des trous de ventilation pour le réfrigérateur, des passages de pédale non-étanches, des tiroirs d'aération, des doubles fonds creux. La ventilation du caisson des bouteilles de gaz ne doit pas déboucher sous le plancher, mais latéralement, juste au-dessus du sol, par la paroi extérieure.

La cheminée de plancher ne doit pas être exposée aux éclaboussures provoquées par les roues (si nécessaire, prévoir des bavettes) et doit être dégagée pour que son fonctionnement ne soit pas gêné par des poutres, des essieux, des traverses ou similaires. En outre, trois côtés au moins sous le plancher doivent être dégagés, pour assurer que les gaz brûlés se dispersent sans obstacle.

## Montage de la cheminée de plancher

**Fig. B1 :** l'ouverture rectangulaire de sortie des gaz brûlés (30) doit être perpendiculaire au sens de marche.

**!** Ne pas modifier la cheminée de plancher !

Percer dans le plancher du véhicule une ouverture de Ø 83 mm. Etancher l'espace entre la ventouse et le plancher du véhicule de mastic d'étanchéité pour carrosseries (31), ne pas utiliser de si-licones ! Fixer la cheminée de plancher (32) avec des vis (33).

## Montage extérieur avec cheminée de plancher

Voir variante de montage fig. 4 (page B).

Le chauffage ne doit être monté qu'avec la tubulure de la cheminée orientée verticalement vers le bas. Le chauffage peut être monté à l'extérieur du véhicule sur une paroi verticale (par ex. sur le panneau arrière de la cabine ou la face avant du fourgon d'un camion). Dans le cas d'un tracteur de semi-remorque, veiller à laisser un espace suffisant entre le panneau AR du tracteur et la semiremorque (tenir compte des mouvements relatifs des deux unités).

## Montage de la cheminée de plancher

**Fig C :** emmancher la ventouse (32) sur la tubulure des gaz brûlés (35) du chauffage par-dessus le joint torique. Les ouvertures latérales rectangulaires (30) doivent déboucher perpendiculairement au sens de marche. Pointez les quatre trous de la bride sur le boîtier du chauffage, les percer avec une mèche courte de Ø 2,5 mm et fixer la cheminée par 4 vis (33).

## Fixation du chauffage

### Montage intérieur avec ventouse latérale ou cheminée de toit

**Fig. D :** fixer solidement le chauffage avec les colliers de fixation (a) ou les équerres (b), selon la position de montage.

### Montage intérieur avec cheminée de plancher

Lors de l'utilisation d'une cheminée de plancher, mettre le chauffage sur l'ouverture de cheminée et fixer solidement avec 4 équerres (voir fig. B2).

## Montage extérieur

**Fig. E :** le montage s'effectue à l'aide de fixations. Fixer les deux fixations (36) au véhicule sûrement et à demeure avec des vis traversantes de M 5 au moins. Fixer la glissière en U (37) à la face extérieure du chauffage avec les vis jointes (38). Fixer le chauffage par 4 vis M 6 x 10 (39) et des écrous autofreinés. Enficher deux capots protecteurs (40) à la face extérieure du véhicule.

Pour éliminer l'eau de condensation, percer au point le plus bas du boîtier du chauffage, à env. 20 mm du bord, un trou de Ø 8 mm. Veiller à ce que la mèche ne pénètre pas de plus de 10 mm, pour qu'aucune pièce intérieure ne soit endommagée. Enficher le verrou de caoutchouc joint à l'équipement (il dépasse d'env. 4 cm vers le bas – fig. C, D + E : d).

## Distribution de l'air chaud et recyclage de l'air ambiant lors d'un montage intérieur

### Distribution de l'air chaud

Les orifices d'aspiration de l'air chaud doivent être disposés de manière à exclure une aspiration des gaz d'échappement du moteur du véhicule et de l'appareil de chauffage. Par des mesures de construction, il faut assurer que l'air de chauffage introduit dans le véhicule ne puisse pas être pollué (par ex. par un brouillard d'huile). Cette condition est remplie, par ex., sur des installations à air pulsé fonctionnant en circuit fermé, qu'elles soient montées à l'intérieur ou à l'extérieur de l'habitacle. (Sur des installations fonctionnant à l'air frais, l'air ne doit pas être aspiré dans le compartiment moteur, ni au voisinage du tuyau d'échappement, pas plus qu'au voisinage de l'orifice de sortie des gaz brûlés du chauffage.)

**Fig. F :** l'air chaud (W) est soufflé du chauffage par 2 manchons, soit directement, soit indirectement par l'intermédiaire d'un tuyau d'air chaud VR (Ø 72 mm).

Du chauffage à la première sortie d'air chaud, n'installer que le tuyau VR ( $\varnothing$  72 mm) jusqu'à une longueur d'environ 1,5 m. Afin d'éviter une surchauffe, **la première sortie d'air doit être inobturable** (buse orientable SCW 2, pièce d'extrémité ENE). Après la première sortie d'air, on peut poursuivre l'installation avec le tuyau ÜR ( $\varnothing$  65 mm). Les gaines d'air chaud dont la température de surface est susceptible de dépasser 80°C (en particulier jusqu'à la première sortie d'air du E 4000) doivent être protégées du contact (par ex. par le tuyau isolant Truma I 80). Fréiner tous les raccords de tuyau par des vis Parker. Fixer les tuyaux par des colliers.

Le circuit d'air chaud est conçu individuellement pour chaque type de véhicule selon un principe modulaire. Pour cela, on dispose d'un grand nombre d'accessoires en option (voir prospectus). Des croquis représentant des montages optimaux de circuits d'air chaud dans les caravanes et les camping-cars les plus courants sont délivrés gratuitement sur demande par le service après-vente central de Truma.



### Recyclage de l'air ambiant

**Fig. F :** l'air ambiant (U) est réaspiré directement par le chauffage.

Si le chauffage est installé dans un caisson fermé ou similaire, prévoir dans celui-ci une ouverture de taille suffisante (env. 200 cm<sup>2</sup>) pour le recyclage de l'air ambiant

**⚠ Ne pas obstruer les voies d'air vers le chauffage !**

## Distribution de l'air chaud et recyclage de l'air ambiant avec montage extérieur

Voir variante de montage fig. 4 + 5 (page B).

La distribution de l'air chaud et le recyclage de l'air entre le chauffage et le véhicule doivent s'effectuer, surtout si le site est exposé aux projection de pierres, par les gaines d'air flexibles LF, dans les zones abrîties par des conduites LI ( $\varnothing$  106 mm).

Une caisson de protection coiffant l'ensemble de l'unité de chauffage la protège des endommagements et des intempéries et sert d'isolation supplémentaire.

**Fig. G1 :** percer deux ouvertures de  $\varnothing$  100 mm. Enduire les deux tubulures de raccords (41) avec du mastic au niveau de la bride et visser à l'extérieur au niveau des ouvertures. Intercaler la grille (47) entre les tubulures d'aspiration et la paroi du véhicule, dans le recyclage de l'air ambiant (U). Enfiler le collier de fil LFS (42) sur le tuyau d'air (43). Glisser les tuyaux d'air sur les tubulures de chauffage (44) et les tubulures de raccord (41) et fixer à chaque fois avec le collier de fil LFS (42). Etancher les jonctions avec du silicone.

**Fig. G2 :** étancher les doubles parois creuses au voisinage des gaines d'air. Pour cela, introduire dans les ouvertures deux feuillards roulés ou des tronçons de tube (45) de  $\varnothing$  97 à 100 mm.

**Fig. G3 :** dans le compartiment intérieur, la distribution de l'air chaud peut se poursuivre avec la gaine d'air LI ( $\varnothing$  106 mm). Pour le raccordement de la gaine, fixer une deuxième tubulure (41) à l'intérieur de l'ouverture. Les deux tubulures peuvent être boulonnées ensemble à travers la paroi.

**Fig. G4 :** si l'on désire une distribution ramifiée de l'air chaud à l'intérieur, on peut fixer avec 4 vis un distributeur (46) au-dessus de l'entrée d'air chaud (W).

**⚠ Ne pas obturer ni restreindre le passage pour l'air recyclé !**

Le distributeur d'air (46) a 2 raccords destinés au tuyau VR ( $\varnothing$  72 mm), et dont aucun ne doit être obturé. La tôle de protection (48) livrée avec l'équipement sert de parefeu et se boulonne par-dessus le distributeur d'air (46). On peut boulonner une deuxième tôle de protection (49) au-dessus de l'ouverture pour le recyclage de l'air, contre les déformations (accessoire spécial n° d'art. 39010-11500).

Le circuit d'air chaud est conçu individuellement pour chaque type de véhicule selon un principe modulaire. Pour cela, on dispose d'un grand nombre d'accessoires spécial (voir prospectus). Des croquis représentant des montages optimaux de circuits d'air chaud dans les caravanes et les camping-cars les plus courants sont délivrés gratuitement sur demande par le service après-vente central de Truma.

## Montage de la pièce de commande intégrée

**i** Lorsqu'il n'est pas possible de réaliser un montage encastré, Truma peut également livrer sur demande un châssis en saillie (1) en accessoire spécial (n° d'art. 40000-52600).

**1. Fig. H1 :** percer un trou  $\varnothing$  55 mm.

**2. Enficher le câble (2) de la pièce de commande sur l'élément de commande (3), puis monter le volet arrière de recouvrement (4) comme décharge de traction.**

**3. Faire passer le câble vers l'arrière et le poser jusqu'à l'unité de commande électronique.**

**4. Fixer la pièce de commande avec 4 vis (5) et mettre en place le cadre de recouvrement (6).**

**i** En terminaison du cadre de recouvrement, Truma un jeu d'éléments latéraux (7) propose en accessoire spécial (n° d'art. 34000-61200).

## Montage de la pièce de commande spéciale

**⚠** Lors de l'utilisation des pièces de commande spécifiques de véhicules ou de constructeurs, la connexion électrique doit être réalisée en conformité avec les descriptions d'interfaces Truma. Toutes modifications des pièces Truma en faisant partie provoquent l'annulation de la garantie, ainsi que l'exclusion de toutes prétentions de responsabilité. Le constructeur (fabricant) est responsable de la réalisation d'un mode d'emploi pour l'utilisateur ainsi que de l'impression des pièces de commande !

Pour le choix de l'emplacement, il convient de signaler que les pièces de commande ne doivent pas être exposés à un rayonnement direct de la chaleur. Longueur du câble de connexion : 4 m ou 10 m.

Si le montage n'est possible que derrière un rideau ou des emplacements similaires soumis à des variations de température, il convient en ce cas d'utiliser un télésonde pour la température ambiante (accessoires spécial).

**2. Brancher le câble de la pièce de commande (10) sur la pièce de commande (8), le faire passer à l'arrière à travers la section encastrée et procéder à la pose jusqu'à l'unité de commande électronique.**

**3. Appuyer sur la pièce de commande (8) jusqu'à ce que la surface frontale affleure.**

**i** Lorsqu'il n'y a pas de section encastrée, la pièce de commande peut être monté avec le cadre encastré fourni.

Si un montage encastré n'est pas possible, Truma livre sur demande un cadre en saillie en accessoire spécial (n° d'art. 39050-11600).

## Montage de l'unité de commande électronique

**1. Fig. H3 :** dévisser le couvercle de l'unité de commande.

**!** Les fiches situées sur l'unité de commande électronique ne doivent être débranchées ou enfichées que si la tension d'alimentation a été déconnectée au préalable. Pour débrancher les fiches, les tirer horizontalement !

2. Enficher la fiche du câble de la pièce de commande (1), conformément à l'illustration, sur la barrette rouge à bornes de l'unité de commande.

**i** Si une minuterie ou un télésonde est mis en place, la fiche de ce(tte) dernier (dernière) doit être enfichée sur la barrette noire de connexion. En cas d'utilisation simultanée de plusieurs éléments d'accessoire, la connexion s'effectue par la prise à fiches multiples (fig. H5 : 6).

3. Fixer la partie basse au moyen de 2 vis. L'emplacement sélectionné doit être bien accessible et à l'abri de l'humidité (ne doit pas être soumise à une température supérieure à 65°C).

4. Visser le couvercle de l'unité de commande.

Sur les chauffages montés en dehors du véhicule, il faut monter la pièce de commande électronique à l'intérieur du véhicule, à l'abri de l'humidité et des endommagements. Percer dans le plancher ou dans la paroi une ouverture de Ø 25 mm, débrancher de la pièce de commande la fiche (fig. H3 : 2) du câble à 20 fils et la passer par l'ouverture. L'étancher avec un passe-câble. Remettre la fiche dans sa prise.

Dans certains cas exceptionnels, on peut aussi monter l'unité de commande électronique à l'extérieur du véhicule, moyennant le caisson de protection pour électronique extérieure (accessoire spécial, n° d'art. 39950-00).

## Branchements électriques 12 V/24 V

Les câbles électriques, les contacteurs et les unités de commande servant à des appareils de chauffage doivent être disposés dans le véhicule de telle sorte que leur bon fonctionnement ne puisse pas être gêné sous les conditions de service normales. Tous les câbles menant à l'extérieur doivent être étanchés à la traversée contre les projections d'eau.

Avant d'entreprendre des travaux sur des composants électriques, il faut débrancher l'appareil de l'alimentation en courant. Il ne suffit pas de couper le courant sur la pièce de commande !

Lors de travaux de soudage électrique sur la carrosserie, il faut débrancher l'appareil du réseau de bord.

**!** Si l'on permute accidentellement la polarité des branchements, on risque l'incendie du faisceau de câbles. En outre, cela a pour conséquence l'expiration de la garantie et l'exonération de la responsabilité !

**i** Le câble rouge est le « plus », le câble bleu le « moins » !

Brancher l'appareil au réseau de bord protégé moyennant un fusible (5 – 10 A du réseau central) avec un câble de 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>. Pour une longueur supérieure à 6 m, utiliser un câble de 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Câble « moins » à la masse centrale. Si on branche l'appareil directement à la batterie, intercaler des fusibles dans les conducteurs plus et moins. Réaliser les connexions en Faston, complètement isolées (système de connecteurs plats automobile de 6,3 mm).

Aucun autre récepteur de courant ne doit être branché au câble d'alimentation !

**i** En cas d'utilisation de blocs d'alimentation secteur, veiller à ce que la tension de sortie soit située entre 11 V et 15 V et l'ondulation de tension alternative < 1,2 Vss.

**Fig. H4 :** nous recommandons le chargeur de batteries NT 12/ 3-18 Truma (n° d'art. 39901-01) pour la connexion de plusieurs appareils 12 V. Ce chargeur (courant de charge 18 A) se prête à la recharge de batteries plomb-acide ou plomb-gel. Les autres chargeurs peuvent être utilisés uniquement avec une batterie de 12 V servant de tampon. Les convertisseurs doivent posséder une sortie 12 V régulée (part de tension alternative inférieure à 1 Vss).

**i** Pour ménager la charge de la batterie, nous recommandons d'utiliser des collecteurs solaires. Veuillez vous informer auprès du commerce spécialisé.

## Raccordement au gaz

**!** La pression de service de l'alimentation en gaz de 30 mbars doit concorder avec la pression de service de l'appareil (voir plaque de fabrication).

Le tuyau d'aménée de gaz Ø 8 mm doit être raccordé à la tubulure de raccordement avec une connexion de bague coupante. Lors du serrage, immobiliser soigneusement avec une deuxième clé !

Ne pas raccourcir ni déformer la tubulure de gaz sur l'appareil.

Avant le raccordement au chauffe-eau, s'assurer que les conduites sont exemptes d'impureté, de copeaux, et autres !

Installer les tuyauteries de telle sorte que l'appareil puisse être déposé pour les travaux de maintenance.

Dans les locaux fréquentés par des personnes, limiter le nombre des raccordements de la conduite de gaz au stricte nécessaire du point de vue technique.

L'installation de gaz doit satisfaire aux prescriptions techniques et administratives du pays d'utilisation respectif (en Europe, par ex., EN 1949 pour les véhicules ou EN ISO 10239 pour les bateaux). Les directives et les réglementations nationales (en Allemagne par ex. la fiche DVGW G 607 pour les véhicules ou G 608 pour les bateaux) doivent être respectées.

## Contrôle du fonctionnement

Après avoir effectué le montage, il faut contrôler l'étanchéité de la conduite d'arrivée de gaz, suivant la méthode de la chute de pression. Il faut établir un certificat de contrôle (conformément à, par ex., en Allemagne, la feuille de travail G 607 du DVGW pour les véhicules ou la feuille de travail G 608 pour les bateaux).

Contrôler ensuite l'ensemble des fonctions de l'appareil conformément au mode d'emploi.

Remettre le mode d'emploi au détenteur du véhicule avec la carte de garantie dûment remplie.

**!** Prendre la plaque de fabrication dans le mode d'emploi et les instructions de montage et la coller sur le chauffage en un endroit bien visible et à l'abri des endommagements. Sur la plaque de fabrication, cocher l'année de la première mise en service.

## Remarques d'avertissement

L'équipementier ou le détenteur du véhicule est tenu d'apposer la plaque autocollante jaune jointe à l'appareil et portant les avertissements en un endroit bien visible de chaque utilisateur (par ex. sur la porte de la penderie). Le cas échéant, réclamer la plaque auprès de Truma.

## Trumatic E 4000, E 4000 A

Stufa a gas liquido a comando elettronico, ripartizione dell'aria e termostato

### Istruzioni per l'uso

**Prima di mettere in funzione l'apparecchio, osservare assolutamente le istruzioni e le „Importanti avvertenze per l'uso!”** Il proprietario del veicolo è responsabile dell'uso corretto dell'apparecchio!

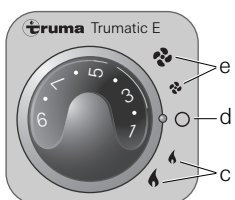
L'allestitore o il proprietario del veicolo dovrán applicare l'adesivo giallo con le avvertenze, accluso all'apparecchio, in un punto del veicolo visibile per qualsiasi utente (ad es. lato interno della porta guardaroba). Se é necessario, richiedere l'adesivo alla Truma.

#### Unità di comando con Interruttore a scorrimento



- a = Interruttore a scorrimento riscaldamento – off – ventilazione
- b = Interruttore a scorrimento per pieno carico (simbolo fiamma grande) e carico parziale (simbolo fiamma piccola)

#### Unità di comando con Interruttore rotante



- c = Interruttore rotante „Riscaldamento”  
Pieno carico (simbolo fiamma grande)  
e carico parziale (simbolo fiamma piccolo)
- d = Interruttore rotante „Off”

- e = Interruttore rotante „Ventilazione”  
Pieno carico (simbolo grande)  
Carico parziale (simbolo piccolo)

#### Messa in funzione Riscaldamento

1. Togliere il coperchio del camino.
2. Aprire il rubinetto della bombola e la valvola di chiusura rapida della tubazione del gas.
3. Regolare sulla manopola la temperatura ambiente desiderata.
4. Attivazione del riscaldamento:

#### Unità di comando con Interruttore a scorrimento

Impostare l'interruttore (a) su riscaldamento e l'interruttore (b) sul livello di potenza desiderato.

#### Unità di comando con Interruttore rotante

Impostare l'interruttore rotante sul livello di potenza desiderato (c).

In caso di temperatura esterna molto bassa, far partire il riscaldamento a massima potenza.

**i** La stufa Trumatic E è collaudata e omologata anche per il funzionamento in marcia. Il bruciatore a soffiante garantisce un funzionamento perfetto, anche in condizioni di vento estremo. Dovranno eventualmente essere rispettate le norme nazionali per l'esercizio di apparecchi a gas liquido in marcia.

#### Messa in funzione Ventilazione

#### Unità di comando con Interruttore a scorrimento:

Impostare l'interruttore (a) su ventilazione e l'interruttore (b) sul livello di potenza desiderato.

#### Unità di comando con Interruttore rotante:

Impostare l'interruttore rotante sul livello di potenza desiderato (e).

#### ● Spegnimento

Impostare l'interruttore a scorrimento (a) e/o l'interruttore rotante (d) in posizione centrale. Se dopo la fase di riscaldamento, la stufa viene spenta, la soffiante può continuare a funzionare per sfruttare il calore residuo.

Per periodi di fermo prolungati, applicare il coperchio del camino e chiudere il rubinetto della bombola e la valvola di chiusura rapida della tubazione del gas.

#### SPIA DI CONTROLLO VERDE „Funzionamento“ (sotto la manopola)

Quando l'apparecchio è inserito (riscaldamento o ventilazione), la spia verde deve essere accesa (la soffiante è in funzione). Se la spia verde **non** è accesa, controllare gli interruttori (principale). A tale scopo seguire le indicazioni del produttore del veicolo.

Durante il riscaldamento, quando la fiamma è accesa, l'intensità della spia verde raddoppia. In tal modo è possibile determinare anche il punto di commutazione della temperatura ambiente.

**Fusibili**  
**i** Fusibile dell'apparecchio (F1): 3,15 AT – ritardato – (EN 60127-2-3)  
Fusibile del quadro di comando (F3): 1,6 AT – ritardato –

Fusibile a filo sottile deve essere sostituito solamente con un fusibile simile.

#### SPIA DI CONTROLLO ROSSA „Guasto“

In caso di guasto, la spia di controllo rossa **si accende fissa**. Possibili cause sono per esempio la mancanza di gas, mancanza di aria di combustione, ventilatore molto sporco, fusibile difettoso. Per la riattivazione, spegnere e accendere nuovamente l'apparecchio.

**i** Se l'interruttore da finestra viene aperto e

richiuso, ciò corrisponde ad uno spegnimento e ad un'accensione sull'unità di comando (ad es. per ripristinare un guasto)!

**Una luce intermittente** indica una tensione d'esercizio troppo alta o troppo bassa per il riscaldamento (caricare eventualmente la batteria).

In caso di guasti rivolgersi in Germania al centro di assistenza Truma, telefono: (089) 4617-2142. In altri paesi, vedi si Assistenza internazionale (pagina 58).

### Accessori

#### Figura H5:

##### 1. Stabilizzatore VG 2

– per stufe destinate alle cabine di guida di autocisterne per prodotti pericolosi ai sensi della norma ADR (**non** deve essere utilizzato insieme ad un orologio temporizzatore).

##### 2. Interruttore esterno AS

– per accendere e spegnere la stufa all'esterno del veicolo, per es. in caso di stufe per stive (disponibile con cavo di allacciamento lungo 4 m o 10 m).

##### 3. Segnalatore acustico di guasti ASM

Emette un segnale acustico in caso di eventuale guasto.

##### 4. Orologio temporizzatore ZUE

– per programmare 3 orari di accensione in 7 giorni, completo con cavo di allacciamento da 4 m (indicato per rete di bordo a 12 V e 24 V).

##### 5. Sensore a distanza FF

– controlla la temperatura ambiente indipendentemente dalla posizione della unità di comando (disponibile con cavo di allacciamento lungo 4 m o 10 m).

##### 6. Presa multipla MSD

– per allacciare diversi accessori (per es. orologio temporizzatore e sensore a distanza).

##### Prolunga per accessori

– voci 1 – 6 da 4 m o 10 m (senza figura).

##### 7. Interruttore diretto DIS

– per il funzionamento della stufa solo a potenza massima senza regolazione della temperatura (disponibile con cavo di allacciamento da 4 m o 10 m). Sostituisce la unità di comando.

## O interruttore diretto a temperatura fissa DFS

– per il funzionamento della stufa ad una temperatura impostata fissa (40°C – 70°C a seconda della versione). Sostituisce la unità di comando.

Tutti gli accessori elettrici sono provvisti di spina e possono essere collegati singolarmente.

## Importanti avvertenze per l'uso

1. Se il cammino è stato posizionato in prossimità o direttamente al di sotto di una finestra apribile, l'apparecchio deve essere dotato di un dispositivo di disinserzione automatico per impedire un funzionamento a finestra aperta.

2. Controllare regolarmente, in particolare dopo lunghi viaggi, che il tubo doppio di scarico non sia danneggiato e sia saldamente collegato. Controllare inoltre il fissaggio dell'apparecchio e del camino.

3. A seguito di una deflagrazione (accensione difettosa) far controllare il sistema di circolazione dei gas di scarico da un tecnico qualificato!

4. Controllare regolarmente che i tubi aria flessibili delle stufe installate esternamente al veicolo non presentino danni. A seguito di un tubo danneggiato eventuali gas di scarico possono raggiungere l'interno del veicolo.

5. Mantenere il camino per lo scarico dei gas e l'afflusso di aria di combustione sempre pulito (fanghiglia di neve, fogliame, ecc.).

6. Il termostato incorporato intercetta il flusso di gas se l'apparecchio si surriscalda. Non chiudere quindi le uscite per l'aria calda e l'apertura per il recupero dell'aria di ricircolo.

7. Per difetti di natura elettronica rispedire la scheda elettronica di controllo ben imbottita. L'inosservanza comporta il decadimento della garanzia. Di ricambio usare solo schede elettroniche originali!

8. Per il riscaldamento durante la marcia in caravan e autocaravan, è obbligatorio il montaggio di un dispositivo di intercettazione di sicurezza in conformità alla Direttiva 2004/78, Allegato VIII.

Il regolatore della pressione del gas Truma SecuMotion soddisfa questo requisito.

**i** Se il regolatore della pressione del gas Truma SecuMotion **non** è montato, durante la marcia la bombola del gas deve essere chiusa e occorre apporre **targhette di avvertenza** sia nel vano portabombola che in prossimità del quadro di comando.

### Per gli interventi di manutenzione e riparazione possono essere utilizzati esclusivamente ricambi originali Truma.

9. Qualora i tubi di scarico siano installati sotto il pavimento del veicolo, esso deve essere perfettamente ermetico. Almeno tre lati sotto al veicolo devono essere liberi per assicurare un'estrazione senza impedimenti dei gas di scarico (neve, spoiler laterali, ecc.).

### Avvertenze per stufe mobili

Dall'associazione di categoria sono approvati le stufe mobili Truma per vani di carico. Si tratta di impianti completi, che possono essere semplicemente sollevati insieme al carico nel vano di carico in base alle esigenze. La stufe sono completamente autonome e non richiedono raccordi esterni.

L'omologazione si riferisce esclusivamente alle stufe mobili per vani di carico, prodotte dalla Truma. Eventuali aggiunte da parte di terzi sono esclusi dall'omologazione! La Truma rifiuta qualsiasi garanzia per la sicurezza e il funzionamento di stufe mobili per vani di carico modificate.

Non è permesso l'esercizio in veicoli adibiti al trasporto di merci pericolose.

## Norme di sicurezza generali

Per difettosità di tenuta o se si avverte puzza di gas:

- spegnere fuochi esterni
- non fumare
- spegnere i apparecchi
- chiudere la bombola
- aprire finestre e porte
- non attivare interruttori elettrici
- far controllare tutto l'impianto da un tecnico specializzato!

**!** Far eseguire eventuali riparazioni solo da personale qualificato!

Dopo ogni smontaggio della tubazione di scarico montare un nuovo anello toroidale!

1. Qualsiasi modifica sull'apparecchio (compreso scarico gas e camino) o l'impiego di pezzi di ricambio o componenti importanti per il funzionamento, che non siano originali Truma, nonché l'inosservanza delle istruzioni d'uso e di montaggio fanno decadere il diritto di garanzia e comportano l'esclusione dei diritti di indennizzo da responsabilità civile. Inoltre decade anche l'approvazione per il funzionamento dell'apparecchio ed in alcuni Paesi anche il permesso di utilizzare il veicolo.

2. La pressione d'esercizio dell'alimentazione del gas di 30 mbar deve coincidere con la pressione d'esercizio della stufa (v. targa dati del costruttore).

3. Le stufe a gas liquido devono essere conformi alle norme tecniche ed amministrative del rispettivo paese di utilizzo (in Europa ad es. EN 1949 per i veicoli o EN ISO 10239 per le imbarcazioni). Devono essere osservate le disposizioni ed i regolamenti nazionali (in Germania ad es. le istruzioni di lavoro DVGW G 607 per i veicoli o G 608 per le imbarcazioni).

In caso di veicoli ad uso commerciale, si dovranno osservare le normative infotistiche vigenti in materia previste dalle rispettive associazioni professionali (BGV D 34).

**Il collaudo dell'impianto a gas** dovrà essere ripetuto **ogni 2 anni** da un perito esperto nel settore degli impianti a gas liquido (DVGW, TÜV, DEKRA). Tale collaudo

dovrà essere riportato sul relativo certificato (G 607, G 608 e/o BGG 935).

### Della richiesta di tale verifica sarà responsabile il detentore del veicolo.

I dispositivi di regolazione della pressione e i tubi flessibili devono essere sostituiti entro e non oltre 10 anni dalla data di fabbricazione. Il gestore se ne assume la responsabilità.

4. Gli apparecchi a gas liquido non possono essere utilizzati durante il rifornimento, in parcheggi a più piani, garage o traghetti.

5. Alla prima messa in funzione di un apparecchio nuovo di fabbrica (o dopo un lungo periodo di inattività) è possibile si verifichi per breve tempo una leggera emissione di fumo e di odori. Si raccomanda di far funzionare l'apparecchio sulla posizione di regime massimo, ventilando bene l'ambiente.

6. Eventuali rumori strani del bruciatore o sollevamenti di fiamma indicano che il regolatore è difettoso e che dev'essere controllato.

7. Gli oggetti termosensibili (ad es. bombolette spray) non devono essere riposte nel vano d'installazione del riscaldamento, in quanto in determinate circostanze possono determinarsi temperature troppo elevate.

8. Per l'impianto a gas possono essere utilizzati esclusivamente dispositivi di regolazione della pressione conformi ai requisiti della norma EN 12864 (per i veicoli) o EN ISO 10239 (per le imbarcazioni) con una pressione d'uscita fissa di 30 mbar (**oppure** di 50 mbar per gli impianti più vecchi). La velocità di flusso del dispositivo di regolazione della pressione deve corrispondere almeno al consumo massimo di tutti gli apparecchi montati dal produttore dell'impianto.

Per i veicoli, si consigliano il regolatore della pressione del gas Truma SecuMotion o, nel caso di impianto a due bombole, la valvola automatica di commutazione Truma DuoComfort.

Per temperature inferiori e vicine a 0°C, il regolatore della pressione del gas e/o la valvola di commutazione dovranno funzionare con l'impianto deghiacciante EisEx.

Possono essere utilizzati esclusivamente tubi flessibili di raccordo per i regolatori conformi ai regolamenti vigenti nel paese d'uso. I tubi flessibili devono essere sempre controllati per escludere rotture. Per l'uso in inverno, impiegare solo tubi flessibili speciali resistenti alle temperature invernali.

Qualora il regolatore sia soggetto agli agenti atmosferici – in particolare su autocarri – proteggere sempre il regolatore con la calotta di protezione Truma (accessori di serie per kit di montaggio su autocarro).

## Dati tecnici

rilevati secondo EN 624 o le condizioni di prova di Truma

**Tipo di gas:** gas liquido (propano/butano)

**Pressione d'esercizio:**  
30 mbar  
(vedi targhetta di fabbrica)

**Potenza termica nominale:**  
3700 W

**Consumo di gas:**  
150 / 310 g/h

**Portata d'aria:**  
circa 70 / 102 m<sup>3</sup>/h

**Assorbimento di corrente a 12 V:**  
1,0 / 2,3 A

**Assorbimento di corrente a 24 V:**  
0,6 / 1,06 A

**Assorbimento di corrente di riposo:**  
0,01 A

**Peso:**  
circa 10 kg

## Dichiarazione di conformità

La stufa Trumatic E 4000 (A) è stata testata dal DVGW e soddisfa i requisiti della direttiva sugli apparecchi a gas (90/396/CEE) e delle direttive CE covigenti. Per i paesi comunitari è disponibile il numero di identificazione del prodotto CE:

**CE-0085AP0232.**

Il riscaldamento soddisfa i requisiti della direttiva 2001/56/CE e della relativa integrazione 2004/78/CE e reca i numeri di omologazione: e1 00 0145.

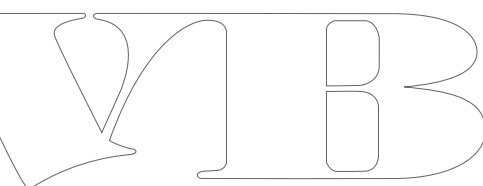
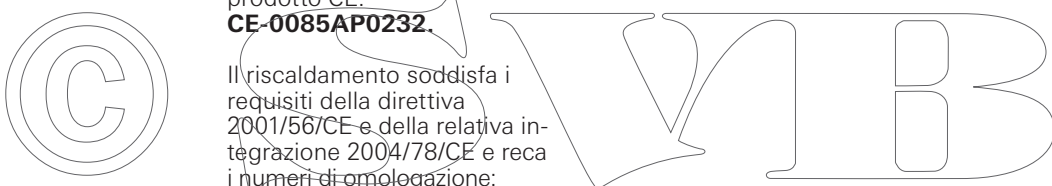
Il riscaldamento soddisfa i requisiti della Direttiva sulla soppressione di disturbi radioelettrici provocati dai motori ad accensione comandata dei veicoli a motore 72/245/CEE e delle relative integrazioni 2004/104/CE e 2005/83/CE e reca il numero di omologazione: e1 03 2605.

La stufa soddisfa la Direttiva EMC 89/336/CEE e la direttiva sulla bassa tensione 72/23/CEE.

**Certificato di omologazione generale dell'Ispettorato della Motorizzazione:**

~VV~ S 139

Il produttore si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche!



## Istruzioni di montaggio

 Aprire la pagina con le figure!

**Far effettuare il montaggio e la riparazione esclusivamente da personale qualificato.** Prima di iniziare i lavori, leggere e seguire attentamente le istruzioni di montaggio!

 **Pericolo di morte in caso di mancata osservanza delle disposizioni di montaggio o di montaggio improprio!**

### Destinazione d'uso

Questo apparecchio è stato progettato per il montaggio su veicoli (motorcaravan, caravan, imbarcazioni, autocarri). Destinazioni d'uso diverse sono possibili solo d'intesa con la Truma.

Il montaggio all'interno di autobus (classe di veicoli M2 e M3) non è consentito.

### Omologazione

Per il riscaldamento durante la marcia in caravan e autocaravan, è obbligatorio il montaggio di un dispositivo di intercettazione di sicurezza in conformità alla Direttiva 2004/78/CE, Allegato VIII.

Il regolatore della pressione del gas Truma SecuMotion soddisfa questo requisito.

Montando il regolatore con un impianto gas opportunamente dimensionato, il funzionamento di un riscaldamento a gas liquido omologato durante la marcia è ammesso in tutta Europa ai sensi della Direttiva UE 2001/56/CE.

**Dichiarazione di conformità:**  
La stufa Trumatic E 4000 (A) è stata testata dal DVGW e soddisfa i requisiti della direttiva sugli apparecchi a gas (90/396/CEE) e delle direttive CE covigenti. Per i paesi comunitari è disponibile il numero di identificazione del prodotto CE:  
**CE-0085AP0232.**

Il riscaldamento soddisfa i requisiti della direttiva 2001/56/CE e della relativa integrazione 2004/78/CE e reca i numeri di omologazione: e1 00 0145.

Il riscaldamento soddisfa i requisiti della Direttiva sulla soppressione di disturbi radioelettrici provocati dai motori ad accensione comandata dei veicoli a motore 72/245/CEE e delle relative integrazioni 2004/104/CE e 2005/83/CE e reca il numero di omologazione: e1 03 2605.

La stufa soddisfa la Direttiva EMC 89/336/CEE e la direttiva sulla bassa tensione 72/23/CEE.

**Certificato di omologazione generale dell'Ispettorato della Motorizzazione:**  
~~~ S 139

La stufa è omologata per l'installazione in autoveicoli (autocaravan, classe di veicoli M1) per il trasporto di persone con un massimo di 8 posti a sedere conducente escluso, in rimorchi (caravan, classe di veicoli O) e in veicoli commerciali (classe di veicoli N).

**Segnare con una crocetta sulla targhetta di fabbricazione l'anno della prima messa in funzione.**

### Prescrizioni

Qualsiasi modifica dell'apparecchio (compreso scarico gas e camino) o l'utilizzo di pezzi di ricambio o componenti importanti per il funzionamento, che non siano originali Truma (per es. orologio temporizzatore), nonché l'inosservanza delle istruzioni d'uso e di montaggio fanno decadere il diritto di garanzia e comportano l'esclusione dei diritti di indennizzo da responsabilità civile. Inoltre decade anche la licenza d'esercizio dell'apparecchio ed in alcuni paesi anche la licenza d'utilizzo del veicolo.

Il montaggio nei veicoli deve essere conforme alle norme tecniche ed amministrative del rispettivo paese di utilizzo (in Europa ad es. EN 1949 per i veicoli o EN ISO 10239 per le imbarcazioni). Deve essere osservate le disposizioni ed i regolamenti nazionali (in Germania ad es. le istruzioni di lavoro DVGW G 607 e G 608).

In caso di veicoli ad uso commerciale, si dovranno osservare le normative infoturistiche vigenti in materia previste dalle rispettive associazioni professionali (BGV D 34).

Maggiori informazioni sulle norme vigenti nei vari paesi di destinazione possono essere richieste tramite le nostre filiali estere (vedi assistenza internazionale).

### Istruzioni di montaggio su veicoli industriali

Il supporto bombola collaudato dal TÜV (n° art. 39742-00) – v. fig. J1 – è compreso nell'omologazione secondo la direttiva sugli apparecchi per riscaldamento 2001/56/CE per le stufe Trumatic E. In base ad essa possono essere collegate 2 bombole da max. 15 kg capacità ciascuna ed utilizzate in marcia per il funzionamento delle stufe. Per proteggere la valvola della bombola ed il regolatore della pressione del gas è necessaria unicamente la calotta fornita in dotazione al portabombole.

Per proteggere la bombola del gas da furti o anche per motivi ottici, essa può essere rivestita anche con l'armadietto chiudibile (n° art. 39010-21100) – vedi figura J2. L'armadietto viene avvitato sull'autotelaio insieme al portabombole.

In caso di installazione della stufa su veicoli speciali (per esempio veicoli per il trasporto di merci pericolose), devono essere rispettate le norme vigenti per tali veicoli.

### Istruzioni di montaggio nelle cabine di guida

1. Nelle stufe con scarico dei gas sotto al pavimento del veicolo, il cammino dei gas di scarico deve raggiungere le vicinanze del limite laterale o posteriore della cabina di guida o del veicolo, in modo da escludere l'infiltrazione dei gas di scarico all'interno del veicolo.

2. Presso la Truma sono disponibili istruzioni di montaggio e kit di montaggio specifici per i singoli modelli.

3. In Germania sono ammesse per autocisterne per prodotti pericolosi rientranti nel campo di validità della ADR, solo stufe con stabilizzatore Truma.

### Istruzioni di montaggio per stufe ad installazione fissa nel vano di carico

1. Preferire l'installazione interna delle stufe. Se si temono infiltrazioni di acqua nella stufa a seguito di lavori di pulizia, montare i tipi di stufe (E 4000 A), destinate al montaggio esterno.

2. Se il posto disponibile nel vano di carico non è sufficiente montare la stufa con cammino a pavimento sul lato frontale. Se la stufa viene installata con un cammino a parete sotto il pavimento preventivamente con accorgimenti specifici infiltrazioni di sporco e di umidità nella stufa, provenienti dal circuito di combustione e di ricircolo aria.

3. Non è permesso il montaggio in veicoli adibiti al trasporto di merci pericolose.

### Istruzioni di montaggio per imbarcazioni

Per l'installazione in imbarcazioni, seguire opportunamente le istruzioni di montaggio. Rispettare inoltre quanto segue:

1. In Germania, per le imbarcazioni osservare le "Regole tecniche" delle istruzioni di lavoro DVGW G 608 e per la navigazione interna commerciale le "Direttive per la costruzione, l'allestimento, il controllo ed il funzionamento di impianti a gas liquido per uso domestico su imbarcazioni per la navigazione interna" (BGR 146). Successivamente, l'impianto a gas liquido può essere montato solo da montatori riconosciuti da associazioni di categoria per la navigazione interna e controllati da esperti di queste associazioni. Negli altri paesi, osservare le disposizioni in vigore rispettive.

2. Non è ammesso il montaggio di stufe con cammino a pavimento.

3. Ulteriori indicazioni sono riportate nelle istruzioni di montaggio per stufe da imbarcazioni Trumatic E.

## Scelta del posto

Installare in linea di massimo l'apparecchio e la sua tubazione dei gas di scarico in modo che siano facilmente accessibili per lavori di manutenzione e da agevolare il montaggio e lo smontaggio.

Per ottenere un riscaldamento uniforme del veicolo, montare l'impianto nella posizione più **centrale** possibile nel (o sotto al) veicolo, in modo tale che le tubazioni di distribuzione dell'aria abbiano una lunghezza approssimativa-mente equivalente.

Il camini devono essere collocati in maniera che non sia possibile la penetrazione di gas esausti nell'abitacolo.

**Figura A1:** Il camino a parete deve essere montato in modo che ad una distanza di 500 mm (R) non siano presenti manicotti o sfatoi del serbatoio. Inoltre, ad una distanza di 300 mm (R) non può essere presente uno sfaito per la zona abitativa o l'apertura della finestra. Se il camino viene montato direttamente sotto una finestra da aprire, l'apparecchio deve essere provvisto di un dispositivo di disinserzione automatica.



## Esecuzione del collettore gas di scarico

Per l'esecuzione di camini a parate o tetto dei riscaldamenti Trumatic E 4000 (A) deve essere utilizzato solo il tubo di scarico Truma AA 3 (n° art. 39320-00) ovvero, nel caso di installazione su imbarcazioni, il tubo di scarico in acciaio legato Truma AEM 3 (n° art. 39360-00) ed solo il tubo di apporto aria di combustione ZR (n° art. 39580-00); il riscaldamento è stato controllato ed omologato solo con le tubazioni di cui sopra.

**!** Dopo ogni smontaggio deve essere utilizzato, al rimontaggio, un nuovo anello toroidale.

## Lunghezze di tubi permesse

### 1. Installazione all'interno con camino a parete

(vedi variante d'installazione 1, pagina di copertina B):

- **Tubi con lunghezza fino ad un massimo di 30 cm** possono essere collocati in posizione orizzontale oppure con un declivio fino a 5 cm.
- **Tubi con lunghezza fino ad un massimo di 100 cm** devono essere montati con una pendenza in salita di almeno 5 cm in direzione del camino.

### 2. Installazione all'interno con camino a tetto

(vedi variante d'installazione 2, pagina B):

- **Tubi con lunghezza fino ad un massimo di 200 cm** devono essere montati con un angolo d'inclinazione di almeno 45°.

### 3. Installazione sottopavimento con camino a parete

(vedi variante d'installazione 5, pagina B):

- **Tubi con lunghezza fino ad un massimo di 30 cm** possono essere collocati in posizione orizzontale oppure con un declivio fino a 5 cm. Oltre a ciò i tubi devono essere protetti contro danni da provocati sassi o pietrisco.

## Installazione all'interno con set per camino a parete

Vedi variante d'installazione 1 (pagina B).

## Montaggio del camino a parete

**Figura A2:** Montare il camino a parete su una superficie possibilmente diritta, lambita dal vento su ogni lato. Eseguire un foro di Ø 83 mm (su scatolati rivestire con legno nella zona del foro). Per la tenuta utilizzare la guarnizione in gomma (8) in dotazione. Su superfici strutturate spalmare un sigillante plastico per carrozzeria – niente prodotti al silicone!

Prima di infilare nel foro il tubo doppio per gas di scarico calzare la fascetta (7) sui tubi.

Inserire la guarnizione in gomma (8 – **lato liscio in corrispondenza del camino, labbri di tenuta in corrispondenza della parete**) e la fascetta (4) sulla parte interna del camino (9). Comprimere il tratto iniziale del tubo di scarico (1), filetto contro filetto, e spingere sul bocchettone di scarico (11), calzando l'anello toroidale (10 – l'angolazione deve essere rivolta in alto).

Agganciare la fascetta (4) con i fori ai perni del bocchettone (11 – vite rivolta verso il basso) e avvitare a fondo. Calzare il tubo per l'aria di combustione (5) sul bocchettone dentato (12).

Fissare l'elemento interno del camino (9) con 6 viti Parker (14), montare l'elemento esterno (15) e fissare con 2 viti (16).

Fissare il tubo per l'aria di combustione con fascetta (7) dall'interno sul bocchettone (12).

Fissare alla parete il tubo doppio del camino con almeno una fascetta ZRS (17).

**Collegamento della doppia tubazione al riscaldamento**

## Installazione interna con set per camino a tetto

Vedi variante d'installazione 2 (pagina B).

Montare il camino a tetto su una superficie possibilmente piana esposta alla corrente d'aria su tutti i lati. Dal riscaldamento al camino deve essere possibile di collocare la tubazione in salita su tutta la lunghezza (max. 2 m)!

## Montaggio del separatore di condensa

Fra riscaldamento e la doppia tubazione è necessario montare un separatore di condensa per il drenaggio della condensa e dell'acqua piovana.

**!** La doppia tubazione di scarico non deve pendere liberamente; il punto più in basso deve essere costituito dal separatore di condensa!

**Figura A3:** Inserire la fascetta (4), completamente aperta, sull'anello toroidale e sul bocchettone di scarico (2 – se il separatore di condensa viene montato in posizione orizzontale rispetto al riscaldamento, lo scarico (18) deve essere rivolto verso il basso). Agganciare la fascetta (4) e fissarla con la vite. Stringere lo scarico (18).

## Montaggio del camino a tetto

**Figura A3:** Eseguire l'apertura (8) con Ø 83 mm (nel caso di intercapedini nell'ambito dell'apertura di passaggio camino eseguire un rivestimento interno in legno). L'ermetizzazione va eseguita con la guarnizione in gomma di dotazione (22). Nel caso di superfici strutturate applicare sigillanti plastici per carrozzeria, non utilizzare silicone.

Nel caso di tetto di forte spessore collegare per prima cosa dall'esterno la doppia tubazione di scarico al camino. Applicare la guarnizione in gomma (22) e la fascetta (4) alla parte interna del camino (23). Comprimere la parte iniziale del tubo di scarico (1) in modo che le spire siano attaccate l'una all'altra ed inserire sul bocchettone (24), sull'anello toroidale. Agganciare la fascetta (4) e fissarla con la vite.

Inserire il tubo di apporto aria di combustione (5) sul bocchettone dentato e fissare con le viti di colore nero (25).

Fissare la parte del camino (23) con 6 viti (26). Applicare la calotta del camino (27) e fissare con 2 viti (28).

**! Le aperture di scarico a gas esausti del camino a tetto devono essere rivolti in posizione trasversale rispetto la direzione di marcia.**

Appicare sempre la calotta di chiusura (29) quando il riscaldamento non è in funzione.

## Collegamento del tubo doppio alla stufa

**Figura A3:** Comprimere la parte iniziale del tubo di scarico (1), filetto contro filetto. Infilare la fascetta (4) sul tubo di scarico (1). Infilare il tubo di scarico (1) calzando l'anello toroidale sul manicotto di scarico (17). Agganciare ed avvitare l'elemento di serraggio del tubo di scarico (4) sul manicotto. Infilare il bocchettone (19) con il lato largo sul tubo di scarico e spingere con forza sul bocchettone aria (6) della stufa. Allineare il foro nel bocchettone (19) con lo scarico (18). Avvitare e serrare il sassacavo (20).

Appicare con forza il tubo per l'aria di combustione (5) sul bocchettone (19) e fissare con la fascetta stringitubo (7).

Nel pianale veicolo praticare un foro per il flessibile di condensa (21) Ø 10 mm. Calzare il flessibile di condensa sul passacavo (20) ed infilare nel foro.

**! Per il pericolo di gelo nella stagione invernale non far sporgere il flessibile per oltre 2 cm del pianale veicolo!**

## Installazione sotto il pavimento con kit camino a parete

Vedi variante d'installazione 5 (pagina B).

Montare il camino a parete su un superficie piana della parete esterna (spoiler laterale veicolo – vedi „Installazione all'interno con set per camino a parete“).

**! Se il camino a parete viene montato con angolari o simili **al pavimento**, il pavimento del veicolo deve essere a tenuta (vedi „Installazione all'interno con camino a pavimento“).**

## Installazione all'interno con camino a pavimento

Vedi variante d'installazione 3 (pagina B).

In caso di utilizzo del camino a pavimento, è necessario rispettare eventuali restrizioni previste nelle norme nazionali del paese di destinazione.

**La stufa deve essere montata in verticale. Nei veicoli destinati a scopo di abitazione e soggiorno, il pavimento del veicolo deve essere a tenuta ermetica e non deve presentare aperture verso l'interno come per es. le prese d'aria per frigorifero, passaggi pedale aperti, saracinesche di ventilazione, doppi fondi vuoti. La presa di sfato del contenitore delle bombole non deve essere praticata nel pavimento, ma lateralmente immediatamente sopra il pavimento, attraverso la parete esterna.**

Il camino a pavimento non deve essere nella zona degli spruzzi delle ruote (applicare eventualmente un paraspruzzi) e deve essere isolato, in modo da non impedirne il funzionamento con montanti, assi, traverse e simili. Almeno tre lati sotto al pavimento del veicolo devono essere inoltre liberi per permettere un'aspirazione senza ostacoli dei gas di scarico.

## Montaggio del camino a pavimento

**Figura B1:** L'apertura rettangolare per la fuoriuscita dei gas di scarico (30) dovrà essere posizionata obliquamente rispetto al senso di marcia.

**! Non apportare modifiche sul camino a pavimento!**

Praticare nel pianale veicolo un'apertura di Ø 83 mm. Tra camino e pianale veicolo spalmare un sigillante plastico per carrozzeria (31) – nient'è prodotti al silicone! Fissare il camino a pavimento (32) con 4 viti (33).

## Montaggio esterno con camino a pavimento

Vedi variante d'installazione 4 (pagina B).

La stufa deve essere montata solo con bocchettone del camino in verticale verso il basso. La stufa può essere montata esternamente al veicolo su una parete verticale (per esempio sulla parete posteriore della cabina di guida o sulla parete frontale della carrozzeria di un auto-carro). In caso di autoarticolati, rispettare una distanza sufficiente fra parete posteriore della cabina e rimorchio (tenere presente i movimenti di rotazione e flessione).

## Montaggio del camino a pavimento

**Figura C:** Infilare il camino (32) calzando l'anello toroidale sul bocchettone di scarico (35) della stufa. Le aperture laterali rettangolari (30) dovranno essere posizionate obliquamente rispetto al senso di marcia. Trasmettere quattro fori per flangia sul carter della stufa, eseguire i fori con un trapano corto Ø 2,5 mm e fissare il camino con 4 viti (33).

## Fissaggio del riscaldamento

Montaggio interno con camino a parete o a tetto

**Figura D:** A seconda della posizione d'installazione, fissare il riscaldamento con le linguette di dotazione (a) oppure con gli angoli (b).

## Montaggio interno con camino a pavimento

Nel caso venga utilizzato un camino a pavimento, collocare il riscaldamento sull'apertura del camino e fissare avvitando con i 4 angoli (vedi fig. B2).

## Montaggio esterno

**Figura E:** Per il montaggio è prevista una staffa specifica. Fissare saldamente le due Staffe (36) su veicolo con viti passanti (almeno M 5). Fissare la guida a U (37) sul lato esterno della stufa con le viti accluse (38). Fissare la stufa con 4 viti M 6 x 10 (39) e dadi autobloccanti. Sul lato esterno del veicolo applicare due copri (40).

Per far defluire l'acqua di condensa eseguire nel punto inferiore del carter stufa a ca. 20 mm dal bordo un foro da Ø 8 mm. Non affondare il trapano per oltre 10 mm, altrimenti gli elementi interni potrebbero danneggiarsi. Infilare il passacavo in gomma accluso (figura C, D + E: d, sporge di ca. 4 cm in basso).

## Ripartizione dell'aria calda e recupero aria ricircolo per installazioni interni

### Ripartizione dell'aria calda

I bocchettoni di aspirazione dell'aria calda dovranno essere disposti in modo tale da escludere un'eventuale aspirazione dei gas di scarico del motore del veicolo e dell'apparecchio di riscaldamento. Con misure adeguate assicurare che l'aria calda, convogliata all'interno del veicolo, non possa essere contaminata (ad es. da vapori olio). Questo requisito viene soddisfatto ad esempio nei casi seguenti: su

riscaldamenti a ricircolo sia per installazioni interne che esterne. (Per riscaldamenti ad aria con funzionamento ad aria fresca, quest'ultima non dovrà essere aspirata dal vano motore, in corrispondenza della marmitta o dell'uscita di scarico della stufa).

**Figura F:** L'aria calda (W) viene espulsa dal riscaldamento attraverso 2 bocchetti, direttamente oppure attraverso un tubo di scarico aria calda VR ( $\varnothing$  72 mm).

Dal riscaldamento fino al primo punto di fuoriuscita aria utilizzare solo tubazione VR ( $\varnothing$  72 mm) fino ad una lunghezza di circa 1,5 m. Allo scopo di un surriscaldamento, **il primo tratto di tubazione non deve essere chiudibile** (ugello orientabile SCW 2, estremità ENE). A valle del primo punto di fuoriuscita può essere utilizzato anche tubo ÜR ( $\varnothing$  65 mm). Le tubazioni la cui superficie supera una temperatura di 80°C (in particolare la tubazione fino al primo punto di fuoriuscita nel caso del modello E 4000) devono essere isolate con materiale protettivo (ad esempio tubo isolante Truma I 80). Fissare tutti i collegamenti delle tubazioni con viti per lamiera. Fissare i tubi con fascette.

Il sistema dell'aria calda viene progettato individualmente per ogni tipo di veicolo in base al principio modulare. A tale scopo è disponibile una vasta gamma di accessori (vedi prospetto). Schizzi con soluzioni di montaggio ottimali degli impianti ad aria calda da installare su tutti i tipi di caravan e motorcaravan possono essere richiesti gratuitamente al centro di assistenza Truma.

## Ricircolazione dell'aria

**Figura F:** L'aria di ricircolazione (U) viene direttamente riaspirata dal riscaldamento.

Se il riscaldamento è installato in un ripostiglio o un simile vano chiuso, praticare un'apertura di adeguata ampiezza (circa 200 cm<sup>2</sup>) per la ricircolazione dell'aria.

**!** Non interporre impedimenti alla circolazione dell'aria in direzione del riscaldamento!

## Mandata aria calda e recupero aria di ricircolo in caso di montaggio all'esterno

Vedi varianti d'installazione 4 + 5 (pagina B).

Assicurare con tubi fessibili LF-soprattutto nella zona minacciata da colpi di pietra o nella zona protetta con tubi LI ( $\varnothing$  106 mm) il flusso di aria calda e il recupero dell'aria tra stufa e veicolo.

Un involucro protettivo dell'impianto di riscaldamento lo protegge da danni e dagli agenti atmosferici e serve da isolamento supplementare.

**Figura G1:** Praticare due aperture con  $\varnothing$  100 mm. Applicare ambedue i bocchetti di collegamento (41) ed avvitare all'esterno delle aperture. Nel sistema di ricircolazione dell'aria (U), applicare la griglia (47) fra il bocchettone d'aspirazione e parete del veicolo. Applicare la fascetta in filo metallico LFS (42) sul tubo dell'aria (43). Inserire il tubo dell'aria attraverso il bocchettone del riscaldamento (44) ed il bocchettone di raccordo (41) e fissare rispettivamente con la fascetta in filo metallico LFS (42). Sigillare con silicone i punti di raccordo.

**Figura G2:** Assicurare la tenuta delle pareti doppie cave nella zona del passaggio aria. Allo scopo inserire nelle aperture due strisce arrotolate in lamiera o pezzi di tubo (45)  $\varnothing$  97 a 100 mm.

**Figura G3:** All'interno l'aria calda può essere convogliata con un tubo LI ( $\varnothing$  106 mm). Per il raccordo del tubo aria fissare internamente un secondo bocchettone (41) sull'apertura. I due bocchetti di raccordo possono essere avvitati insieme attraverso la parete.

**Figura G1:** Se all'interno è richiesta una distribuzione di aria calda, si può fissare con 4 viti un distributore aria (46) sul passaggio aria calda (W).

**!** Non otturare o restringere l'apertura per il recupero dell'aria!

Il distributore aria calda (46) presenta 2 prese per un tubo VR ( $\varnothing$  72 mm), da non chiudere in nessun caso. La lamiera protettiva (48), fornita con il kit di consegna, serve da protezione termica e dev' essere avvitata sopra il distributore aria (46). Per una maggiore protezione termica avvitare una seconda lamiera protettiva (49) sull'apertura per il recupero aria (accessorio speciale, n° art. 39010-11500).

Il sistema dell'aria calda viene progettato individualmente per ogni tipo di veicolo in base al principio modulare. A tale scopo è disponibile una vasta gamma di accessori (vedi prospetto). Schizzi con soluzioni di montaggio ottimali degli impianti ad aria calda da installare su tutti i tipi di caravan e motorcaravan possono essere richiesti gratuitamente al centro di assistenza Truma.

## Montaggio della unità di comando

**!** In caso di utilizzo di unità di comando specifici del veicolo e/o del produttore, eseguire l'allacciamento elettrico in base alle descrizioni dell'interfaccia Truma. Qualsiasi modifica apportata ai relativi componenti Truma fa decadere il diritto di garanzia e comporta l'esclusione dei diritti di indennizzo da responsabilità civile. L'installatore (produttore) risponde delle istruzioni d'uso per l'utilizzatore così come della stampa delle unità di comando!

Nella scelta della collocazione, evitare di esporre i unità di comando ad una fonte di calore diretto. Lunghezza del cavo di collegamento 4 m oppure 10 m.

Nel caso in cui l'installazione sia possibile solo dietro tendine o in luoghi esposti a forti variazioni di temperatura, è necessario utilizzare un sensore a distanza della temperatura ambiente (accessorio speciale).

## Montaggio della unità di comando ad incasso

**i** Se non è possibile un montaggio incassato della unità di comando, Truma fornisce dietro richiesta un telaio per montaggio non incassato (1 – n° art. 40000-52600) come accessorio speciale.

**1. Figura H1:** Eseguire un foro  $\varnothing$  55 mm.

2. Inserire il cavo della unità di comando (2) sulla unità di comando (3), quindi fissare il tappo di copertura posteriore (4) per scaricare la trazione.

3. Fare passare il cavo all'indietro, facendolo avanzare fino all'unità di comando elettronica.

4. Fissare la unità di comando con 4 viti (5) ed inserire il telaio di copertura (6).

**i** A completamento del telaio di copertura Truma fornisce come accessorio speciale un set di parti laterali (7), n° art. 34000-61200.

## Montaggio della unità di comando speciale

**Figura H2:** Per nicchie di montaggio già esistenti.

1. Rimuovere il pannello di protezione dalla nicchia di montaggio.

2. Fissare il cavo della unità di comando (10) alla unità di comando (8) e, attraverso la nicchia di montaggio, portarlo verso la parte posteriore e farlo quindi arrivare fino alla unità di comando elettronica.

3. Esercitare una pressione sulla unità di comando (8), finché la parte frontale non è a filo.

**i** Se non è disponibile alcuna nicchia di montaggio preesistente, è possibile montare la unità di comando con il telaio da incasso fornito in dotazione.

Se non è possibile un montaggio incassato, Truma fornisce dietro richiesta un telaio per montaggio non incassato (n° art. 39050-11600) come accessorio speciale.

## Montaggio della unità di comando elettronica

**1. Figura H3:** Svitare il coperchio della unità di comando.

**!** Le spine presenti sulla unità di comando elettronica possono essere estratte o inserite solo se precedentemente è stata scollegata la tensione di alimentazione. Estrarre le spine senza piegarle!

2. Inserire le spine del unità di comando (1) come da figura sulla segmento rosso della unità di comando.

**i** In caso di montaggio di un orologio temporizzatore o di un sensore a distanza, la spina corrispondente dovrà essere inserita sul segmento nero. In caso di uso contemporaneo di vari accessori, effettuare il collegamento utilizzando una presa multipla (figura H5: 6).

3. Fissare il fondo in una posizione ben accessibile, al riparo dall'umidità utilizzando 2 viti (non si dovrà superare una temperatura di 65°C).

4. Avvitare il coperchio della unità di comando.

In caso di stufe montate fuori dal veicolo, la scheda elettronica deve essere montata all'interno del veicolo, in posizione protetta da umidità e danni. Praticare sul pavimento o alla parete una apertura di Ø 25 mm, estrarre il connettore (figura H3: 2) del cavo 20polare dalla scheda elettronica e farlo passare attraverso il foro. Ermetizzare con tubetto per cavi. Inserire nuovamente il connettore.

In casi eccezionali la scheda elettronica può essere montata in una scatola di protezione per sistema elettronico esterno (accessorio speciale, n° art. 39950-00) esternamente al veicolo.

## Collegamento elettrico 12 V/24 V

Cavi elettrici, centraline o moduli di comando per stufe devono essere installati nel veicolo in modo da non pregiudicarne il corretto funzionamento in condizioni di esercizio normale. Proteggere tutti i cavi disposti all'esterno contro gli spruzzi d'acqua sui passacavi.

Per interventi su componenti elettrici staccare le spine per l'alimentazione elettrica. Non è sufficiente disattivare la unità di comando!

Per lavori di elettrosaldatura su carrozzeria, staccare la stufa dalla rete di bordo.

**!** L'inversione dei poli potrebbe far bruciare i cavi. Decade inoltre ogni diritto di garanzia e si declina ogni responsabilità!

**i** Il cavo rosso è positivo, quello blu è negativo!

Collegare l'apparecchio alla rete di bordo protetta (impianto elettrico centrale 5 – 10 A) con un cavo 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, per lunghezze superiori a 6 m usare il cavo 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>. Cavo negativo su massa centrale. Per il collegamento diretto alla batteria proteggere il cavo positivo e quello negativo. Effettuare i collegamenti in "faston" completamente isolati (sistema ad innesto piatto da 6,3 mm per veicoli).

Sul cavo di alimentazione non collegare altre utenze!

**i** Se si utilizzano alimentatori, assicurarsi che la tensione di uscita sia compresa tra 11 V e 15 V e che l'oscillazione della tensione alternata sia < 1,2 Vss.

**Figura H4:** Per il collegamento di più apparecchi da 12 V si consiglia il caricabatterie Truma NT 12/3-18 (n° art. 39901-01). Questo caricabatterie (corrente di carica 18 A) è idoneo anche per il caricamento di batterie in acido o gel di piombo. Altri caricabatterie possono essere utilizzati solo con una batteria da 12 V come buffer. Gli alimentatori e apparecchi di alimentazione elettrica devono possedere un'uscita regolata da 12 V (percentuale di tensione alternata inferiore a 1 Vss).

**i** Per preservare la capacità della batteria si raccomanda di usare collettori solari. Al riguardo informarsi presso i rivenditori specializzati.

## Collegamento del gas

**!** La pressione d'esercizio dell'alimentazione del gas di 30 mbar deve coincidere con la pressione d'esercizio della stufa (v. targa dati del costruttore).

Il tubo di alimentazione del gas con Ø 8 mm deve essere collegato al bocchettone di raccordo con un collegamento ad anello tagliente. Durante il serraggio tenere ben saldo il componente con una seconda chiave!

Non accorciare o piegare il bocchettone di raccordo per il gas sulla stufa.

Prima del collegamento alla stufa assicurarsi che i tubi non siano otturati da fango, trucioli ecc.!

Sistemare i tubi in modo che sia possibile smontare la stufa per l'esecuzione di lavori di manutenzione.

Nella tubatura di mandata del gas, limitare i punti di sezionamento nei locali utilizzati da persone al numero minimo richiesto dal punto di vista tecnico.

L'impianto del gas deve essere conforme alle disposizioni tecniche ed amministrative del paese d'uso rispettivo (in Europa ad es. EN 1949 per i veicoli o EN ISO 10239 per le imbarcazioni). Occorre osservare le disposizioni ed i regolamenti nazionali (in Germania ad es. le istruzioni di lavoro DVGW G 607 per i veicoli o G 608 per le imbarcazioni).

## Controllo del funzionamento

Dopo l'installazione verificare la tenuta ermetica dell'impianto a gas sulla base del sistema a caduta di pressione. Presentare un certificato di prova (in Germania ad es. in conformità alle istruzioni di lavoro DVGW G 607 per i veicoli o G 608 per le imbarcazioni).

Successivamente sottoporre l'apparecchio ad un controllo di funzionamento in base alle istruzioni per l'uso.

Consegnare al proprietario del veicolo le istruzioni per l'uso con scheda di garanzia compilata.

**!** Prendere la targhetta di fabbrica dalle istruzioni per l'uso e di montaggio ed incollarla sulla stufa, in un punto ben visibile e protetta dai danni. Apporre una crocetta sulla targhetta di fabbrica in corrispondenza dell'anno della prima messa in funzione.

## Avvertenza importante

L'allestitore o il proprietario del veicolo dovranno applicare l'adesivo giallo con le avvertenze, accluso all'apparecchio, in un punto del veicolo visibile per qualsiasi utilizzatore (ad es. sulla porta del guardaroba)! Se necessario, richiedere l'adesivo alla Truma.

# Trumatic E 4000, E 4000 A

Vloeibaargas- verwarming met elektronische sturing, luchtverdeling en thermostaat

## Gebruiksaanwijzing

**Voor ingebruikname die-  
nen eerst de gebruiksaan-  
wijzing en de „Belangrijke  
bedieningsvoorschriften“  
te worden doorgenomen!**

De eigenaar van het voertuig is ervoor verantwoordelijk dat het apparaat op correcte wijze kan worden bediend!

De bij het apparaat geleverde gele sticker met waarschuwingen voor de gebruiker moet door de inbouwer of de eigenaar van het voertuig op een voor elke gebruiker duidelijk zichtbare plaats in het voertuig worden aangebracht (bijv. op de deur van de klerenkast). Als u deze sticker niet hebt, moet u die bij Truma aanvragen.

### Bedieningspaneel met schuifschakelaar



a = Schuifschakelaar Verwarmen – Uit – Ventilatie  
b = Schuifschakelaar voor volledige belasting (groot vlammensymbool) en gedeeltelijke last (klein vlammensymbool)

### Bedieningspaneel met draaischakelaar



c = Draaischakelaar „Verwarmen“ Volledige belasting (groot vlammensymbool) en gedeeltelijke last (klein vlammensymbool)  
d = Draaischakelaar „Uit“

e = Draaischakelaar „Ventilatie“ Volledige belasting (groot symbool) Gedeeltelijke last (klein symbool)

### ● Inbedrijf nemen verwarmen

1. Schoorsteenafdekkap afnemen.
2. Open de gasfles en de snelsluitkraan in de gastoeverleiding.
3. Gewenste ruimtemperatuur met de draaknop instellen.
4. Inschakelen van de verwarming:

#### Bedieningspaneel met schuifschakelaar

Schakelaar (a) op verwarmen en schakelaar (b) op het gewenste vermogen zetten.

#### Bedieningspaneel met draaischakelaar

Draaischakelaar op het gewenste vermogen (c) zetten.

Bij lage buittemperatuur verwarming op volle belasting laten aanlopen.

**i** De verwarming Trumatic E is getest en toegelaten voor gebruik, ook tijdens het rijden. De ventilator-ondersteunde brander garandeert een perfect functioneren, ook bij extreme windomstandigheden. Evtl. moeten nationale beperkingen voor het gebruik van vloeibare gasapparatuur gedurende het rijden in acht worden genomen.

### ● Inbedrijfname ventilatie

#### Bedieningspaneel met schuifschakelaar:

Schakelaar (a) op ventilatie en schakelaar (b) op het gewenste vermogen zetten.

#### Bedieningspaneel met draaischakelaar:

Draaischakelaar op het gewenste vermogen (e) zetten.

### ● Uitschakelen

Schuifschakelaar (a) resp. draaischakelaar (d) in het midden zetten. Wanneer de verwarming na een verwarmingsfase wordt uitgeschakeld, kan de ventilator vanwege het gebruik van de restwarmte nog nalopen.

Wanneer het apparaat gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, de schoorsteenafdekkap erop plaatsen en het snelsluitventiel in de gastoeverleiding en de gasfles sluiten.

Bij storingen kunt u altijd bij de Truma-Service-centrale in Duitsland terecht, Telefoon: (089) 4617-2142. Voor andere landen: zie internationale service (pagina 58).

## Accessoires

### Afb. H5:

#### 1. Voorschakelapparaat VG 2

– ten behoeve van verwarmingen voor bestuurderscabines van voertuigen voor het transport van gevaarlijke stoffen en tankwagens volgens ADR (mag niet in combinatie met een tijdschakelklok worden gebruikt).

#### 2. Buitenschakelaar AS

– voor het in- resp. uitschakelen van de verwarming buiten het voertuig, bijvoorbeeld bij laadruimte-verwarmingen (leverbaar met 4 m of 10 m aansluitkabel).

#### 3. Akoestische störungs-melder ASM

– geeft een akoestisch signaal bij een eventuele storing.

#### 4. Tijdschakelklok ZUE

**i** – t.b.v. het voorprogrammeren van 3 inschakeltijden binnen 7 dagen, compl. met 4 m aansluitkabel (geschikt voor 12 V en 24 V boordnet).

#### 5. Afstandvoeler FF

– controleert de ruimtemperatuur, onafhankelijk van de positie van het bedieningspaneel (leverbaar met 4 m of 10 m aansluitkabel).

#### 6. Multi-contactdoos MSD

– voor het aansluiten van meerdere accessoires (b.v. tijdschakelklok en afstandvoeler).

#### Verlengkabel voor acces-sories

– Posities 1 – 6 met 4 m of 10 m (zonder afbeelding).

#### 7. Directschakelaar DIS

– voor gebruik van de verwarming, alleen in hoogste stand zonder temperatuurregeling (leverbaar met 4 m of 10 m aansluitkabel). Vervangt het bedieningspaneel.

#### Of direct-vaste tempera-tuurschakelaar DFS

– voor gebruik van de verwarming ingesteld op een vast ingestelde temperatuur (40°C – 70°C al naar gelang de uitvoering). Vervangt het bedieningspaneel.

Alle elektrische accessoires zijn voorzien van een stekker en kunnen afzonderlijk worden aangesloten.

## Belangrijke bedieningsvoorschriften

1. Werd de schoorsteen in de buurt resp. direct onder een te openen venster geplaatst, dan moet het toestel voorzien zijn van een automatische uitschakelinrichting, om werking bij geopend venster te verhinderen.

2. Regelmatig, vooral na lange reizen, moet worden gecontroleerd of de gecombineerde aan-/afvoerpijp niet is beschadigd en of de aansluitingen nog intact zijn. Dit geldt ook voor het toestel zelf en de schoorsteen.

3. Na een kleine interne gasontploffing (foutieve ontsteking) moet de rookgasafvoer door een vakbekwaam monteur worden gecontroleerd!

4. Bij de verwarmingen die buiten het voertuig zijn geïnstalleerd, dienen de flexibele luchtbuizen regelmatig op beschadigingen te worden gecontroleerd. Door een beschadigde buis kunnen eventuele rookgassen in het voertuig terecht komen.

5. De warmte-uitlaat voor de rookgasafvoer en de toevoer van verbrandingslucht moet altijd worden gehouden van vuil (sneeuwblubber, bladeren, enz.).

6. De ingebouwde temperatuurbegrenzer sluit de gasvoer af wanneer het apparaat te heet wordt. Daarom mogen de warme-luchtuitleggen en de recirculatieopening niet worden afgesloten.

7. Bij een storing van de elektronische printplaat, moet deze goed verpakt worden teruggestuurd. Als u dit niet doet, vervalt iedere aanspraak op garantie. Ter vervanging mogen enkel originele printplaten worden gebruikt!

8. Voor verwarmen tijdens het rijden in campers en caravans is volgens richtlijn 2004/78 bijlage VIII een veiligheids-afsluitinrichting voorgeschreven.

De gasdrukregelaar Truma SecuMotion voldoet aan deze eis.

**i** Wanneer **geen** gasdrukregelaar Truma SecuMotion geïnstalleerd is, moet de gasfles tijdens het rijden gesloten zijn en er moeten **waarschuwingssbordjes** in de flessenkast en in de buurt van het bedieningspaneel aangebracht worden.

**Voor onderhouds- en reparatiwerkzaamheden mogen uitsluitend originele reserveonderdelen van Truma gebruikt worden.**

9. Bij rookgasleiding onder de vloer moet de vloer van het voertuig dicht zijn. Bovendien moeten ten minste drie kanten onder de voertuigbodem vrij zijn, om een ongehinderd wegtrekken van het rookgas te garanderen (sneeuw, spoilers, enz.).

## Richtlijnen voor mobiele verwarmingsinstallaties

Door de beroepsorganisaties worden de mobiele laadruimteverwarmingen van Truma toegelaten. Het gaat hierbij om complete verwarmingsinstallaties die naar behoefté gewoon met de te laden goederen in de laadruimte worden geplaatst. De kachels zijn volkomen onafhankelijk en er is geen buitenaansluiting voor nodig.

De toelating geldt uitsluitend voor de originele, mobiele laadruimtekachels van Truma. Eventuele imitatieën van derden zijn niet toegelaten! Truma biedt geen enkele garantie voor veiligheid en werking van om het even welke imitatiekachel voor mobiele laadruimtes. Gebruik in voer-/vaartuigen bestemd voor het transport van gevaarlijke goederen is niet geoorlofd.

Bij industrieel benutte voertuigen dient er rekening te worden gehouden met de desbetreffende ongevallenpreventievoorschriften van de ongevallenverzekeringen (BGV D 34).

## Algemene veiligheidsinstructies

Bij lekken in de gasinstallatie of wanneer een gasreuk wordt waargenomen:

- alle open vlammen blussen
- niet roken
- de apparate uitschakelen
- sluit de gasfles
- ramen en deuren openen
- zet geen elektrische apparaten aan
- laat de hele installatie door een vakbekwaam monteur controleren!

**⚠ Reparaties mogen alleen door vakbekwame monteurs worden uitgevoerd!**

Na elke demontage van de rookgasafvoerbuis moet een nieuwe O-ring gemonteerd worden!

1. Elke verandering aan het toestel (incl. de rookgasafvoerbuis en de schoorsteen) of het gebruik van niet-originele Truma-reserveonderdelen of accessoires die belangrijk zijn voor het functioneren van het toestel evenals het niet in acht nemen van de instructies in de Inbouwhandleiding en de Gebruiksaanwijzing maken de garantie ongeldig en hebben tot gevolg dat aansprakelijkheidseisen komen te vervallen. Bovendien vervalt hierdoor de gebruikstoelating voor het apparaat en in sommige landen ook voor het voertuig.

2. De werkdruk van de gasvoorziening 30 mbar moet overeenstemmen met de werkdruk van het toestel (zie fabrieksplaatje).

3. LPG-installaties moeten voldoen aan de technische en administratieve voorschriften van het betreffende land van gebruik (in Europa b.v. EN 1949 voor voertuigen of EN ISO 10239 voor boten). Nationale voorschriften en regelingen (in Duitsland b.v. het DVGW-werkblad G 607 voor voertuigen of G 608 voor boten) moeten in acht genomen worden.

Bij industrieel benutte voertuigen dient er rekening te worden gehouden met de desbetreffende ongevallenpreventievoorschriften van de ongevallenverzekeringen (BGV D 34).

De **controle van de gasinstallatie** dient **alle 2 jaren** van een deskundige voor vloeibaar gas (DVGW, TÜV, DEKRA) te worden herhaald. Ze dient op het overeenkomstig onderzoekattest (G 607, G 608 resp. BGG 935) te worden bevestigd.

**Verantwoordelijk voor de aanleiding van de controle is de bezitter van het voertuig.**

Drukregelapparatuur en slangleidingen dienen uiterlijk 10 jaar na de fabricagedatum vervangen te worden door nieuwe. Hiervoor is de gebruiker verantwoordelijk.

4. Generatorgastoestellen mogen bij het tanken, in parkeergarages, garages of op veerboten niet gebruikt worden.

5. Bij de eerste ingebruikname van een fabrieknieuw apparaat (en na een langere stilstand) kan zich kort een lichte rook – en geurontwikkeling voordoen. Het is raadzaam het apparaat direct met de hoogste temperatuurinstelling te laten branden en voor een goede beluchting van de ruimte te zorgen.

6. Een abnormaal brandergebaar of een afblazende vlam duidt op een defecte regelaar. Laat deze regelaar in dat geval nakijken.

7. Voorwerpen die gevoelig zijn voor warmte (b.v. spuitbussen) mogen niet in het inbouwframe van de verwarming worden opgeborgen omdat het hier eventueel tot verhoogde temperaturen kan komen.

8. Voor de gasinstallatie mogen uitsluitend drukregelaars conform EN 12864 (in voertuigen) resp. EN ISO 10239 (voorboten) met een vaste uitgangsdruk van 30 mbar (**of** 50 mbar in oudere installaties) gebruikt worden. De doorstromingssnelheid van de drukregelaar moet ten minste overeenstemmen met het maximum verbruik van alle door de installatiefabrikant ingebouwde toestellen.

Voor voertuigen adviseren wij de Truma gasdrukregelaar SecuMotion resp. voor de gasinstallatie met twee flessen de automatische omschakelklep Truma DuoComfort.

Bij temperaturen rond 0°C en lager moet de gasdrukregelaar resp. de omschakelklep gebruikt worden met de ijsbestrijdingsinstallatie EisEx.

Er mogen uitsluitend voor het land van gebruik geschikte regelaar-aansluitslangen die voldoen aan de eisen van het land, gebruikt worden. Deze moeten regelmatig gecontroleerd worden op broosheid. Voor gebruik in de winter mogen uitsluitend winterharde speciale slangen gebruikt worden.

Wanneer de drukregelaars bloot staan aan weersinvloeden – speciaal bij de vrachtwagen – dient de regelaar steeds door de Truma beschermkap te worden beschermd (serie-accessoire van vrachtwagen aanbouwset).

## Technische gegevens

vastgesteld conform EN 624 resp. Trumakeuringsvoorwaarden

**Gassoort:** vloeibaar gas (propaan/butaan)

**Bedrijfsdruk:**  
30 mbar  
(zie fabriekslabel)

**Nominaal**

**warmtevermogen:**  
3700 W

**Gasverbruik:**  
150 / 310 g/h

**Luchtverplaatsing:**  
ca. 70 / 102 m<sup>3</sup>/h

**Stroomverbruik bij 12 V:**  
1,0 / 2,3 A

**Stroomverbruik bij 24 V:**  
0,6 / 1,06 A

**Ruststroom:**  
0,01 A

**Gewicht:**  
ca. 10 kg

### Conformiteitsverklaring:

De Trumatic E 4000 (A) is door de DVGW gekeurd en voldoet aan de gastoestelrichtlijn (90/396/EEG) alsmede aan de tevens geldende EG-richtlijnen. Voor EU-landen is het CE-product-identificatienummer beschikbaar:

**CE-0085AP0232.**

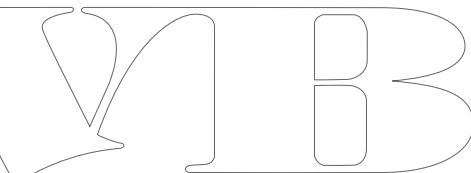
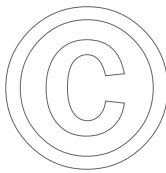
De verwarming voldoet aan de verwarmingsrichtlijn 2001/56/EG met supplement 2004/78/EG en draagt de typegoedkeuringsnummers: e1 00-0145.

De verwarming voldoet aan de richtlijn voor radio-ontstoring van motorvoertuigmotoren 72/245/EEG met aanvullingen 2004/104/EG en 2005/83/EG en draagt het typegoedkeuringsnummer: e1 03 2605.

De verwarming voldoet aan de EMC-richtlijn 89/336/EEG en de laagspanningsrichtlijn 72/23/EEG.

**Algemene typegoedkeuring van de constructie door de Duitse inspectie van vrachtwagens:**  
~~~ S 139

Technische wijzigingen voorbehouden!



# Inbouwhandleiding

 Pagina met afbeeldingen openslaan s.v.p.!

**Inbouw en reparatie van de kachel mogen alleen door een vakbekwaam monteur worden uitgevoerd.** Voor begin van de werkzaamheden moet eerst deze inbouwhandleiding zorgvuldig worden doorgenomen!

 **Bij veronachtzaming van de montagevoorschriften resp. onvakkundige montage bestaat levensgevaar!**

## Gebruiksdoel

Dit apparaat is geconstrueerd voor de inbouw in voertuigen (reisvoertuigen, caravans, boten, Vrachtwagens). Andere toepassingen zijn in overleg met Truma mogelijk.

Inbouw binnenin autobussen (voertuigklasse M2 en M3) is niet toegestaan.

## Toelating

Voor verwarmen tijdens het rijden in campers en caravans is volgens richtlijn 2004/78/EG bijlage VIII een veiligheids-afsluitinrichting voorgeschreven.

De gasdrukregelaar Truma SecuMotion voldoet aan deze eis.

Door de inbouw van de regelaar met dienovereenkomstig geconcieerde gasinstallatie is het gebruik van een propaan- en butagasverwarming met typekeuring tijdens het rijden conform de EU-richtlijn 2001/56/EG in heel Europa toegestaan.

**Conformiteitsverklaring:**  
De Trumatic E 4000 (A) is door de DVGW gekeurd en voldoet aan de gastoestelrichtlijn (90/396/EEG) alsmede aan de tevens geldende EG-richtlijnen. Voor EU-landen is het CE-product-identificatienummer beschikbaar:  
**CE-0085AP0232.**

De verwarming voldoet aan de verwarmingsrichtlijn 2001/56/EG met supplement 2004/78/EG en draagt de typegoedkeuringsnummers: e1 00 0145.

De verwarming voldoet aan de richtlijn voor radio-ontstoring van motorvoertuigmotoren 72/245/EEG met aanvullingen 2004/104/EG

en 2005/83/EG en draagt het typegoedkeuringsnummer: e1 03 2605.

De verwarming voldoet aan de EMC-richtlijn 89/336/EEG en de laagspanningsrichtlijn 72/23/EEG.

## Algemene typegoedkeuring van de constructie door de Duitse inspectie van vrachtwagens:

~~~ S 139

De verwarming is toegelaten voor inbouw in motorvoertuigen (campers voertuigklasse M1) voor personenvervoer met maximaal 8 zitplaatsen buiten de chauffeursstoel, voor aanhangers (caravans voertuigklasse O) alsmede voor bedrijfswagens (voertuigklasse N).

## Het jaartal van de eerste ingebruikname moet op het fabrieksplaatje vermeld zijn.

## Voorschriften

Elke verandering aan het toestel (incl. de rookgas-afvoerbuis en de warmte-uitlaat) of het gebruik van niet-originele Truma reserveonderdelen of accessoires die belangrijk zijn voor het functioneren van het toestel evenals het niet in acht nemen van de instructies in de Inbouwhandleiding en de Gebruiksaanwijzing maken de garantie ongeldig en hebben tot gevolg dat aansprakelijkheidseisen kunnen te vervallen. Bovendien vervalt hierdoor de gebruikstoelating voor het apparaat en in sommige landen ook voor het voertuig.

De inbouw in voertuigen moet voldoen aan de technische en administratieve voorschriften van het betreffende land van gebruik (b.v. EN 1949 voor voertuigen resp. EN ISO 10239 voor boten). Nationale voorschriften en regelingen (in Duitsland b.v. het DVGW-werkblad G 607 en het DVGW-werkblad G 608) moeten in acht genomen worden.

Bij industrieel genutte voertuigen dient er rekening te worden gehouden met de overeenkomstige ongevallenpreventievoorschriften van de ongevallenverzekeringen (BGV D 34).

Meer informatie over de voorschriften in de verschillende landen kunt u aanvragen bij onze dealers in het buitenland (zie internationale service).

## Aanwijzingen voor inbouw in bedrijfsauto's

De TÜV-gekeurde flessenhouder (art.-nr. 39742-00) – zie afb. J1 – is bestanddeel van de typegoedkeuring volgens de verwarmingsrichtlijn 2001/56/EG voor de verwarmingen Trumatic E. Volgens deze verordening mogen 2 gasflessen met ieder max. 15 kg inhoud aangesloten zijn en gedurende het rijden voor de werking van de verwarmingen worden gebruikt. Ter bescherming van het flessenventiel en de gasdrukregelaar is alleen de met de flessenhouder meegeleverde beschermkap noodzakelijk.

Ter voorkoming van diefstal of om optische redenen kan de gasfles ook door de afsluitbare flessenkast (art.-nr. 39010-21100) – zie afb. J2 – omsloten worden. De kast wordt tezamen met de flessenhouder aan het voertuigframe vastgeschroefd.

Bij inbouw van het verwarmingstoestel in bijzonderen voertuigen (bijvoorbeeld voertuigen voor het transport van gevaarlijk stoffen) moeten de voor dergelijke voertuigen geldende voorschriften in acht worden genomen

## Aanwijzingen voor de inbouw in bestuurderscabines

1. Bij verwarmingen met de opening van de rookgasafvoerbuis onder de vloer van het voertuig, moet de afvoer - warmte-uitlaat tot bij de zij – of achterkant van de voertuigcabine of het voertuig komen, waardoor niet te verwachten valt dat rookgassen in de ruimte van het voertuig zullen binnendringen.

2. Montagehandleidingen en inbouwsets voor de betreffende types zijn bij Truma verkrijgbaar.

3. In Duitsland is bij voertuigen voor gevaarlijke stoffen en tankwagens in het toepassingsgebied van de ADR de verwarming alleen toegelaten met het Truma voorschakelapparaat.

3. Verdere aanwijzingen voor de inbouw kunt u vinden in de montagehandleiding voor de bootverwarming Trumatic E.

## Inbouwvoorschriften voor vast gemonteerde laadruimtekachels

1. Inwendige inbouw van kachels verdient de voorkeur. Wanneer het binnendringen van water in de kachel door schoonmaakwerkzaamheden mogelijk is, moeten de voor buitenmontage bedoelde kacheltypen (E 4000 A) worden gebruikt.

2. Bij gebrek aan plaats in de laadruimte moet de kachel met bodemschoorsteen aan de voorzijde van het voertuig worden gemonteerd. Als de kachel onder de vloer met een wandschoorsteen wordt ingebouwd, dient u er met alle geschikte middelen voor te zorgen dat door de omgingslucht- en verbrandingskringloop vuil noch vocht in de kachel terecht kan komen.

3. Montage in voer-/vaartuigen bestemd voor het transport van gevaarlijke goederen is niet geoorloofd.

## Aanwijzingen voor de inbouw in boten

Voor de inbouw in boten moeten de inbouwvoorschriften inhoudelijk worden toegepast. Verder moet op het volgende worden gelet:

1. In Duitsland moeten voor boten de „Technische voorschriften“ DVGW-werkblad G 608 en voor de industriële binnenscheepvaart de „Richtlijnen voor bouw, uitrusting, keuring en gebruik van LPG-installaties voor huishoudelijke doeleinden op vaartuigen in de binnenscheepvaart“ (BGR 146) nageleefd worden. Volgens deze mag de LPG-installatie uitsluitend ingebouwd worden door installateurs die erkend zijn door de wettelijke ongevallenverzekeringsinstellingen voor de binnenscheepvaart, en door experts van deze ongevallenverzekeringsinstellingen gekeurd worden. In andere landen moeten de telkens geldende voorschriften in acht genomen worden.

2. De inbouw van verwarmingen met een warmte-uitlaat in de vloer is niet mogelijk.

3. Verdere aanwijzingen voor de inbouw kunt u vinden in de montagehandleiding voor de bootverwarming Trumatic E.

## Plaatskeuze

Het apparaat en de rookgasafvoer moeten zo worden geplaatst dat deze altijd goed toegankelijk zijn voor onderhoudswerkzaamheden en makkelijk in- en uitgebouwd kunnen worden.

Om een gelijkmatige opwarming van het voertuig te bereiken, moet de verwarming zo **centraal** mogelijk in (of onder het voertuig) worden gemonteerd, waardoor de luchtverdelingsbuizen ongeveer even lang kunnen worden gelegd.

Schoorstenen dienen zodanig te zijn opgesteld dat binnendringen van rookgassen in het interieur niet te verwachten is.

**Afb. A1:** De wandschoorsteen moet zodanig aangebracht worden, dat zich binnen 500 mm (R) geen tankaansluiting of tankontluchtingsopening bevindt. Bovendien mag zich binnen 300 mm (R) geen ontluftingsopening voor het woongedeelte of vensteropening bevinden. Wordt de schoorsteen direct onder een te openen venster gemonteerd, dan moet het toestel voorzien worden van een automatische uitschakelinrichting.

## Rookgasleiding

Voor de verwarmingen Trumatic E 4000 (A) mogen voor de montage met wandresp. dakschoorsteen alleen de Truma-rookgasbuis AA 3 (art.-nr. 39320-00) resp. bij montage op een boot de Truma roestvrij stalen rookgasbuis AEM 3 (art.-nr. 39360-00) en de verbrandingslucht-toevoerbuis ZR (art.-nr. 39580-00) worden gebruikt, aangezien de toestellen alleen met deze buizen zijn gekeurd en goedgekeurd.

**⚠ Na elke demontage dient een nieuwe O-ring te worden gemonteerd.**

## Geoorloofde buislengthen

**1. Inwendige montage met wandschoorsteen**  
(zie montagevarianten 1, blz. B):

**- Buislengthen tot max.**  
**30 cm** kunnen horizontaal of met een inclinatie van maximaal 5 cm worden gelegd.

**- Buislengthen tot max.**  
**100 cm** moeten met een stijging van minstens 5 cm ten opzichte van de wandschoorsteen worden gelegd.

**2. Inwendige montage met dakschoorsteen**  
(zie inbouwvarianten 2, blz. B):

**- Buislengthen tot max.**  
**200 cm** moeten met een stijgingshoek van minstens 45° worden gelegd.

**3. Montage onder de bodem met wand-schoorsteen**  
(zie montagevariant 5, blz. B):

**- Buislengthen tot max.**  
**30 cm** kunnen horizontaal of met een inclinatie tot maximaal 5 cm worden gelegd. Teven dienen zij tegen beschadiging door steenslag te worden beschermd.

**Inwendige montage met wandschoorsteenset**

Zie montagevarianten afb. 1 (blz. B).

Montage van de wandschoorsteen

**Afb. A2:** Monteer de wandschoorsteen tegen een zo loodrecht mogelijke wand, die aan alle zijden door de wind kan worden bereikt. Boor een opening Ø 83 mm (eventuele holle ruimten rond de schoorsteen met hout opvullen). Dicht af met behulp van de meegeleverde rubberen pakking (8). Gestructureerde oppervlakken moeten met een plastisch carrosserie-dichtmiddel – geen siliconenkit! – worden ingesmeerd.

Voordat u de gecombineerde aan-/afvoerbuis door de opening heen steekt, moet u de buisklem (7) over de buis heen schuiven.

Rubber afdichting (8 – **gladde kant naar schoorsteen, afdichtingslippen naar de wand**) en klem (4) op binendeel van schoorsteen (9) schuiven. Druk de afvoerbuis (1) aan het uiteinde plat zodat de windingen tegen elkaar worden gedrukt, en schuif ze over de O-ring (10) op het aansluitstuk (11 – de hoek wijst naar boven).

Klem (4) met de gaten op de pennen van de aansluitstomp (11) inhangen (schroef omlaag) en vastschroeven. Schuif de verbrandingsluchttoevoerbuis (5) over het gekartelde aansluitstuk (12).

Zet het binnengedeelte van de schoorsteen (9) met 6 plaatschroeven (14) vast, plaats het buitengedeelte van de schoorsteen (15) en zet het met 2 schroeven (16) vast.

Zet de verbrandings-luchttoevoerbuis met de buisklem (7) van binnenuit op het aansluitstuk (12) vast.

Bevestig de gecombineerde aan-/afvoerbuis met minstens een ZRS-buisklem (17) tegen de wand.

Dubbele-buizenaansluiting op de verwarming

**Afb. 4:** Klem (7) over de buizen schuiven. Stuik de rookgasbuis (1) bij het begin ineen, zodat de windingen tegen elkaar liggen. Schuif de klem (4) over de rookgasbuis (1). Schuif de rookgasbuis over de O-ring op de sok (2). Haak de klem (4) aan en schroef deze vast. Bevestig de verbrandingslucht-aanvoerbuis (5) met de klem (7) op de sok (6).

**Inwendige montage met dakschoorsteenset**

Zie montagevarianten afb. 2 (blz. B).

Monteer de dakschoorsteen op een zo recht mogelijk oppervlak, waar de wind aan alle kanten omheen kan stromen. Van de verwarming naar de schoorsteen moet de buis direct, over de gehele lengte stijgend (max. 2 m) worden gelegd.

Montage van de condenswaterafscheider

Tussen verwarming en dubbele buis dient een condenswaterafscheider te worden gemonteerd, waardoor condens- en regenwater kan weglopen.

**⚠** De dubbele rookgasbuis mag niet doorhangen; de laagste plaats moet de condenswaterafscheider zijn!

**Afb. A3:** Schuif de klem (4) geheel geopend over de O-ring op de rookgassok (2). Schuif de rookgasmof (17) over de O-ring op de rookgassok (2 – als de condenswaterafscheider met de verwarming horizontaal wordt gemonteerd, moet de afvoer (18) omlaag wijzen). Hang de klem (4) in en schroef deze vast. Draai de afvoer (18) vast.

Montage van de dakschoorsteen

**Afb. A3:** Boor een opening (8) met Ø 83 mm (bij holle ruimten in het bereik van de schoorsteenboring met hout opvullen). Het afdichten gebeurt door middel van de bijgevoegde rubber afdichting (22). Breng bij gestructureerde oppervlakken plastic carrosserie-afdichtmiddel – geen silicone – aan.

Bij dikkere daken sluit u de dubbele rookgasbuis eerst van buiten op de schoorsteen aan. Schuif de rubber afdichtring (22) en de klem (4) op het schoorsteenbinnenstuk (23). Stuik de rookgasbuis (1) bij het begin ineen, zodat de windingen tegen elkaar liggen, en schuif hem over de O-ring op de sok (24). Haak de klem (4) aan en schroef deze vast.

Schuif de verbrandingsluchtaanvoerbuis (5) op de getande sok en beveilig een en ander met de zwarte schroef (25).

Bevestig het schoorsteengeeldeel (23) met 6 schroeven (26). Steek het schoorsteen-dakje (27) op de schoorsteen en beveilig het met 2 schroeven (28).

**⚠** De rookgasopeningen van het schoorsteendak moeten dwars op de rijrichting staan.

Breng de afdekkap (29) altijd aan als de verwarming niet in gebruik is.

## Aansluiting van de gecombineerde aan-/afvoerbuis op de kachel

**Afb. A3:** Druk de rookgasbuis (1) aan het begin samen, zodat de windingen tegen elkaar liggen. Buisklem (4) over de rookafvoerbuis (1) schuiven. Steek de rookgasafvoerbuis (1) over de O-ring op de rookgasmof (17). Plaats de rookgasafvoerbuisspanner (4) op de rookgasmof (17), haak deze in en schroef het geheel vast. Plaats het aansluitstuk (19) met de brede kant over de rookgasafvoerbuis en schuif deze stevig over het aansluitstuk (6) op de kachel. Het boorgat in het aansluitstuk (19) moet op dezelfde hoogte als de afvoer (18) liggen. Slang pilaar (20) vastschroeven.

Druk de verbrandingsluchtoevoerbuis (5) stevig op het aansluitstuk (19) en zet deze met de buisklem (7) vast.

Boor voor de condensslang (21) in de voertuigbodem een opening van Ø 10 mm. Sluit de condensslang op de slangpilaar (20) aan en stek de slang door de opening.

 Wegens vorstgevaar mag de slang niet meer dan 2 cm onder de voertuigbodem uitsteken!

## Montage onder de vloer met warmte-uitlaat-set voor in de wand

Zie inbouwvariant afb. 5 (blz. B).

Bouw de warmte-uitlaat voor in de wand tegen een zo loodrecht mogelijk oppervlak van een buitenwand (voertuig voertuigspoiler – zie „Inwendige montage met wandschoorsteenset“).

 Wanneer de warmte-uitlaat voor in de wand met fixeerhoeken of i.d. onder de vloer wordt ingebouwd, moet de vloer van het voertuig dicht zijn (zie „Inbouw binnen met warmte-uitlaat voor in de vloer“).

## Inbouw binnen met warmte-uitlaat voor in de vloer

Zie inbouwvariant afb. 3 (blz. B).

Bij het gebruik van de warmte-uitlaat in de vloer moeten eventuele beperkingen in de nationale voorschriften van het land van bestemming in acht worden genomen.

De verwarming mag alleen staande worden gemonteerd. Bij voertuigen die een woon-en verblijfdoel hebben, moet de voertuigbodem dicht zijn en mogen er geen openingen naar het interieur zijn, zoals bijvoorbeeld luchtopeningen voor de koelkast, open pedaalgaten, beluchtingsschuiven, holle dubbele bodem. De ontluftingsopening van de gasfleskast mag niet in de bodem zitten, maar moet aan de zij-kant direct boven de vloer door de buitenwand worden geleid.

De warmte-uitlaat in de vloer mag niet in het opspatgebied van de wielen liggen (evtl. spatbescherming aanbrengen) en moet vrij staan, zodat de functie niet door dragers, assen traversen e.d. wordt verstoord. Bovendien moeten ten minste drie kanten onder de voertuigvloer vrij zijn om een ongehinderde afvoer van de rookgassen te garanderen.

## Montage van de bodemschoorsteen

**Afb. B1:** De rechthoekige opening voor de rookgasafvoer (30) moet dwars op de rijrichting liggen.

 De bodemschoorsteen mag niet worden veranderd!

Boor in de voertuigbodem een opening met Ø 83 mm. Dicht de ruimte tussen de schoorsteen en de voertuigbodem met plastic carrosseriegedichtmiddel (31) – geen siliconen! – af. Zet de bodem-schoorsteen (32) met schroeven (33) vast.

## Uitwendige montage met bodemschoorsteen

Zie inbouwvariant afb. 4 (blz. B).

De verwarming mag uitsluitend met het -aansluitstuk voor de warmte-uitlaat loodrecht naar beneden worden gemonteerd. De verwarming kan buiten het voertuig aan een loodrechte wand (b.v. de achterwand van de cabine of de opgebouwde voorwand van een vrachtwagen) worden bevestigd. Bij trekkers van opleggercombinaties letten op voldoende afstand tussen de achterwand van de cabine en oplegger (rekening houden met draai- en knikbewegingen).

## Montage van de bodemschoorsteen

**Afb. C:** Schuif de schoorsteen (32) over de O-ring op het rookgasafvoeraansluitstuk (35) van de kachel. De zijaartse, rechthoekige openingen (30) moeten dwars op de rijrichting liggen. Teken vier flensboorgaten op het kachelhuis af en boor de gaten met een korte boor (Ø 2,5 mm). Zet de schoorsteen met 4 schroeven (33) vast.

## Bevestiging van de verwarming

### Inwendige montage met wand- of dakschoorsteen

**Afb. D:** Naar gelang de montagepositie schroeft u de verwarming met de bijgevoegde klamp (a) of hoeken (b) stevig vast.

### Inwendige montage met bodemschoorsteen

Bij gebruik van een bodemschoorsteen plaatst u de verwarming op de schoorsteenopening en schroeft hem met 4 hoeken stevig vast (zie afb. B2).

## Uitwendige montage

**Afb. E:** De montage vindt plaats door middel van montagehouders. Bevestig beide houders (36) met doorsteekschroeven (minstens M 5) vast en duurzaam. Bevestig het U-profiel (37) met de meegeleverde schroeven (38) aan de buitenkant van de kachel. Zet de kachel met 4 schroeven M 6 x 10 (39) en zichzelf borgende moeren vast. Plaats aan de buitenzijde van het vaartuig twee beschermende kappen (40).

Om condenswater af te voeren boort u op het laagste punt ca. 20 mm van de rand een gat (Ø 8 mm) in de kachelmantel. Zorg ervoor dat de boor niet meer dan 10 mm in de kachelmantel doordringt, aangezien dit tot beschadiging van het binnengedeelte kan leiden. Plaats het meegeleverde rubberen buisje (deze moet ca. 4 cm naar beneden wijzen, afb. C, D + E: d).

## Warmeluchtverdeling en recirculatie bij inbouw binnen

### Warmeluchtverdeling

Aanzuigopeningen voor verwarmingslucht moeten zo zijn gerangschikt, dat een aanzuigen van uitlaatgazen van de voertuigmotor en het verwarmingstoestel niet kan plaatsvinden. Bij de inbouw moeten maatregelen worden genomen om te voorkomen dat de in het interieur van het voertuig gebrachte verwarmingslucht kan worden verontreinigd (bijv. door oliedampen). Aan deze voorwaarde wordt bijvoorbeeld voldaan bij luchtkachels in recirculatiestand (zowel bij inbouw binnen als bij inbouw buiten). (Bij frisseluchtgebruik mag de frisselucht niet uit de motorruimte, uit de buurt van de uitlaat of de rookgasafvoer-warmte-uitlaat van de kachel worden aangezogen.)

**Afb. F:** De warme lucht (W) wordt door de verwarming via 2 sokken uitgeblazen, direct dan wel via een warmeluchtbuis VR (Ø 72 mm).

Leg van de verwarming naar de eerste luchtuittrede alleen buis VR ( $\varnothing$  72 mm) tot ca. 1,5 m lengte. Ter voorkoming van oververhitting dient het **eerste luchtspoor niet-afsluitbaar te zijn** (zwenkopening SCW 2, eindstuk ENE). Na de eerste luchtuittrede kan ook buis ÜR ( $\varnothing$  65 mm) verder worden gelegd. Warme-luchtbuizen die een oppervlaktetemperatuur van meer dan 80°C hebben (vooral tot de eerste luchtuittrede bij E 4000), moeten met een aanrakingsbeveiliging (bijv. Truma-isolatiebuis I 80) worden afgedekt. Beveilig alle buisaansluitingen met plaatsschroeven. Bevestig buizen met klemmen.

Het warme-luchtsysteem is voor elk voertuigtype afzonderlijk volgens een modular principe ontworpen. Er zijn dan ook veel accessoires beschikbaar (zie catalogus). Schema's met de optimale inbouwsituaties voor warmeluchtinstallaties in alle gangbare soorten caravans en campers kunnen gratis worden aangevraagd bij de Truma Servicecentrale.

## Circulatielucht-retourgeleiding

**Afb. F:** De circulatielucht (U) wordt door de verwarming direct weer aangezogen.

Wanneer de verwarming in een stuwkast o.i.d. is gemonteerd, dient u daarin een overeenkomstig grote opening (ca. 200 cm<sup>2</sup>) voor de circulatielucht-retourgeleiding aan te brengen.

 Zorg ervoor dat de luchtwegen naar de verwarming steeds vrij blijven!

## Verdeling van warmelucht en terugvoer van omgevingslucht bij uitwendige montage

Zie Inbouwvarianten afb. 4 + 5 (blz. B).

De toevoer van warmelucht en de retourluchtaanvoer tussen kachel en voertuig moet, vooral in het steenslaggebied, met flexibele luchtbuizen van het type LF of, in het beschermd gebied, met luchtbuizen van het type LI ( $\varnothing$  106 mm) worden bewerkstelligd.

Een beschermkast over de gehele verwarmingsinstallatie beschermt deze tegen beschadigingen en weersinvloeden en dient als extra isolatie.

**Afb. G1:** Boor twee openingen  $\varnothing$  100 mm. Voorzie de twee aanslutsokken (41) aan de flens van afdichtmiddel en schroef deze aan de openingen buiten vast. Leg het rooster (47) in de circulatielucht-retourgeleiding (U) tussen de aanzuigsoek en de voer-/vaartuigwand. Steek de draadklem LFS (42) op de luchtbuizen (43). Schuif de luchtbuizen over de sok van de verwarming (44) en de aanslutsokken (41) en bevestig een en ander met draadklem LFS (42). Dicht de overgangen met silicone af.

**Afb. G2:** Holle dubbele wanden moeten in de buurt van de luchtcirculatie worden afgedicht. Plaats hiervoor twee opgerolde stroken blik of buis-stukken (45)  $\varnothing$  97 tot 100 mm in de openingen.

**Afb. G3:** In het interieur van het voer-/vaartuig kan de warme lucht door middel van luchtbuis LI ( $\varnothing$  106 mm) worden verdergeleid. Bevestig de luchtbuis door middel mit een tweede aansluitstuk (41) bij de opening aan de binnenkant. Beide aansluitstukken kunnen door de wand heen aan elkaar worden vastgeschoefd.

**Afb. G1:** Als u verdeling van warme lucht in het interieur aan het voer-/vaartuig wilt, kunt u met vier schroeven boven de toevoer van warme lucht (W) een luchtverdeler (46) aanbrengen.

 Sluit de opening voor de luchtterugvoer niet af en verklein deze niet!

De luchtverdeler (46) heeft 2 aansluitingen voor de buis VR ( $\varnothing$  72 mm), die geen van beide afgesloten mogen worden. De meegeleverde beschermingsplaat (48) dient als warmtebeveiliging en moet over de luchtverdeler (46) worden aangebracht. Als afschutbescherming kan een tweede beschermingsplaat (49) boven de opening voor de luchtterugvoer worden vastgeschroefd (speciale accessoire art.-nr. 39010-11500).

Het warmeluchtsysteem is voor elk voertuigtype afzonderlijk volgens een modular principe ontworpen. Er zijn dan ook heel wat accessoires beschikbaar (zie catalogus). Schema's met de optimale inbouwsituaties voor warmeluchtinstallaties in alle gangbare soorten caravans en campers kunnen gratis worden aangevraagd bij de Truma Servicecentrale.

## Montage van het bedieningspaneel

 Bij toepassing van voertuig-, resp. fabrieksspecifieke bedieningspanelen dient de elektrische aansluiting in overeenstemming met de Truma aansluitbeschrijvingen plaats te hebben. Iedere wijziging van de desbetreffende Truma-onderdelen leidt totwegval van de garantie alsook tot uitsluiting van aansprakelijkheidsclaims. De inbouwer (fabrikant) is voor een gebruiksaanwijzing voor de gebruiker alsook voor het bedrukken van de bedieningspanelen verantwoordelijk!

Let er bij de plaatsingskeuze op, dat de bedieningspanelen niet aan direkte warmteuitstraling mogen worden blootgezet. Lengte van de aansluitkabel 4 m of 10 m.

Is een montage enkel achter gordijnen of soortgelijke plaatsen met temperatuurschommelingen mogelijk, moet een afstandvoeler voor de ruimtemperatuur worden toegepast (speciale accessoire).

## Montage van het Inbouwbedieningspaneel

 Is een verzonken montage van het bedieningspaneel niet mogelijk, levert Truma desgewenst een opbouwframe (1 – art.-nr. 40000-52600) als speciale accessoire.

**1. Afb. H1:** Gat  $\varnothing$  55 mm boren.

2. De bedieningspaneelkabel (2) aan het bedieningspaneel (3) aansluiten en vervolgens de achterste afdekkap (4) als trekontlasting opsteken.

3. De kabel naar achteren doorschuiven en naar de elektronische regeleenheid verleggen.

4. Het bedieningspaneel met 4 schroeven (5) bevestigen en afdekframe (6) opsteken.

 Als afsluiteenheid in richting afdekframe levert Truma als speciale accessoire een setz zijden (7) art.-nr. 34000-61200.

## Montage van het speciale bedieningspaneel

**Afb. H2:** Voor vorhanden inbouwuitsparingen.

1. Afdekplaat uit de inbouwuitsparing verwijderen.

2. Bedieningspaneelkabel (10) aan het bedieningspaneel (8) aansluiten, door de inbouwuitsparing naar achteren doorvoeren en naar de elektronische regeleenheid verleggen.

3. Bedieningspaneel (8) indrukken tot de frontvlakte gelijk ligt.

 Indien geen inbouwuitsparing voorhanden is, kan het bedieningspaneel met de meegeleverde frame voor verzonken montage worden gemonteerd.

Is een verzonken montage niet mogelijk, levert Truma desgewenst een opbouwframe (art.-nr. 39050-11600) als speciale accessoire.

## Montage van de elektronische regeleenheid

1. Afb. H3: Deksel van de regeleenheid losschroeven.

**!** De stekkers aan de elektronische regeleenheid mogen enkel losgetrokken en aangesloten worden als van tevoren de voedingsspanning werd afgeklemd. Stekker recht lostrekken!

2. Stekker van de bedieningspaneelkabel (1) volgens afbeelding aan de rode pennenlijst van de regeleenheid aansluiten.

**i** Indien een schakelklok of een afstandvoeler is ingebouwd, de stekker hiervan aan de zwarte pennenlijst aansluiten. Bij gelijktijdige toepassing van meerdere onderdelen geschiedt de aansluiting via het multistopcontact (afb. H5: 6).

3. Onderdeel aan een goed bereikbare, tegen vochtigheid beschermd plek met 2 schroeven bevestigen (mag niet over 65°C worden verwarmd).

4. Deksel van de regeleenheid losschroeven.

Bij verwarmingen die buiten het voertuig zijn gemonteerd moet de elektronische stuureenheid in de binnenruimte van het voertuig zodanig worden bevestigd dat deze tegen vocht en beschadiging is beschermd. In de vloer resp. in de wand een opening van Ø 25 mm boren, stekker (afb. H3: 2) van de 20-polige kabel van de stuureenheid aftrekken en door de opening leiden. Met kabelvulling afdichten. Stekker er weer insteken.

In uitzonderingsgevallen kan de elektronische stuureenheid met beschermkast voor buiten aanwezige elektronica (speciale accessoire art.-nr. 39950-00) buiten het voertuig worden gemonteerd.



Sluit het apparaat met een kabel van  $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$  op het beveiligde boordnet aan (centrale zekering 5 – 10 A); bij een lengte van meer dan 6 m gebruikt u een kabel van  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ . Sluit de minpool aan op de centrale massa. Bij een directe aansluiting op de accu, moeten de plus- en de minleiding worden beveiligd. Voer de aansluitingen volledig geïsoleerd in Faston uit (autovlakstekersysteem 6,3 mm).

Op de toevoerleidingen mogen geen andere stroomafnemende toestellen worden aangesloten!

**i** Bij gebruik van voedingsapparaten moet erop gelet worden, dat de uitgangsspanning tussen 11 V en 15 V ligt en de rimpelfactor van de wisselspanning < 1,2 Vss bedraagt.

## Elektrische aansluiting 12 V/24 V

Elektrische leidingen, schakel- en stuurrapparaten voor verwarmingstoestellen moeten zo in het voertuig worden geplaatst dat ze onder normale bedrijfsomstandigheden probleemloos kunnen werken. Alle wanddoorvoeringen van leidingen die naar buiten voeren, moeten spatwaterdicht zijn uitgevoerd.

Voordat u met elektrische onderdelen begint te werken, moet u de stroomtoevoer naar het apparaat afsluiten. Het volstaat niet het apparaat uit te schakelen vanaf het bedieningspaneel!

Bij elektrisch laswerk aan het koetswerk moet het apparaat volledig worden losgekoppeld van de stroomkring van het voertuig.

**!** Als u de polen verkeerd aansluit, bestaat het risico dat de kabels in brand raken. Bovendien vervalt hierdoor elke aanspraak op garantie of verantwoordelijkheid!

**Afb. H4:** Voor de aansluiting van meerdere 12 V-toestellen raden we u aan om het Truma-batterijlaadtoestel NT 12/ 3-18 (art.-nr. 39901-01) te gebruiken. Dit laadtoestel (18 A laadstroom) is geschikt voor het laden van lood-zuur- of lood-gelbatterijen. Andere laadtoestellen mogen enkel met een batterij van 12 V als buffer gebruikt worden. Netresp. stroomvoedingstoestellen moeten over een geregeld 12 V-uitgang beschikken (wisselspanningsaandeel kleiner dan 1 Vss).

**i** Om de accu te sparen, wordt het gebruik van zonnecollectoren aanbevolen. Voor meer informatie hierover kunt u terecht bij de vakhandel.

## Gasaansluiting

**!** De werkdruk van de gasvoorziening 30 mbar moet overeenstemmen met de werkdruk van het toestel (zie fabrieksplaatje).

De gasvoerbuis Ø 8 mm moet met een snijringverbinding op de aansluitstomp aangesloten worden. Bij het vastdraaien zorgvuldig tegenhouden met een tweede sleutel!

Het gasaansluitstuk op het toestel mag niet worden ingekort of verbogen.

Zorg ervoor dat bij het aansluiten op de boiler de gasleidingen vrij zijn van vuil, splinters en dergelijke!

De buizen moeten zodanig worden geplaatst dat het toestel makkelijk kan worden uitgebouwd voor onderhouds-werkzaamheden.

Het aantal koppelingen in gasleidingen die gelegd zijn in door personen gebruikte ruimtes moet tot het technisch onvermijdelijke minimum worden beperkt.

De gasinstallatie moet voldoen aan de technische en administratieve voorschriften van het betreffende land van gebruik (in Europa b.v. EN 1949 voor voertuigen of EN ISO 10239 voor boten). Nationale voorschriften en regelingen (in Duitsland b.v. het DVGW-werkblad G 607 voor voertuigen of G 608 voor boten) moeten in acht genomen worden.

## Functiecontrole

Na de inbouw moet de dichtheid van de gasvoervoerleiding volgens de drukverminderingsmethode gecontroleerd worden. Een keuringsverklaring (in Duitsland b.v. conform DVGW-werkblad G 607 voor voertuigen of G 608 voor boten) moet afgegeven worden.

Vervolgens conform de gebruiksaanwijzing alle functies van het toestel controleren.

De gebruiksaanwijzing moet samen met een ingevuld garantiebewijs aan de eigenaar van het voertuig worden overhandigd.

**!** Het fabrieksplaatje uit de gebruiksaanwijzing halen en op een duidelijk zichtbare plaats die tegen beschadigingen is beschermd op de verwarming plakken. Het jaar van eerste inbedrijfneming moet op het fabrieksplaatje worden aangekruist.

## Waarschuwingen

De bij het apparaat geleverde gele sticker met waarschuwingen voor de gebruiker moet door de inbouwer of de eigenaar van het voertuig op een voor elke gebruiker duidelijk zichtbare plaats in het voertuig worden aangebracht (bijv. op de deur van de klerenkast)! Als u deze sticker niet hebt, moet u die bij Truma aanvragen.

## Trumatic E 4000, E 4000 A

Gasovn til flydende gas med elektronisk styring, luftfordeling og termostat

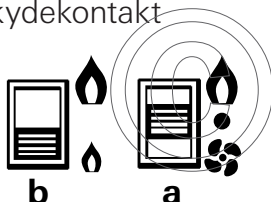
### Brugsanvisning

**Læs altid brugsanvisningen og „Vigtige betjeningshenvisninger”, før apparatet tages i brug!**

Ejeren af køretøjet er ansvarlig for, at apparatet kan betjenes på den korrekte måde!

Den gule mærkat med advarsels henvisninger, som følger med apparatet, skal af montøren eller køretøjets indehaver placeres på et for brugen let synligt sted i køretøjet (f.eks. på klædeskabsdøren)! Hvis mærkaten mangler, kan den rekvireres hos Truma.

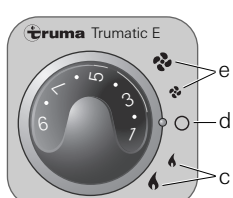
#### Betjeningsdel med skydekontakt



a = Skydekontakt  
Opvarmning – Slukket –  
Ventilation

b = Skydekontakt for fuldbelastning  
(stort flammesymbol)  
og delbelastning  
(lille flammesymbol)

#### Betjeningsdel med drejekontakt



c = Drejekontakt „opvarmning“  
Fuldbelastning  
(stort flammesymbol) og  
delbelastning  
(lille flammesymbol)

d = Drejekontakt „fra“

e = Drejekontakt „ventilation“  
Fuldbelastning  
(stort symbol)  
Delbelastning  
(lille symbol)

#### Ibrugtagning Opvarmning

- Skorstenshætten fjernes.
- Gasflaske og afspæringsventil for gastilførsel åbnes.
- Den ønskede rumtemperatur indstilles på drejeknappen.
- Tilkobling af varme:

#### Betjeningsdel med skydekontakt

Kontakt (a) stilles på opvarmning og kontakt (b) på det ønskede effekttrin.

#### Betjeningsdel med drejekontakt

Drejekontakten stilles på det ønskede effekttrin (c).

I forbindelse med lave uden-dørstemperaturer startes ovnen op på fuld effekt.

**i** Ovnen Trumatic E er afprøvet og godkendt til drift under kørslen. Den blæserunderstøttede brænder garanterer fejlfri funktion, også i forbindelse med ekstreme vindstyrker. Der må eventuelt tages hensyn til nationale restriktioner vedrørende driften af apparater med flydende gas under kørslen.

#### Ibrugtagning Ventilation

#### Betjeningsdel med skydekontakt:

Kontakt (a) stilles på ventilation og kontakt (b) på det ønskede effekttrin.

#### Betjeningsdel med drejekontakt:

Drejekontakten stilles på det ønskede effekttrin (e).

#### Slukning

Skydekontakt (a) eller drejekontakt (d) stilles på midterposition. I tilfælde af, at ovnen slukkes efter en opvarningsperiode, kan blæseren fortsat køre for derigennem at udnytte restvarmen.

Hvis apparatet ikke benyttes i længere tid, skal skorstenshætten sættes på, og afspæringsventilen for gastilførsel samt gasflasken skal lukkes.

#### Grøn kontrollampe „Drift“ (under drejeknap)

Når apparatet er tændt (opvarmning eller ventilation) skal den grønne kontrollampe lyse (blæseren kører). Ifald kontrollampen ikke lyser, kontrolleres eventuelle (hoved-) afbrydere. I denne forbindelse henledes opmærksomheden på de til enhver tid gældende anvisninger fra køretøjets producent.

Under opvarmningen, mens flammen brænder, fordobles den grønne kontrollampes lysstyrke. På denne måde er det ligeledes muligt at konstatere rumtemperaturens øjeblikkelige indkoblingspunkt.

#### Sikringer

**Figur H3:** Anlæggets samt betjeningsenhedens sikring sidder på den elektroniske styreenhed på anlægget.

Anlæggets sikring (F1):  
3,15 AT – træg –  
(EN 60127-2-3)  
Betjeningsenhedens sikring  
(F3): 1,6 AT – træg –

Finsikringen må kun udskiftes med en sikring, der har en tilsvarende konstruktion.

#### Rød kontrollampe „Driftsforstyrrelse“

Ved driftsforstyrrelse lyser den røde kontrollampe **uaf-brudt**. Årsagen kan muligvis være mangel på gas, mangel på forbrændingsluft, et stærkt forurennet blæserhjul, en defekt sikring etc. Ophævelse sker gennem slukning og fornyet opstart.

**i** Hvis vindueskontakten åbnes og lukkes igen, svarer dette til, at betjeningsdelen tændes/slukkes (f.eks. nulstilling ved fejl)!

Hvis lampen **blinker**, tyder det på, at driftsspændingen enten er for lav eller for høj for ovnen (i givet fald oplades batteriet).

I tilfælde af driftsforstyrrelser bedes De i Tyskland henvende Dem til Truma Service Centralen, tlf. (089) 4617-2142. For andre landes vedkommende venligst se den internationale service (side 58).

### Tilbehør

#### Figur H5:

**1. Forkoblingsenhed VG 2**  
– til førerhusovne på tankvogne til transport af farligt gods iflg. ADR (må **ikke** anvendes sammen med en timer).

**2. Udvendig kontakt AS**  
– til ind- og udkobling af ovnen fra den udvendige side på et køretøj, f.eks. i forbindelse med lastrums ovne (leveres med 4 m eller 10 m tilslutningskabel).

**3. Akustisk fejlmelding ASM**  
– afgiver et akustisk signal i tilfælde af en eventuel driftsforstyrrelse.

**4. Timer ZUE**  
– til forprogrammering af 3 indkoblingstider indenfor 7 dage, komplet med 4 m tilslutningskabel (velegnet til 12 V og 24 V ledningsnet).

**5. Fjernføler FF**  
– overvåger rumtemperaturen uafhængigt af betjeningspanelets placering (leveres med 4 m eller 10 m tilslutningskabel).

**6. Multistik MSD**  
– for tilkobling af flere tilbehørsdele (f.eks. timer og fjernføler).

**Forlængerkabel for tilbehør**  
– Pos. 1 – 6 med 4 m eller 10 m (ikke illustreret).

**7. Direkte kontakt DIS**  
– for drift af ovnen udelukkende på højeste indstilling uden temperaturregulering (leveres med 4 m eller 10 m tilslutningskabel). Erstatter betjeningspanelet.

Eller **Direkte fasttemperaturkontakt DFS**  
– for drift af ovnen på fast indstilling af temperaturen (40°C – 70°C alt efter udførelse). Erstatter betjeningspanelet.

Samtlige elektriske tilbehørsdele er forsynet med stik og kan tilkobles enkeltvis.

## Vigtige betjenings-henvisninger

1. Hvis kaminen placeres i nærheden eller direkte under et vindue, der kan åbnes, skal apparatet være udstyret med en automatisk slukkeanordning for at forhindre drift ved åbent vindue.

2. Det dobbelte aftræksrør skal regelmæssigt, især efter længere ture, kontrolleres med henblik på, om der er sket beskadigelser, og om tilslutningen stadig er i orden. Endvidere skal apparatets og skorstenens fastgørelse kontrolleres.

3. Efter en hurtig forbrænding (fejltænding) skal aftræksledningen kontrolleres af en fagmand!

4. På ovne, som er monteret uden for køretøjet, skal de fleksible lufttrør regelmæssigt kontrolleres for beskadigelser. Et beskadiget rør kan eventuelt være årsagen til, at røggas trænger ind i køretøjet.

5. Skorstenen for aftræksledning og tilførsel af forbrændingsluft skal altid holdes fri for forurening (slud, løv etc.)

6. Den indbyggede temperaturbegränsner lukker for gastilførslen, hvis apparatet bliver for varmt. Varmluftudgangene og åbningen for tilbageføring af cirkulationsluft må derfor ikke lukkes.

7. Hvis det elektroniske styreprint er defekt, returneres det i veleballeret (polstret) stand. Bliver dette ikke overholdt, bortfalder ethvert krav i henhold til garantien. Som reservedel anvendes udelukkende det originale styreprint!

8. Til opvarmning under kørsel i motorcampingvogne og campingvogne skal der iht. direktiv 2004/78 bilag VIII anvendes en sikkerheds-spærreanordning.

Gastrykjusteringen Truma SecuMotion opfylder dette krav.

 Hvis der **ikke** er installeret en Truma SecuMotion gastrykjustering, skal gasflasken være lukket under kørslen, og der skal være anbragt **Anvisnings-skilte** i flaskskabet og i nærheden af betjeningsdelen.

## Der må kun anvendes originale Truma-reservedele til vedligeholdelse og reparation.

9. Ved aftræksledning under bunden skal køretøjets bund være tæt. Desuden skal mindst tre af siderne under køretøjets bund være frie for at sikre, at røggassen uhindret kan passere (sne, skørts etc.).

## Anvisninger for mobile varmeanlæg

De mobile lastrumsovne fra Truma er godkendt af brancheforeningen. Det drejer sig om komplette ovnanlæg, som efter behov kan løftes op på ladet sammen med det øvrige transportgods. Ovne er fuldstyændig uafhængige og behøver ingen form for externe tilslutninger.

Godkendelsen gælder udelukkende de originale af Truma fremstillede mobile lastrumsovne. Eventuelle modifikationer udført af tredjepart er ikke godkendte! Enhver garanti for sikkerhed og funktion verdrørende modificerede lastrumsovne bortfalder for Trumas vedkommende.

Må ikke benyttes i køretøj til transport af farligt gods.

## Almindelige sikkerheds-anvisninger

Ved utætheder i gasanlægget hhv. gaslugt:

- sluk for al åben ild
- rygning forbudt
- der slukkes for apparater
- der lukkes for gasflasken
- åbn vinduer od døre
- elektriske kontakter må ikke benyttes
- hele anlægget kontrolleres af en fagmand!

 Reparationer må kun udføres af fagfolk!

Der skal monteres en ny O-ring efter hver demontering af skorstens-røret!

1. Enhver ændring af apparatet (inklusive udledning af forbrændings-gas og skorstensrør) eller brug af reservedele og tilbehør, der er væsentlige for ovnens funktion, som ikke er originale Truma komponenter, samt manglende overholdelse af monterings- og brugsanvisningen fører til bortfald af garantien og til udelukkelse fra erstatnings-krav. I mange lande bortfalder desuden tilladelsen til at anvende apparatet og dermed også køretøjet.

2. Gastilførsels driftstryk 30 mbar skal stemme overens med anlæggets driftstryk (se typeskiltet).

3. Flaskegasanlæggene skal overholde de tekniske og administrative bestemmelser i det pågældende anwendungsland (i Europa f.eks. EN 1949 for køretøjer eller EN ISO 10239 for både). De gældende nationale forskrifter og regler (i Tyskland f.eks. DVGW-arbejdsbladet G 607 for køretøjer eller G 608 for både) skal ligeledes overholdes.

Ved fartøjer, der anvendes til erhvervsformål, skal de gældende regler vedr. ulykkesforebyggende forskrifter overholdes (BGV D 34).

Der skal foretages en **kontrol af gasanlægget hvert 2 år** fra en flaskegas-sagkyndig (DVFG, TÜV, DEKRA). Det skal kontrolleres iht. de tilhørende testcertifikater (G 607, G 608 eller BGG 935).

**Indehaveren af fartøjet er ansvarlig for at kontrollen udføres.**

Trykreguleringsapparater og slangeledninger skal udskiftes med nye senest 10 år efter produktionsdatoen. Brugeren har ansvaret for dette.

4. Flaskegasapparater må ikke anvendes under tankning, i parkeringshuse, garager eller på færger.

5. Første gang et fabriksnyt apparat anvendes (hhv. efter længere stilstandstid) kan der i kort tid forekomme en let røg- og lugtudvikling. Så er det en god idé at lade ovnen brænde med fuld styrke og sørge for, at rummet ventileres godt.

6. Hvis der forekommer unormal brænderstøj eller en ujævt brændende flamme, kan dette skyldes en regulatorfejl, hvorfor det vil være nødvendigt at lade regulatoren efterse.

7. Varmefølsomme genstande (f.eks. spraydåser) må ikke anbringes i ovnens montageboks, da der her evt. kan opstå forhøjede temperaturer.

8. Til gasanlægget må der iht. EN 12864 (i køretøjer) eller EN ISO 10239 (for både) kun anvendes trykreguleringer med et fast udgangstryk på 30 mbar (**eller** 50 mbar i ældre anlæg). Trykreguleringers flow skal min. svare til det samlede maks. forbrug for de af anlægsproducenten installerede apparater.

Til køretøjer anbefaler vi Truma-gastrykregulator SecuMotion eller til gasanlæg med to flasker den automatiske omkoblingsventil Truma DuoComfort.

Ved temperaturer omkring 0°C eller derunder bør gastrykregulatoren hhv. omkoblingsventilen anvendes sammen med afisningsanlægget EisEx.

Til regulatoren må der kun anvendes tilslutningsslanger, der overholder anvendelseslandets krav. Slangerne skal jævnligt undersøges for lækage. Der bør anvendes specialslinger til drift om vinteren.

Ifald trykregulatoren udsættes for vind og vejr – især på lastbiler – skal regulatoren altid beskyttes ved hjælp af en Truma-beskyttelseskappe. (Standardtilbehør i monteringssæt til lastbiler).

## Tekniske data

fundet iht. EN 624 og  
Truma-kontrolbetegnelser

**Gastype:** Flydende gas  
(Propan/Butan)

**Driftstryk:**

30 mbar

(se typeskilt)

**Nominel varmekapacitet:**

3700 W

**Gasforbrug:**

150 / 310 g/h

**Luftransportkapacitet:**

ca. 70 / 102 m<sup>3</sup>/h

**Strømforbrug ved 12 V:**

1,0 / 2,3 A

**Strømforbrug ved 24 V:**

0,6 / 1,06 A

**Hvilestrømforbrug:**

0,01 A

**Vægt:**

ca. 10 kg

**Konformitetsbeklæring:**

Trumatic E 4000 (A) er kontrolleret af DVGW og opfylde EF-direktivet om tilhærmelse af medlemsstaternes lovgivning om gasapparater (90/396/EØF) samt de ligeledes gældende EF-direktiver. For EU-lande foreligger CE-produkt-identifikationsnummer:

**CE-0085AP0232.**

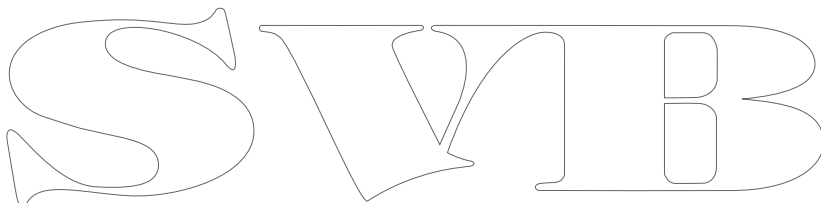
Varmeanlægget opfylder Direktiv om anlæg til opvarming i køretøjer 2001/56/EF med tilføjelse 2004/78/EF og bærer typegodkendelsesnumrene:  
e1 00 0145.

Varmeanlægget er i overensstemmelse med direktiv 72/245/EØF om radiostøj ved køretøjer med ændringerne 2004/104/EF og 2005/83/EF og har typegodkendelsesnummer:  
e1 03 2605.

Varmeovnen er i overensstemmelse med EMC-direktiv 89/336/EØF og lavspændingsdirektiv 72/23/EØF.

**General tilladelse fra Kraftfahrt-Bundesamt (vedr. konstruktion):**  
~~~ S 139

Ret til tekniske ændringer  
forbeholdes!



# Monteringsanvisning

Siden med illustrationer foldes ud!

**Montering og reparation af apparatet må kun udføres af en fagmand.** Før arbejdet påbegyndes, læses monteringsanvisningen nøje, og derefter efterkommes den omhyggeligt!

**Ved manglende overholdelse af monteringsforskrifterne eller forkert montering er der livsfare!**

## Anvendelsesformål

Dette apparat er beregnet til installation i køretøjer (automobile, campingvogne, både, lastbiler). Anden anvendelse er mulig efter aftale med Truma.

Montering indvendigt i busser (køretøjsklasse M2 og M3) er ikke tilladt.

## Godkendelse

Til opvarmning under kørsel i motorcampingvogne og campingvogne skal der iht. direktiv 2004/78/EF blad VIII anvendes en sikkerheds-spærreanordning.

Gastrykjusteringen Truma SecuMotion opfylder dette krav.

Ved montering af regulatorene med passende gasinstallation er driften af en typegodkendt gasvarmeovn under kørsel iht. EU-direktiv 2001/56/EF tilladt i hele Europa.

**Konformitetserklæring:**  
Trumatic E 4000 (A) er kontrolleret af DVGW og opfylder EF-direktivet om tilhærmelse af medlemsstaternes lovgivning om gasapparater (90/396/EØF) samt de ligeledes gældende EF-direktiver. For EU-lande foreligger CE-produkt-identifikationsnummer:  
**CE-0085AP0232.**

Varmeanlægget opfylder Direktiv om anlæg til opvarming i køretøjer 2001/56/EF med tilføjelse 2004/78/EF og bærer typegodkendelses-numrene:  
e1 00 0145.

Varmeanlægget er i overensstemmelse med direktiv 72/245/EØF om radiostøj ved køretøjer med ændringerne 2004/104/EF og 2005/83/EF og har typegodkendelsesnummer: e1 03 2605.

Varmeovnen er i overensstemmelse med EMC-direktiv 89/336/EØF og lavspændingsdirektiv 72/23/EØF.

**General tilladelser fra Kraftfahrt-Bundesamt (vedr. konstruktion):**  
~~~ S 139

Varmeovnen er tilladt til montering i motorkøretøjer (motorcampingvogne køretøjsklasse M1) til personbefordring med højst 8 siddepladser udover førersædet samt til anhængere (campingvogne køretøjsklasse O) og nyttevogne (køretøjsklasse N).

**Årstallet for første ibrugtagning skal afkrydes på typeskiltet.**

## Forskrifter

Enhver ændring af apparatet (inklusive aftræksledning og skorstensor) eller brug af reservedele og tilbehør, der er væsentlige for ovnens funktion (f.eks. timer), som ikke er originale Truma komponenter, samt manglende overholdelse af monterings- og brugsanvisningen medfører bortfald af garantien og udelukkelse fra erstatningskrav. Desuden bortfalder tilladelelsen til at anvende apparatet, og i mange lande bortfalder dermed også tilladelsen til at anvende køretøjet.

Monteringen i køretøjer skal ske i overensstemmelse med de tekniske og administrative bestemmelser i det pågældende land (f.eks. EN 1949 til køretøjer eller EN ISO 10239 til både). De gældende nationale forskrifter og regler (i Tyskland f.eks. DVGW-arbejdsbladet G 607 og G 608) skal ligeledes overholdes.

Ved fartøjer, der anvendes til erhvervsformål, skal de gældende regler vedr. ulykkesforebyggende forskrifter overholdes (BGV D 34).

Nærmere oplysninger vedr. forskrifterne i de pågældende bestemmelserne kan rekvireres via vores udenlandske repræsentationer (se international service).

**Monteringsanvisninger for erhvervkøretøjer**

Den TÜV-godkendte flaskeholder (art.-nr. 39742-00) – se figur J1 – er en del af typegodkendelsen iht. direktiv 2001/56/EF for varmeovnen Trumatic E. Ifølge denne må

der tilsluttes 2 gasflasker med max. 15 kg indhold i hver flaske, og disse må under kørslen anvendes til ovnens drift. For at beskytte flaskeventilen samt gastrykregulatorerne er det tilstrækkeligt at anvende beskyttelseskappen, som leveres sammen med flaskeholderen.

Som beskyttelse mod tyveri eller for udseendets skyld kan gasflasken ligeledes beklædes med et flaskeskab med lås (art.-nr. 39010-21100) – se figur J2. Sammen med flaskeholderen skrues skabet fast på køretøjets chassis.

Ved montering af varmeapparatet på specielt køretøjer (f.eks. køretøjer, som er beregnet til transport af farligt gods) skal der tages højde for forskrifterne, som gælder for disse køretøjer.

## Monteringsanvisninger for førerhusse

1. I forbindelse med ovne, hvor aftræksledningen befinder sig under køretøjets bund, skal skorstenen mundes ud i nærheden af side- eller bagbegrensningslinjen på førerhuset eller køretøjet, således at der ikke er sandsynlighed for, at der kan trænge røggas ind i køretøjet.

2. Typerelaterede monteringsanvisninger samt monteringsæt kan fås hos Truma.

3. I Tyskland er anvendelse af ovnen udelukkende tilladt på tankbiler til transport af farligt gods i ADR's gyldighedsområde, såfremt der benyttes en Truma-forkoblingsenhed.

## Monteringsanvisning for fastmonteret lastrumsovn

1. Indvendig montering af ovnen er at foretrække. Hvis der er fare for indtrængning af vand i ovnen, skal der anvendes bestemte typer ovne, som er beregnet til udvendig montering (E 4000 A).

2. Ved pladsmangel i lastrummet skal ovnen monteres med gulvaftræk på forsiden. Hvis ovnen monteres under gulvet med vægskorsten, skal man med egnede midler sørge for, at der ikke kan komme hverken snavs eller fugt ind i ovnen gennem cirkulationslufts- og forbrændingskredsløbet.

3. Må ikke monteres i køretøj til transport af farligt gods.

## Monteringsanvisninger for både

I forbindelse med montering på både skal monteringsforskrifterne efterkommes. Derudover skal der tages hensyn til følgende:

1. I Tyskland gælder de „tekniske regler“ DVGW-arbejdsblad G 608 med henblik på både. For erhvervsmæssig flod- og kanalskibs fart gælder „Retningslinjerne for opførelse, installation, kontrol og drift af flaskegasanlæg til brug i husholdningen på skibe inden for flod- og kanalskibs fart“ (BGR 146). I henhold til disse bestemmelser må flaskegasanlægget kun monteres af en autoriseret monter og skal inspiceres af en sagkyndig. I andre lande skal de gældende bestemmelser overholdes.

2. Montering af ovne med gulvskorsten er ikke mulig.

3. Yderligere monteringsanvisninger fremgår af monteringsanvisningen for Trumatic E ovnen for både.

## Placering

Apparatet og dets aftræksrør skal altid monteres således, at det til enhver tid er let tilgængeligt i forbindelse med servicearbejde og nemt kan monteres og afmonteres.

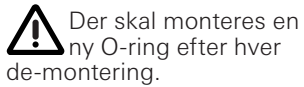
For at opnå en ensartet opvarmning af køretøjet, skal ovnen monteres så **centralt** som muligt i (eller under) køretøjet, således at luftfordelelsesrørene kan lægges med nogenlunde samme længde.

Kaminen skal være anbragt på en sådan måde, at der ikke kan komme hverken snavs eller fugt ind i skorstenen.

**Figur A1:** Kaminen skal monteres med en afstand på min. 500 mm (R) til tankstudser eller tankudluftninger, og der må ikke være vinduesåbnninger eller ventilationsåbnninger til opholdsafdelingen inden for en afstand på 300 mm (R). Hvis kaminen monteres under et vindue, der kan åbnes, skal apparatet udstyres med en automatisk slukkeanordning.

## Aftræksføring

For Trumatic E 4000 (A) må kun anvendes Truma skorstensrør AA 3 (art.-nr. 39320-00) til montering af en væg- eller tagskorsten eller AEM 3 for både (art.-nr. 39360-00) og forbrændingsindgangsrør ZR (art.-nr. 39580-00), da læggene kun er afprøvet og godkendt med disse rør.



### Tilladte rørlængder

#### 1. Indvendig montering med vægskorsten

(se monteringsvariant 1, side B):

- **rørlængder op til maks. 30 cm** kan placeres vandret eller med et fald på op til 5 cm.

- **rørlængder op til maks. 100 cm** skal monteres med en stigning på mindst 5 cm til vægskorstenen.

#### 2. Indvendig montering med tagskorsten

(se monteringsvariant 2, side B):

- **rørlængder op til maks. 200 cm** skal monteres med en stighingsvinkel på mindst 45°.

#### 3. Montering under gulvet med vægskorsten

(se monteringsvariant 5, side B):

- **rørlængder op til maks. 30 cm** kan placeres vandret eller med et fald på op til 5 cm. Desuden skal de beskyttes mod beskadigel- se som følge af stenslag.

### Indvendig montering med vægskorstenssæt

Se monteringsvariant figur 1 (side B).

### Montering af vægskorstenen

**Figur A2:** Vægskorstenen monteres på en overflade, som er så plan som mulig, og som er åben for vinden fra alle sider. Der bores en åbning Ø 83 mm (eventuelle hulrum i nærheden af skorstensboringen fores med træ). Tætning foretages med vedlagte gummipakning (8). Overflader med struktur

stryges med plastisk karosseritætningsmiddel – ikke med silicone!

Før det dobbelte aftræksrør føres gennem boringen, skydes spændebandet (7) over rørene.

#### Skub gummitætningen (8 – den glatte side ind mod skorstenen, tætningslæbeerne ind mod væggen)

og spændebandet (4) på den indvendige del af skorstenen (9). Aftræksrøret (1) stukkes sammen i den anden ende, således at vinding ligger ved vinding, og skydes over O-ringen (10) på studsen (11 – Bøjningen peger opad).

Isæt spændebandet (4) med hullerne ved studsen (11) stifter (skrue nedad) og skru fast. Forbrændings-lufttilførselsrøret (5) skydes på den takkede studs (12).

Skorstenens indvendige del (9) fastgøres med 6 metal-skruer (14), skorstenens udvendige del (15) sættes på og skrues fast med 2 skruer (16).

Forbrændingsluft-tilførselsrøret fastgøres med spændebandet (7) på undersiden af studsen (12).

Det dobbelte skorstensrør fastgøres på væggen med mindst et spændeband ZRS (17).

#### Tilslutning af dobbeltrør til ovnen

**Figur A4:** Skub spændebandet (7) over rørene. Stik aftræksrøret (1) sammen, så vinding ligger mod vinding. Skyd spændebandet (4) over aftræksrøret (1). Skyd aftræksrøret over O-ringen på studsen (2). Sæt spændebandet (4) på og skru det fast. Fastgør forbrændingslufttilførselsrøret (5) på studsen (6) med spændebandet (7).

### Indvendig montering med tagskorstenssæt

Se monteringsvariant figur 2 (side B).

Tagskorstenen skal monteres på en så lige flade som mulig, som kan påvirkes af vind fra alle sider. Fra ovnen til skorstenen skal det være muligt at montere en direkte rørforbindelse, som stiger i hele sin længde (maks. 2 m)!

### Montering af kondensvandudskiller

Mellem ovnen og dobbeltrøret skal der monteres en kondensvandudskiller, så kondens- og regnvand kan løbe væk.

**! Dobbeltørret må ikke hænge i en bue. Kondensvandudskilleren skal placeres på det laveste sted!**

**Figur A3:** Skyd spændebandet (4 – helt åbent) over O-ringen på aftræksstudsen (2). Skyd aftræksmuffen (17) over O-ringen på aftræksstudsen (2). (Hvis kondensvandudskilleren monteres vandret med ovnen, skal afløbet (18) vende nedad.) Sæt spændebandet (4) på og skru det fast. Spænd afløbet (18) fast.

### Montering af tagskorsten

**Figur A3:** Bor et hul (8) med Ø 83 mm (hulrum i området omkring skorstenshullet fores med træ). Der tætnes med vedlagte gummipakning (22). Ved strukturerede overflader tætnes med et plastisk karosseritætningsmiddel – ikke silikone.

Ved tykkere tag skal det dobbelte aftræksrør først tilsluttes til skortenen udefra. Skyd gummipakningen (22) og spændebandet (4) fast på skorstensdelen (23). Stik aftræksrøret (1) sammen, så vinding ligger mod vinding og skyd det over O-ringen på studsen (24). Sæt spændebandet (4) på og skru det fast.

Skyd forbrændingslufttilførselsrøret (5) på den tandede studs og fastspænd det med den sorte skrue (25).

Fastgør skorstensdelen (23) med de 6 skruer (26). Montér skorstensslæget (27) og fastgør det med 2 skruer (28).

**! Skorstensslægets aftræksåbninger skal sidde på tværs af kørselsretningen.**

Beskyttelseskappen (29) skal altid være monteret, når ovnen ikke er i drift.

#### Tilslutning af dobbeltrør til ovnen

**Figur A3:** Aftræksrøret (1) stukkes sammen i den ene ende, således at vinding ligger ved vinding. Spændebandet (4) skydes på aftræksrøret (1). Skyd aftræksrøret (1) over

O-ringen på aftræksmuffen (17). Sæt aftræksrørets spændeband (4) på aftræksmuffen (17) og spænd det. Sæt studsen (19) med den brede side over aftræksrøret og skub det på ovnens luftstuds (6). Monter afløbet (18) i hullet i studsen (19). Skru røret (20) på og spænd det fast.

Skyd forbrændingslufttilførselsrøret (5) fast på studsen (19) og fastgør det med rørspændebandet (7).

Bor et Ø 10 mm hul i køretøjets bund til kondenssslangen (21). Sæt kondenssslangen på røret (20) of før den gennem hullet.

**! På grund af frostrisiko om vinteren må slangen ikke stikke mere end 2 cm ud fra køretøjetets bund!**

### Montering under gulvet med vægskorstenssæt

Se monteringsforslag figur 5 (side B).

Vægskorstenen monteres på en overflade, der er så plan som mulig, på en ydervæg (køretøjetets skør – se „Indvendig montering med vægskorstenssæt“).

**! Hvis vægskorstenen monteres under bun- den ved hjælp af fastspændingsvinkler el. lign., skal køretøjetets bund være tæt (se „Indvendig montering med gulvskorsten“).**

### Indvendig montering med gulvskorsten

Se monteringsforslag figur 3 (side B).

I forbindelse med anvendelsen af en gulvskorsten skal der tages højde for eventuelle restriktioner i henhold til bestemmelseslandets nationale forskrifter.

Ovnen må udelukkende monteres stående. Ved køretøjer, som benyttes til beboelse og ophold, skal køretøjetets bund være tæt, og der må ikke forefindes nogen åbninger ind til det indvendige rum, som f.eks. ventilationsåbninger for køleskabet, åbne gennemskæringer til pedaler, ventilationsskydere, hul dobbeltbund. Ventilationsåbnin- gen for gasflaskekassen må ikke være i bunden, men skal

føres ud gennem ydervæggen i siden, umiddelbart over gulvet.

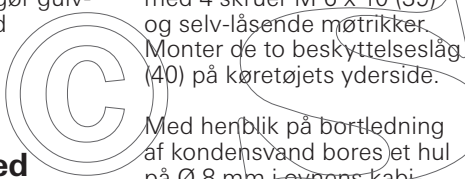
Gulvskorstenen må ikke være placeret i det område, hvor der kan forekomme vand-sprøjt fra hjulene (eventuelt må der anbringes stænkebeskyttelse). Den skal være fritstående, således at funktionen ikke forstyrres af vanger, aksler, traversstivere o.lign. Desuden skal der være mindst tre frie sider under køretøjets bund for at sikre, at røggassen uhindret kan passere.

## Montering af gulvskorstenen

**Figur B1:** Det rektangulære hul til aftrækket (30) skal sidde på tværs af kørselsretningen.

 Der må ikke foretages nogen ændringer på gulvskorstenen!

Bor et hul med Ø 83 mm i køretøjets gulv. Mellem skorstenen og køretøjets bund tætnes med et plastisk karosseritætningsmiddel (31) – ikke silikone! Fastgør gulvskorstenen (32) med 4 skruerne (33).



## Udvendig montering med gulvskorstenen

Se monteringsforslag figur 4 (side B).

Ovnen må udelukkende monteres, så skorstensstudsen peger lodret nedad. Ovnen kan fastspændes på ydersiden af køretøjet på en lodret væg (f.eks. på førerhusets bagvæg eller på lastbilens karrosseri-endevæg). På sættevognstrækkere skal der sorges for tilstrækkelig stor afstand mellem førerhusets bagvæg og sættevogn (der skal tages højde for dreje- og knækbevægelser).

## Montering af gulvskorstenen

**Figur C:** Sæt skorstenen (32) over O-ring'en på ovvens aftræksstuds (35). De rektangulære åbninger i siden (30) skal sidde på tværs af kørselsretningen. Lav fire flangehuller i ovvens kabinet med et kort bor Ø 2,5 mm og fastgør skorstenen med 4 skruer (33).

## Fastsmontering af ovnen

### Invendig montering med væg- eller tagskorsten

**Figur D:** Ovnen skrues fast med vedlagte flige (a) eller vinkler (b) afhængigt af ovvens placering.

### Indvendig montering med gulvskorsten

Når der benyttes en gulvskorsten, anbringes ovnen på skorstensåbningen og ovnen skrues fast med 4 vinkler (se figur B2).

### Udvendig montering

**Figur E:** Monteringen sker ved hjælp af monteringsholderne. Fastgør de to holdere (36) grundigt og sikkert på køretøjet med gennemgangsskruer, min. M 5. Fastgør U-skinnen (37) på ovvens yderside med de vedlagte skruer (38). Fastgør ovnen med 4 skruer M 6 x 10 (39) og selv-låsende møtrikker. Monter de to beskyttelseslæg (40) på køretøjet yderside.

Med henblik på bortledning af kondensvand bores et hul på Ø 8 mm i ovvens kabinet på det laveste sted ca. 20 mm fra kanten. Pas på, at boret ikke trænger mere end 10 mm ind, så ovnen ikke bliver beskadiget. Monter det vedlagte gummirør (rager ca. 4 cm ud forneden, figur C, D + E:d).

## Fordeling af varmluft og tilbageføring af cirkulationsluft ved indvendig montering

### Varmluftfordeling

Varmluftsindsugningsåbninger skal placeres, så udstødningen fra køretøjsmotoren og fra varmeanlægget ikke kan blive opsuget. Under monteringen skal der træffes foranstaltninger, således at varmluftten, som tilføres køretøjets indvendige rum, ikke kan forurenes (f.eks. gennem olie-dampe). Dette krav opfyldes f.eks.: Ved luftopvarmningssystemer med cirkulationsluftdrift til enten udendørs eller indendørs montering. (Ved luftopvarmningssystemer med friskluftsdrift må friskluften

aldrig indsuges fra motorrummet, i nærheden af udstødningen eller ovvens udledningsåbning for røggas.)

**Figur F:** Varmluftudledningen (W) sker gennem to studser – enten direkte eller via et varmluftrør VR (Ø 72 mm).

Montér kun et VR rør (Ø 72 mm) til første luftudtag på op til ca. 1,5 m. For at undgå en overophedning må den første luftudgang ikke kunne lukkes (swingdyse SCW 2, endestykke ENE). Efter første udtag kan anvendes ÜR-rør (Ø 65 mm) til videreføring. Varmluftrør, der har en overfladetemperatur på over 80°C (især ved første luftudtag på E 4000) skal afdækkes med berøringsbeskyttelse (f.eks. Truma isoleringsrør I 80). Alle rørtilstutninger skal sikres med metalskruer. Fastgør rørene med spændebånd.

Varmluftsystemet dimensiones individuelt for hver køretøjsmodel efter modulprincipet. Til dette formål står der et bredt tilbehørsprogram til rådighed (se brochure). Skitser med optimale monteringsforslag til varmluftsanlæg i alle gængse campingvogn- og autocampertyper fås gratis ved henvendelse hos Truma Service-Centralen.

### Luftcirkulation

**Figur F:** Returluften (U) op-suges direkte igen af ovnen.

Hvis ovnen monteres i en lukket kasse el.lign., skal der i denne kasse anbringes en tilstrækkelig stor åbning (ca. 200 cm<sup>2</sup>) til luftcirkulationen.

 Luftvejene til ovnen må ikke dækkes til!

## Tilførsel af varmluft og tilbageføring af cirkulationsluft ved udvendig montering

Se monteringsforslag figur 4 + 5 (side B).

Varmlufttilførslen og returlufttilførslen mellem ovnen og køretøjet, specielt i områder med stenslag, skal udføres med fleksible luftrør LF eller i beskyttet område med luftrør LI (Ø 106 mm).

Ved at anbringe en beskyttelseskasse over hele varmeanlægget beskyttes dette mod beskadigelser samt vind og vejr, og samtidig tjener kassen som ekstra isolering.

**Figur G1:** Bor to huller på Ø 100 mm. Montér de to tilslutningsstudser (41) på flangen med tætningsmiddel og skru dem på åbningerne udvendigt. Montér gitteret (47) i luftcirkulationen (U) mellem indsugningsstudserne og køretøjets væg. Sæt båndet LFS (42) på luftrørene (43). Skyd luftrørene over ovvens studser (44) og tilslutningsstudserne (41) og fastgør dem med bånd LFS (42). Overgangene tætnes med silikonepasta.

**Figur G2:** Hule dobbeltvægge skal tætnes i området ved luftledningen. Dette gøres ved at sætte to sammenrullede blikstrimler eller et rørstykke (45) med Ø 97 til 100 mm ind i åbningerne.

**Figur G3:** I kabinen kan den varme luft videreføres med luftrør LI (Ø 106 mm). For til-slutningen af luftrøret monteres en anden studs (41) i åbningen indvendigt. De to tilslutningsstudser kan skrues sammen gennem væggen.

**Figur G1:** Hvis man ønsker at fordele den varme luft i kabinen, kan man montere en luftfordeler (46) på varmlufttilførslen (W) med 4 skruer.

 Hullet til lufttilbageføring sel må ikke lukkes ellerindsnævres!

Luftfordeleren (46) har 2 tilslutninger for rør VR (Ø 72 mm), som ikke må lukkes. Den medfølgende beskyttelsesplade (48)

fungerer som varmebeskyttelse og skal monteres over luftfordeleren (46). En anden beskyttelsesplade (49) kan monteres over åbningen for lufttilbageføring for at beskytte denne mod tilstopning (ekstra tilbehør: art.-nr. 39010-11500).

Varmluftsystemet dimensiones individuelt for hver køretøjsmodel efter modulprincipet. Til dette formål står der et bredt tilbehørsprogram til rådighed (se brochure). Skitser med optimale monteringsforslag til varmluftsanlæg i alle gængse campingvogn- og autocampertyper fås gratis ved henvendelse hos Truma Service-Centralen.

## Montering af betjeningsdelen

 Ved anvendelse af køretøjs- eller fremstilerspecifikke betjeningsdele skal den elektriske tilslutning ske iht. Truma grænsefladebeskrivelserne. Hvis der

foretages ændringer på tilhørende Truma-dele, bortfalder garantien og producenten påtager sig intet ansvar.  
Montøren (producenten) er ansvarlig for at der medfølger en brugsanvisning til forbrugeren samt for mærkning af betjeningsdelene!

Ved valg af monteringssted skal der tages hensyn til, at betjeningsdelene ikke må udsættes for direkte varme-påvirkning. Tilslutningskabel-længde 4 m eller 10 m.

Hvis montering under gardiner eller lignende steder ikke kan undgås, så skal der anvendes en fjernføler til rumtemperatur (ekstra tilbehør).

## Montering af indbygnings-betjeningsdel

**i** Hvis indbygning af betjeningsdelen ikke er mulig, kan Truma tilbyde en ramme (1 – art.-nr. 40000-52600) som ekstra tilbehør.

### 1. Figur H1: Bor et hul Ø 55.

2. Kablet (2) på betjenings-delen (3) tilsluttes og den bagerste afskærmning (4) monteres som trækaflastning.

3. Kablet skubbes igennem, bagud og placeres i forhold til den elektroniske styreenhed.

4. Betjeningsdelen fastgøres med 4 skruer (5) og rammen (6) monteres.

**i** Som afslutning til rammerne kan Truma tilbyde et sæt sidedeles som ekstra tilbehør (7) art.-nr. 34000-61200.

## Montering af special-betjeningsdel

### Figur H2: Til eksisterende indbygningsudskæring.

1. Tag afdækningen ud af indbygningsudskæringen.

2. Monter betjenings-delskablet (10) på betjenings-del (8), før den gennem indbygningsudskæringen bagud og placer den i forhold til den elektroniske styreenhed.

3. Tryk betjeningsdelen (8) ind, indtil frontfladen er i niveau.

**i** Hvis der ikke er en indbygningsudskæring, kan betjeningsdelen monteres vha. den medleverede ramme.

Hvis indbygning ikke er mulig, kan Truma tilbyde en ramme (art.-nr. 39050-11600) som ekstra tilbehør.

## Montering af den elektroniske styreenhed

**1. Figur H3:** Skru styreenheds dæksel af.

**!** Stik på den elektroniske styreenhed må ikke sættes i eller tages ud, med mindre forsyningsspændingen er koblet fra. Tag stikket lige ud!

2. Monter stikket fra betjeningskabel (1) iht. billedet på styreenhedens røde stiftliste.

**i** Hvis der monteres en timer eller en fjernføler, skal disse stik sætte på den sorte stiftliste. Hvis der anvendes flere forskellige tilbehørsdeler foretages tilslutningen vha. multistikdåse (figur H5: 6).

3. Underdelen fastgøres et tørt sted med nem tilgang vha. 2 skruer (må ikke komme over 65°C).

4. Skru styreenhedens dæksel på.

I forbindelse med ovne, som er monteret på ydersiden af køretøjet, skal den elektroniske styreenhed monteres inde i køretøjet for at være beskyttet mod fugt og beskadigelser. I bunden hhv. i væggen bores en åbning på Ø 25 mm, stikket (figur H3: 2) på det 20-polede kabel trækkes ud af styreenheden og føres gennem åbningen. Tætnes med kabeltylle. Stikket sættes på igen.

Undtagelsesvis kan den elektroniske styreenhed med beskyttelseskasse for udvendig elektronik (ekstra tilbehør art.-nr. 39950-00) monteres uden for køretøjet.

## Elektrisk tilslutning 12 V/24 V

Elektriske ledninger, kontakter og styreapparater for varmeovne skal placeres således i køretøjet, at disse fejlfrie funktion ikke kan forringes under normale driftsbetingelser. Alle udgående ledninger skal ved gennemskæringen anbringes således, at der ikke kan ske indtrængning af vandsprøjt.

Før arbejdet med elektriske komponenter påbegyndes, skal apparatets forbindelse til strømforsyningen afbrydes. Det er ikke tilstrækkeligt at slukke på betjeningspanelet!

Under elektrisk svejsning på karosseriet skal forbindelsen mellem apparat og ledningsnet afbrydes.

**!** Ved forkert polarisering af forbindelserne er der risiko for kabelbrand. Desuden bortfalder ethvert garanti- og erstatningskrav!

**i** Det røde kabel er plus, det blå minus!

Apparatet tilsluttes til det sikrede ledningsnet (central-elektrik 5 – 10 A) med et 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> kabel, ved længder på over 6 m med et 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> kabel. Minusledning til central stelforbindelse. Ved direkte tilslutning til batteriet skal plus- og minusledningen sikres. Tilslutninger udføres i Faston, fuldt isoleret (fladstiksysten til køretøjer 6,3 mm).

Der må ikke kobles flere forbrugere på tilførslen!

**i** Ved brug af netdele skal man sørge for, at udgangsspændingen er mellem 11 V og 15 V og at vekselspændingen er < 1,2 Vss.

**Figur H4:** For tilslutning af flere 12 V-apparater anbefaler vi Trumas batteriplader NT 12/3-18 (art.-nr. 39901-01). Batteripladeren (18 A laststrøm) kan anvendes til opladning af bly/syre- eller bly/gelé-batterier. Andre typer opladere må kun anvendes med et 12 V-batteri som buffer. Strømforsyningsapparater skal være forsynet med en reguleret 12 V-udgang (vekselstrømsdelen mindre end 1 Vss).

**i** For at skåne batterikapaciteten anbefaler vi brugen af solfangere. Venligst indhent oplysninger hos specialforretninger.

## Gastilslutning

**!** Gastilførlens driftstryk 30 mbar skal stemme overens med anlæggets driftstryk (se typeskiltet).

Gastilførselsledningen Ø 8 mm skal tilsluttes tilslutningsstuds med en skæreringsforskruning. Ved fastspænding skal der holdes kontra med en anden nøgle!

Apparatets gastil-slutningsstuds må ikke afkortes eller bøjes.

Kontroller inden tilslutningen til apparatet, at gasledningerne er fri for snavs, spåner o.lign.!

Røret skal placeres således, at apparatet kan afmonteres i forbindelse med servicearbejde.

I gastilførslen skal antallet af samlinger begrænses til et teknisk set absolut uundgåeligt minimum indenfor områder, der benyttes af personer.

Gasanlægget skal være i overensstemmelse med de tekniske og administrative bestemmelser i det pågældende anvendelsesland (i Europa f.eks. EN 1949 for køretøjer eller EN ISO 10239 for både). De gældende nationale forskrifter og regler (i Tyskland f.eks. iht. DVGW-arbejdsbladet G 607 for køretøjer eller G 608 for både) skal overholdes.

## Funktionsprøve

**B**Efter monteringen kontrolleres gastilføringens tæthed iht. tryktabsmetoden. Der udstedes et testcertifikat (i Tyskland f.eks. iht. DVGW-arbejdsbladet G 607 for køretøjer eller G 608 for både).

Efterfølgende skal alle anlæggets funktioner kontrolleres iht. brugsanvisningen.

Brugsanvisningen udleveres til køretøjets indehaver sammen med garantibevis i udfyldt stand.

**!** Fabriksskiltet udtages fra brugs- og montéringsanvisningen og klæbes på ovnen på et let synligt sted, som desuden er beskyttet mod beskadigelser. Årstallet for første i brugtagning skal afkrydses på fabriksskiltet.

## Advarsler

Den gule mærkat med advarselshenvisninger, som følger med apparatet, skal af montøren eller køretøjets indehaver placeres på et for brugeren let synligt sted i køretøjet (f.eks. på klædeskabsdøren)! Hvis mærkaten mangler, kan den rekvireres hos Truma.

# Trumatic E 4000, E 4000 A

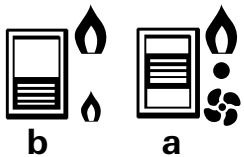
Calefacción de gas líquido con control electrónico, distribución del aire y termostato

## Instrucciones de uso

**¡Antes de poner en funcionamiento observar necesariamente las instrucciones de uso e „Instrucciones importantes de uso!“!** ¡El propietario del vehículo es responsable de que el manejo del aparato pueda ser el correcto!

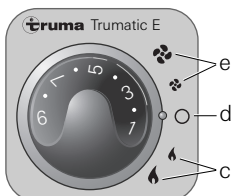
¡La etiqueta adhesiva amarilla con indicaciones de advertencia suministrada con el aparato deberá ser colocada por el montador o por el propietario del vehículo en un lugar bien visible del vehículo (por ejemplo, en la puerta del armario para la ropa)! Solicite a Truma otras etiquetas adhesivas en caso de pérdida o deterioro de las originales.

Unidad de mando con commutador deslizante



a = Comutador deslizante Calefacción – Desconexión – Ventilación  
b = Comutador deslizante para funcionamiento a plena carga (símbolo de llama grande) y a carga parcial (llama pequeña)

Unidad de mando con commutador rotativo



c = Comutador rotativo „Calefacción“  
Plena carga (símbolo de llama grande) y Carga parcial (símbolo de llama pequeña)

d = Comutador rotativo „Des“  
e = Comutador rotativo „Ventilación“  
Plena carga (símbolo grande)  
Carga parcial (símbolo pequeño)

### Puesta en servicio de la calefacción

- Retire la tapa de la chimenea.
- Abra la botella de gas y la válvula de cierre rápido de la tubería de alimentación de gas.
- Por medio del botón giratorio, ajuste la temperatura ambiente deseada.
- Conexión de la calefacción:

#### Unidad de mando con commutador deslizante

Poner el commutador (a) en Calefacción y el commutador (b) en la posición de potencia requerida.

#### Unidad de mando con commutador rotativo

Poner el commutador rotativo en la posición de potencia requerida (c).

Si la temperatura exterior es muy baja, deje que la calefacción funcione a plena potencia.

**i** La calefacción Trumatic E está comprobada y autorizada para su utilización también durante la marcha del vehículo. Con la ayuda de un ventilador, el quemador del gas garantiza un funcionamiento perfecto incluso con viento muy fuerte. Puede que hayan de observarse eventuales limitaciones nacionales con respecto al funcionamiento de aparatos de gas líquido durante la marcha del vehículo.

### Puesta en servicio de la ventilación

#### Unidad de mando con commutador deslizante:

Poner el commutador (a) en Ventilación y el commutador (b) en la posición de potencia requerida.

#### Unidad de mando con commutador rotativo:

Poner el commutador rotativo en la posición de potencia requerida (e).

### ● Desconexión

Poner el commutador deslizante (a) o el commutador rotativo (d) en la posición central. Si se desconecta la calefacción después de haber realizado un ciclo de calentamiento, el ventilador puede seguir girando aún para aprovechar el resto del calor.

Si el aparato no se va a utilizar durante largo tiempo, coloque la tapa en la chimenea y cierre la válvula de corte rápido del paso del gas en la tubería de alimentación y en la botella.

### Piloto verde „Servicio“ (debajo del botón giratorio)

El piloto verde tiene que estar encendido (el ventilador está funcionando) cuando el aparato está conectado (calefacción o ventilación). Si **no** se enciende, controle los interruptores (interruptor principal). Hay que tener en cuenta las instrucciones correspondientes del fabricante del vehículo.

En el modo de calefacción, mientras la llama arde se duplica la intensidad lumínosa del piloto. De esta forma se puede determinar también el momento en que se alcanza el punto de conexión de la temperatura ambiente.

### Fusibles

**Fig. H3:** El fusible del aparato y el fusible de la unidad de mando se encuentran en la unidad de control electrónica disponible en el aparato.

Fusible del aparato (F1): 3,15 AT – de acción lenta – (EN 60127-2-3)

Fusible de la unidad de mando (F3): 1,6 AT – de acción lenta –

El fusible sensible debe sustituirse únicamente por un fusible equivalente.

### Piloto rojo „Perturbación“

Si se produce un fallo, se enciende **permanente** el piloto. Las causas pueden ser, por ejemplo, falta de gas, falta de aire para la combustión, roldana del ventilador muy sucia, fallo de un fusible, etc. El desbloqueo del aviso de fallo se realiza desconectando y volviendo a conectar el aparato.

**i** ¡Abrir el interruptor de ventana y cerrarlo de nuevo, corresponde a una desconexión/conexión en la unidad de mando (p. ej. en caso de reposición de avería)!

**Si el piloto rojo parpadea,** significa que la tensión eléctrica es demasiado alta o demasiado baja para el funcionamiento de la calefacción (si es necesario, cargue la batería).

En caso de que se produzcan estas anomalías, si se encuentra en Alemania diríjase a la central de servicio técnico de Truma, teléfono: (089) 4617-2142. Si sucede en otro país, vea la lista de servicios técnicos internacionales (página 58).

## Accesorios

### Fig. H5:

#### 1. Reactancia VG 2

– para calefacciones de cabina en vehículos cisterna que transporten mercancías peligrosas según el Convenio ADR (**no** se puede utilizar en combinación con un reloj de programación de la conexión).

#### 2. Interruptor exterior AS

– para conectar y desconectar la calefacción desde fuera del vehículo, por ejemplo, en el caso de calefacciones en el espacio de carga (se puede suministrar con un cable de conexión de 4 m ó de 10 m).

#### 3. Aviso acústico ASM

– emite una señal acústica de aviso en caso de un fallo eventual.

#### 4. Reloj de conexión programada ZUE

– para programar hasta 3 horas la conexión de la calefacción en el plazo de 7 días; se suministra completo con cable de conexión de 4 m (adecuado para conectar a la red eléctrica de a bordo, tanto de 12 V como de 24 V).

#### 5. Sonda a distancia FF

– controla la temperatura ambiente con independencia de la posición en que se encuentre la unidad de mando (se puede suministrar con cable de conexión de 4 m ó de 10 m).

#### 6. Caja de toma múltiple MSD

– para la conexión de varios accesorios (por ejemplo, el reloj de programación de conexiones y la sonda a distancia).

### Cable de alargamiento para accesorios

– Posiciones 1 – 6 con cable de conexión de 4 m ó de 10 m (no hay figura).

### 7. Interruptor directo DIS

– para el funcionamiento de la calefacción únicamente en la posición máxima, sin regulación de la temperatura (se puede suministrar con cable de conexión de 4 m ó 10 m de longitud). Substituye la unidad de mando.

### O bien interruptor directo para temperatura fija DFS

– para el funcionamiento de la calefacción con una temperatura fija ajustada (40°C – 70°C, dependiendo del modelo). Substituye la unidad de mando.

Todos los accesorios eléctricos están provistos de clavija de conexión y se pueden enchufar individualmente.

## Instrucciones importantes de uso

1. Si la chimenea se ha colocado en las inmediaciones o directamente debajo de una ventana que se abre, el aparato se tendrá que equipar con un dispositivo de desconexión automática, a fin de evitar la posibilidad de funcionamiento con la ventana abierta.

2. El tubo doble de los gases de escape deberá controlarse regularmente, especialmente en viajes largos, para cerciorarse de que no está dañado y está firmemente conectado, así mismo, se verificará la sujeción del calentador de agua y de la chimenea.

3. ¡Después de una deflagración (encendido fallido) deje que el técnico verifique el conducto de los gases de escape!

4. En las calefacciones montadas en el exterior del vehículo se han de comprobar periódicamente las tuberías flexibles de conducción del aire por si estuviesen dañadas. Una tubería en mal estado podría ser la causa de que los gases de escape se introdujeran en el vehículo.

5. La chimenea de evacuación de los gases de escape y de alimentación del aire de combustión se ha de mantener siempre libre de suciedad (nieve convertida en barro, hojarasca, etc.).

6. El limitador de temperatura incorporado bloquea la alimentación de gas cuando el aparato está demasiado caliente. Por esta razón, las salidas del aire caliente y la abertura para el retorno del aire de circulación no deben estar cerradas.

7. En caso de avería de la placa de control, envíela bien almohadillada para que no sufra daños. Si esto no se tiene en cuenta, se anula cualquier derecho de garantía. ¡Como pieza de repuesto utilice solamente la placa de control original!

8. Para el funcionamiento de la calefacción durante la conducción en caravanas de motor y caravanas se ha prescrito un dispositivo de bloqueo de seguridad según la directiva 2004/78 anexo VIII.

El regulador de presión de gas SecuMotion de Truma cumple esta exigencia.

**i** Si no hay **ningún** regulador de presión de gas SecuMotion de Truma, la botella de gas debe estar cerrada durante la conducción y deben instalarse **carteles de aviso** tanto en el armario de botellas como en la proximidad de la unidad de mando.

**Para los trabajos de mantenimiento y reparación se deben utilizar únicamente piezas de recambio originales de Truma.**

9. Si los gases de escape se conducen por debajo del piso, el suelo del vehículo deberá ser estanco al paso de los mismos. Además debajo del suelo del vehículo deberán quedar por lo menos tres lados libres para garantizar que los gases de escape podrán salir sin obstáculo alguno (nieve, faldillas guardafangos etc.).

### Instrucciones para instalaciones de calefacción móviles

Están autorizadas por las mutualidades profesionales las calefacciones móviles del compartimiento de carga de Truma. Se trata de instalaciones de calefacción completas, las cuales sencillamente podrán levantarse cuando sea necesario con las mercancías del compartimiento de carga. Las calefacciones son absolutamente autónomas y no requieren ningún tipo de conexiones exteriores.

La autorización se refiere únicamente a las calefacciones móviles para el compartimiento de carga originales suministradas por Truma. ¡Las imitaciones que pudieran existir por terceros no tienen ninguna autorización! Truma excluye cualquier garantía de seguridad y funcionamiento de una calefacción del compartimiento de carga de imitación.

No se admite la utilización en vehículos de transporte de mercancías peligrosas.

## Indicaciones de seguridad de carácter general

En caso de inestanqueidades en la instalación de gas o si se perciben olores de gas:

- **japagar cualquier llama directa**
- **no fumar**
- **apagar los aparatos**
- **cerrar la botella de gas**
- **abrir ventanas y puerta**
- **no accionar ningún interruptor eléctrico**
- **ordenar a un técnico la ejecución de una inspección de toda la instalación!**

**i** ¡Las reparaciones las efectuará siempre un técnico!

**! Despues de cada desmontaje del conducto de los gases de escape deberá montarse siempre una nueva junta tórica!**

1. Cualquier modificación del aparato (incluyendo el conducto de los gases de escape y chimenea) o, la utilización de piezas de repuesto y piezas accesorias importantes para el funcionamiento que no sean piezas originales de Truma, así como la no observancia de las instrucciones de montaje o de uso provoca la anulación de la garantía así como las cesión de cualquier derecho a hacer efectiva una responsabilidad. Además, se anula el permiso de uso del aparato y con ello, en algunos países, también el permiso de circulación del vehículo.

2. La presión de trabajo del suministro de gas 30 mbar debe coincidir con la presión de trabajo del aparato (véase la placa de características).

3. Las instalaciones de gas líquido deben satisfacer las normativas técnicas y administrativas del país donde se emplea el equipo (p.ej. en

Europa, la norma EN 1949 para vehículos, o la norma EN ISO 10239 para botes). Se deben respetar las prescripciones y regulaciones nacionales (p.ej. en Alemania, la hoja de trabajo DVGW G 607 para vehículos, ó G 608 para botes).

Para los vehículos de uso industrial se observarán las respectivas prescripciones para prevención de accidentes de las Asociaciones de Profesionales (BGV D 34).

**La comprobación de la instalación de gas** se volverá a realizar **cada 2 años** por un técnico experto en gas líquido (DVFG, TÜV, DEKRA). Ésta se ha de confirmar en el respectivo certificado de inspecciones (G 607, G 608 ó BGG 935).

**El propietario del vehículo es responsable por la iniciativa de la comprobación.**

Los equipos de regulación de presión y los conductores de tubo flexible deben sustituirse por otros nuevos como máximo 10 años después de la fecha de fabricación. El explotador de la instalación es responsable de ello.

**4. Los aparatos a gas líquido no se deben utilizar al echar gasolina, al estar en aparcamientos ó durante la marcha.**

5. Al poner por primera vez en funcionamiento un aparato nuevo (o tras largos períodos de desuso) puede darse brevemente una ligera formación de humo y olores. Cuando esto ocurra, se aconseja poner el aparato al máximo y ventilar bien la estancia.

6. Un ruido del quemador desacostumbrado o, la elevación de la llama hace presuponer un defecto del regulador y hace necesaria la verificación del regulador.

7. Los objetos sensibles al calor (p.ej. botes de spray) no deben depositarse en el espacio de montaje de la calefacción, ya que aquí las temperaturas pueden ser elevadas.

8. Para la instalación de gas deben utilizarse únicamente dispositivos reguladores de presión según norma EN 12864 (en vehículos) o norma EN ISO 10239 (para botes) con una presión de salida fija de 30 mbar (ó 50 mbar en instalaciones más viejas). El contingente de circulación del dispositivo regulador de presión debe

por lo menos corresponder al consumo máximo de todos los aparatos incorporados por el fabricante de la instalación.

Para vehículos recomendamos el regulador de presión de gas SecuMotion de Truma o para la instalación de gas de dos botellas la válvula de inversión automática DuoComfort de Truma.

Con temperaturas entorno a los 0°C e inferiores, el regulador de presión de gas o la válvula de inversión deben funcionar con la instalación anticongelante EisEx.

Se deben utilizar únicamente tubos de empalme de regulador adecuados al país de destino, que satisfacen los requisitos del país. Estos se han de comprobar con regularidad en cuanto a su fragilidad. Para servicio de invierno se deberán utilizar solamente tubos especiales a prueba de heladas.

En el caso de que el regulador de presión esté expuesto a las influencias meteorológicas – sobre todo en los camiones – se deberá proteger siempre por medio de la campana protectora Truma (accesorio de serie en el kit para montaje en camión).



## Especificaciones técnicas

determinadas según EN 624 ó condiciones de prueba Truma

**Tipo de gas:** Gas licuado (Propano/Butano)

**Presión de servicio:**  
30 mbar  
(vea el rótulo de fábrica)

**Potencia calorífica nominal:**  
3700 W

**Consumo de gas:**  
150 / 310 g/h

**Volumen de aire suministrado:**  
aprox. 70 / 102 m<sup>3</sup>/h

**Consumo de corriente a 12 V:**

1,0 / 2,3 A

**Consumo de corriente a 24 V:**  
0,6 / 1,06 A

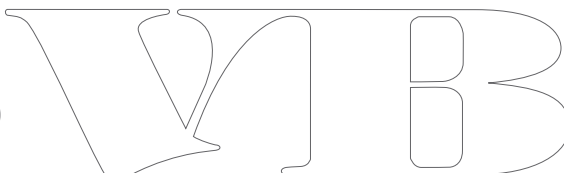
**Consumo de corriente en reposo:**  
0,01 A

**Peso:**  
10 kg aproximadamente

### Declaración de conformidad:

La Trumatic E 4000 (A) ha sido comprobada por la DVGW (Asociación alemana de expertos en gas y agua) y cumple con la directiva sobre aparatos de gas (90/396/CEE), así como con las directivas CE vigentes. Para los países de la Unión Europea existe el número de identidad de producto:

**CE-0085AP0232.**



La calefacción cumple con la directiva de sistemas de calefacción 2001/56/CE con suplemento 2004/78/CE y lleva los números de homologación de tipo: e1 00 0145.

La calefacción cumple con la directiva relativa a las interferencias de radio de los vehículos 72/245/CEE con los suplementos 2004/104/CE y 2005/83/CE y lleva el número de homologación de tipo: e1 03 2605.

La calefacción satisface la directiva CEM (Compatibilidad electromagnética) 89/336/CEE y la directiva para bajas tensiones 72/23/CEE.

**Autorización general de prototipo de la Oficina Federal de Vehículos a Motor:**

~~~ S 139

¡Modificaciones técnicas reservadas!

## Instrucciones de montaje

 ¡Por favor, despliegue la página que contiene los gráficos!

**El montaje y reparación del aparato podrá efectuarlo solamente el técnico.** ¡Antes de comenzar los trabajos de montaje lea detenidamente las instrucciones de montaje!

 ¡La inobservancia de las prescripciones de montaje o un montaje inapropiado suponen un peligro de muerte!

### Uso para el que está previsto

Este aparato fue construido para el montaje en vehículos (caravanas, auto-caravanas, embarcaciones, camiones). Son posibles otras aplicaciones después de consultar a Truma.

El montaje en el interior de autocares (clase de vehículo M2 y M3) no está permitido.

### Permiso

Para el funcionamiento de la calefacción durante la conducción en caravanas de motor y caravanas se ha prescrito un dispositivo de bloqueo de seguridad según la directiva 2004/78/CE anexo VIII.

El regulador de presión de gas SecuMotion de Truma cumple esta exigencia.

Gracias al montaje del regulador con la instalación de gas de adecuado diseño, es admisible a nivel europeo según la directiva de la UE 2001/56/CE el funcionamiento durante la conducción de una calefacción de gas líquido homologada.

### Declaración de conformidad:

La Trumatic E 4000 (A) ha sido comprobada por la DVGW (Asociación alemana de expertos en gas y agua) y cumple con la directiva sobre aparatos de gas (90/396/CEE), así como con las directivas CE vigentes. Se dispone ya del número de identificación del producto para los países de la Unión Europea: **CE-0085AP0232**.

La calefacción cumple con la directiva de sistemas de calefacción 2001/56/CE con suplemento 2004/78/CE y lleva los números de homologación de tipo: e1 00 0145.

La calefacción cumple con la directiva sobre protección antiparásita de motores de automóviles 72/245/CE con suplemento 95/54/CE y lleva el número de homologación de tipo: e1 03 2605.

La calefacción satisface la directiva CEM (Compatibilidad electromagnética) 89/336/CEE y la directiva para bajas tensiones 72/23/CEE.

### Autorización general de prototipo de la Oficina Federal de Vehículos a Motor:

 S 139

El aparato de calefacción es admisible para el montaje en vehículos de motor (caravanas de motor clase de vehículo M1) destinados al transporte de pasajeros con un máximo de 8 asientos además del asiento del conductor, para remolques (caravanas clase de vehículo Q), así como para vehículos industriales (clase de vehículo N).

**El año de la primera puesta en funcionamiento deberá marcarse en el rótulo de fábrica.**

### Normativas

Cualquier modificación del aparato (incluyendo el conducto de los gases de escape y chimenea) o, la utilización de piezas de repuesto y piezas accesorias importantes para el funcionamiento que no sean piezas originales de Truma, así como la no observancia de las instrucciones de montaje o de uso provoca la anulación de la garantía así como la cesión de cualquier derecho a hacer efectiva una responsabilidad. Además, se anula el permiso de uso del aparato y con ello, en algunos países, también el permiso de circulación del vehículo.

El montaje en vehículos debe satisfacer las normativas técnicas y administrativas del país donde se emplea el equipo (p.ej. EN ISO 1949 para vehículos o EN ISO 10239 para botes). Se deben respetar las prescripciones y regulaciones nacionales (p.ej. en Alemania, las hojas de trabajo DVGW G 607 y DVGW G 608).

Para los vehículos de uso industrial se observarán las respectivas prescripciones para prevención de accidentes de las Asociaciones de Profesionales (BGV D 34).

En nuestras representaciones en el extranjero (véase la lista de servicios técnicos internacionales) se pueden obtener informaciones más exactas sobre la normativa existente en los países correspondientes.

### Instrucciones de montaje para vehículos industriales

El soporte para botellas comprobado por TÜV (inspección técnica de vehículos de Alemania – n.o de art. 39742-00) – véase la figura J1 – es parte integrante de la homologación de tipo según la directiva de sistemas de calefacción 2001/56/CE para las calefacciones Trumatic E. Éste permite la conexión de 2 botellas de gas con un contenido máx. de 15 kg cada una y su utilización durante la conducción para el funcionamiento de las calefacciones. Para proteger la válvula de la botella y el regulador de la presión del gas sólo se necesita la campana de protección que se suministra junto con el bombonas.

Con objeto de protegerla contra el robo o por motivos ópticos, la botella de gas se puede cubrir también con un armario para botellas provisto de llave (Nº de art. 39010-21100) – véase la figura J2 –. El armario se atornilla al bastidor del vehículo junto con el bombonas.

Si el aparato calefactor se monta en vehículos especiales (por ejemplo, los vehículos destinados al transporte de mercancías peligrosas) se habrán de tener en cuenta las disposiciones vigentes aplicables a este tipo de vehículos.

### Instrucciones de montaje en cabinas

1. En el caso de las calefacciones con conducción de los gases de escape por debajo del suelo de la cabina, la chimenea de salida se ha de tender hasta la proximidad de la delimitación lateral o trasera de la cabina o del vehículo, de forma que no sea de esperar que los gases de escape puedan penetrar en el interior del vehículo.

2. Truma dispone de instrucciones de montaje referidas a los diferentes tipos de vehículo, así como kits completos de montaje.

3. En Alemania, los vehículos cisterna para el transporte de mercancías peligrosas sólo pueden llevar montada la calefacción en el ámbito de aplicación del Convenio ADR si el aparato está equipado con una reactancia Truma.

### Instrucciones de montaje para calefacción fija del compartimento de carga

1. Es preferible el montaje interior de las calefacciones. Si se teme la penetración de agua en la calefacción como consecuencia de trabajos de limpieza, se montarán los tipos de calefacción para montaje exterior (E 4000 A).

2. En caso de falta de espacio en el compartimento de carga se montará la calefacción con chimenea del suelo en el lado frontal. Caso que se vaya a montar la calefacción con chimenea de la pared bajo el piso se asegurará, con los medios adecuados, que el circuito de circulación de aire y de combustión no sea fuente de suciedad o humedad para la calefacción.

3. No se admite el montaje en vehículos de transporte de mercancías peligrosas.

### Instrucciones de montaje para las embarcaciones

Para el montaje en embarcaciones se aplicarán convenientemente las normas de montaje. También se habrá de tener en cuenta adicionalmente lo siguiente:

1. En Alemania se tienen que cumplir, para botes las „Regulaciones técnicas“ de la hoja de trabajo G 608 y para la navegación interior industrial las „Directivas para construcción, equipamiento, comprobación y servicio de instalaciones de gas líquido para fines de uso doméstico y embarcaciones en la navegación interior“ (BGR 146).

Según esto, la instalación de gas líquido puede ser instalada sólo por montadores autorizados por las asociaciones de profesionales para la navegación interior, y ser comprobada por peritos pertenecientes a estas asociaciones de profesionales. En otros países se observarán las respectivas prescripciones vigentes.

2. No se pueden montar calefacciones con chimenea de evacuación de gases en el suelo.

3. En las instrucciones de montaje de la calefacción Trumatic E para embarcaciones se pueden ver otras indicaciones sobre la instalación.

## Elección del lugar de montaje

El aparato y el conducto de los gases de escape se montará siempre de forma que para los trabajos de mantenimiento o reparación esté siempre bien accesible y pueda montarse y desmontarse con facilidad.

Para obtener un calentamiento uniforme del vehículo se deberá montar la calefacción lo más próxima posible **al centro** del vehículo, en el interior o debajo de este, de forma que los tubos de distribución de aire puedan tenderse con una longitud prácticamente igual.

Las chimeneas se tienen que instalar, de manera que no se pueda esperar una entrada de gases de escape en el interior del vehículo.

**Fig. A1:** Colocar la chimenea de pared de manera que a una distancia de 500 mm (R) no hayan soportes de depósitos o escapes de aire de depósitos. Además, a una distancia de 300 mm (R) a la chimenea no debe haber ninguna abertura de ventilación para el área de vivienda o ventanas que se abran. Si la chimenea se monta directamente debajo de una ventana que se abre, el aparato se ha de equipar con un dispositivo de desconexión automática.

## Conducción de los gases de escape

Para el montaje con chimenea de la pared o chimenea del techo de las calefacciones Trumatic E 4000 (A) se deben utilizar sólo el conducto de gases de escape Truma AA3 (Nº de art. 39320-00), o para el montaje en embarcaciones el conducto de gases de escape de acero fino Truma AEM 3 (Nº de art. 39360-00) y el conducto de alimentación de aire de combustión ZR (Nº de art. 39580-00), ya que los aparatos fueron comprobados y autorizados conjuntamente con estos conductos.

**! Despues de cada trabajo de desmontaje del conducto de los gases de escape se tiene que poner un anillo toroidal nuevo.**

### Longitudes de conducto admitidas

#### 1. Montaje interior con chimenea de la pared (véase las variantes de montaje 1, página B):

- **Longitudes de conducto de hasta máx. 30 cm** se pueden colocar horizontalmente o con un declive de hasta 5 cm.

- **Longitudes de conducto de hasta máx. 100 cm** se deben colocar con un declive de mínimo 5 cm a la chimenea de la pared.

#### 2. Montaje interior con chimenea del techo (véase las variantes de montaje 2, página B):

- **Longitudes de conducto de hasta máx. 200 cm** se deben colocar con un ángulo de inclinación de mínimo 45°.

#### 3. Montaje bajo el piso con chimenea de la pared (véase la variante de montaje 5, página B):

- **Longitudes de conducto de hasta máx. 30 cm** se pueden colocar horizontalmente o con un declive de hasta 5 cm. Además, estos se deben asegurar contra daños causados por alud de piedras.

## Montaje interior con juego de chimenea de la pared

Véase las variantes de montaje de la fig. 1 (página B).

### Montaje de la chimenea de la pared

**Fig. A2:** Monte la chimenea de pared en lo posible sobre una superficie recta que quede libre a la circulación del viento por todos sus lados. Taladre una apertura de Ø 83 mm (encomportamientos huecos en la zona del tablado de la chimenea rellene con madera). La hermetización se hace con la junta de goma acompañante (8). En las superficies con estructura aplique producto hermetizante plástico para carrocerías – ¡no utilice silicona!

Antes de pasar el tubo doble de los gases de escape por el orificio coloque la abrazadera (7) en el tubo.

Deslice la junta de goma (8 – **lado liso hacia la chimenea, labios de obturación hacia la pared**) y abrazadera (4) sobre la pieza interior de la chimenea (9). Comprima el conducto de los gases de escape (1) por su extremo, de forma que las espiras queden juntas y deslícelo sobre la junta tórica (10) en la tubuladura (11). (El codo queda hacia arriba.)

Enganchar la abrazadera (4) con los taladros en los pasadores del racor (11) (tornillo hacia abajo) y atornillarla. Deslice el conducto de alimentación del aire de combustión (5) sobre la tubuladura dentada (12).

Fijar la parte interior de la chimenea (9) con 6 tornillos rosca chapa (14), colocar la parte exterior de la chimenea (15) y fijarla con 2 tornillos (16).

Sujete el conducto de alimentación del aire de combustión con la abrazadera (7) desde dentro a la tubuladura (12).

Sujete el tubo doble de la chimenea a la pared con, por lo menos, una abrazadera ZRS (17).

## Conexión de tubo doble en la calefacción

**Fig. A4:** Deslizar la abrazadera (7) sobre los tubos. Recalcular el conducto de los gases de escape (1) al comienzo, de modo que quede una espira junto a la otra. Deslizar la abrazadera (4) sobre el conducto de los gases de escape (1). Deslizar el conducto de los gases de escape sobre el anillo toroidal en la tubuladura (2). Colgar la abrazadera (4) y atornillarla firmemente. Sujetar con la abrazadera (7) el conducto de alimentación de aire de combustión (5) en la tubuladura (6).

## Montaje interior con juego de chimenea del techo

Véase las variantes de montaje de la fig. 2 (página B).

Montar la chimenea del techo sobre una superficie plana a ser posible, que esté por todos los lados expuesta al viento. ¡De la calefacción a la chimenea se debe permitir el tendido directo de un tubo ascendente a todo lo largo (max. 2 m)!

### Montaje del separador del agua condensada

Entre la calefacción y el tubo doble se debe montar un separador del agua condensada a través del cual pueda escapar el agua condensada y el agua de lluvia.

**! El tubo doble no deberá quedar con pandeo, el punto más bajo deberá ser el del separador del agua condensada!**

**Fig. A3:** Deslizar la abrazadera (4) totalmente abierta sobre el anillo toroidal en la tubuladura de los gases de escape (2). Deslizar el manguito de los gases de escape (17) sobre el anillo toroidal en la tubuladura de gases de escape (2). (Si el separador del agua condensada se monta horizontalmente con la calefacción, la salida (18) debe indicar hacia abajo.) Colgar la abrazadera (4) y atornillarla firmemente. Afianzar la salida (18).

## Montaje de la chimenea del techo

**Fig. A3:** Taladrar el orificio (8) con broca de Ø 83 mm (rellenar con madera los huecos en la zona del taladro de chimenea). La hermetización se realiza con la junta de goma (22) adjuntada. Para las superficies estructuradas, aplicar impermeabilizante plástico de carrocerías – no utilizar pasta de silicona.

Para techos de mayor grosor conectar primero por fuera el tubo doble de los gases de escape a la chimenea. Deslizar la junta de goma (22) y la abrazadera (4) en la sección interior de la chimenea (23). Recalcar el conducto de los gases de escape (1) al comienzo, de modo que quede una espira junto a la otra, y deslizar el anillo toroidal sobre la tubuladura (24). Colgar la abrazadera (4) y atornillarla firmemente.

Deslizar el conducto de alimentación de aire de combustión (5) sobre la tubuladura dentada y asegurarlo con el tornillo negro (25).

Sujetar la chimenea del techo (23) con 6 tornillos (26). Encajar el techo de la chimenea (27) y asegurarlo con 2 tornillos (28).

**! Las aberturas de escape del techo de la chimenea deben quedar transversalmente a la dirección de marcha.**

Colocar siempre la tapa cobertora (29) cuando no está funcionando la calefacción.

## Conexión de tubo doble para la calefacción

**Fig. A3:** Comprima el tubo de escape (1) por su extremo inicial de forma que las espiras queden juntas. Deslice la abrazadera (4) sobre el tubo de escape (1). Encaje el conducto de los gases de escape (1) sobre la junta toroidal en el manguito de los gases de escape (17). Cuelgue el conducto de los gases de escape (4) en el manguito de los gases de escape (17) y rosque firmemente. Lleve la tubuladura (19) con el lado ancho sobre el conducto de los gases de escape y desplácela firmemente sobre la tubuladura del aire (6) de la calefacción. Ajuste el orificio de la tubuladura (19) con la salida (18). Enrosque y apriete la boquilla (20).

Encaje el conducto de alimentación del aire de combustión (5) firmemente en la tubuladura (19) y sujetelo con la abrazadera (7).

Taladre en el suelo del vehículo un orificio para la manguera del condensado (21) Ø 10 mm. Encaje la manguera de condensado a la boquilla (20) y condúzcalo a través del orificio.

**! Debido al peligro de congelación en invierno no debe sobresalir la manguera más de 2 cm fuera del suelo del vehículo!**

## Montaje bajo el piso, con el kit de instalación para la chimenea

Véase la variante de montaje de la fig. 5 (página B).

La chimenea de pared se montará sobre una superficie de una pared exterior que sea tan plana como resulte posible (panel protector del vehículo). (Véase el „Montaje interior con juego de chimenea de la pared“.)

**! En el caso de que la chimenea de pared se instale **debajo del suelo** mediante escuadras de sujeción u otras piezas similares, el piso del vehículo tendrá que ser estanco al paso de los gases (véase el „Montaje interior con chimenea de suelo“).**

## Montaje interior con chimenea de suelo

Véase la variante de montaje de la fig. 3 (página B).

Si se utiliza una chimenea de suelo será preciso tener en cuenta las limitaciones eventuales que puedan existir como resultado de las normas nacionales del país de destino.

La calefacción se ha de montar únicamente de pie. En los vehículos que se utilicen como vivienda o para estancia de personas, el suelo ha de ser estanco y no presentar orificio alguno que comunique con el interior del vehículo (por ejemplo, aberturas de ventilación para el refrigerador, escotaduras abiertas en los pedales, válvulas deslizantes de ventilación, suelos dobles huecos). La abertura de salida de aire para la caja en la que se encierran las

bombonas no deberá estar en el suelo, sino que se ha de situar en un lateral, directamente encima del suelo del vehículo, atravesando la pared exterior.

La chimenea de suelo no debe quedar en la zona a la que alcanzan las salpicaduras de las ruedas (si es necesario, se instalará una protección contra las salpicaduras) y ha de estar libre por todos los la-dos, de forma que su función no se vea perturbada por soportes, ejes, traviesas y otros elementos similares. Además, debajo del vehículo quedarán libres tres lados por lo menos con objeto de garantizar una evacuación sin obstáculos de los gases de escape.

## Montaje de la chimenea del suelo

**Fig. B1:** El orificio rectangular para la salida de los gases de escape (30) deberá quedar transversal al sentido de marcha.

**! En la chimenea del suelo no está permitido efectuar ningún tipo de modificaciones!**  
Taladre en el suelo del vehículo una abertura de Ø 83 mm. Hermetice entre el suelo del vehículo y la chimenea con producto obturante plástico para carrocerías (31) – ¡no utilice silicona! Sujete la chimenea del suelo (32) con tornillos (33).

## Montaje exterior con chimenea del suelo

Véase la variante de montaje de la fig. 4 (página B).

La calefacción sólo se puede montar con el râcor de empalme de la chimenea vertical y hacia abajo. La calefacción se puede sujetar fuera del vehículo (por ejemplo, en la pared posterior de la cabina o en la pared frontal de la superestructura de un camión). En el caso de los tractocamiones se habrá de prestar atención a que exista una distancia suficiente entre la pared posterior de la cabina y el semiremolque (se han de tener en cuenta los movimientos de giro y de cabeceo del remolque).

## Montaje de la chimenea del suelo

**Fig. C:** Encaje la chimenea (32) sobre la junta toroidal en la tubuladura de los gases de escape (35) de la calefacción. Las aberturas laterales rectangulares (30) deberán quedar transversalmente al sentido de la marcha. Marque cuatro taladros de brida en la caja de la calefacción, taladre con broca corta de Ø 2,5 mm y sujetela la chimenea con 4 tornillos (33).

## Sujeción de la calefacción

Montaje interior con chimenea de la pared o del techo

**Fig. D:** Dependiendo del lugar de montaje atornillar firmemente la calefacción con las piezas de unión (a) o con las escuadras (b) acompañantes.

## Montaje interior con chimenea del suelo

Al utilizar una chimenea del suelo, colocar la calefacción sobre la abertura de la chimenea y atornillarla firmemente con 4 escuadras (véase fig. B2).

## Montaje exterior

**Fig. E:** El montaje se hace con los soportes de montaje. Sujete los dos soportes (36) al vehículo con tornillos de paso de mín. M 5, asegure y fije. Sujete el riel en U (37) en el lado exterior de la calefacción con los tornillos acompañantes (38). Sujete la calefacción con 4 tornillos M 6 x 10 (39) y tuercas autoasegurantes. Encaje en el lado exterior del vehículo dos tapas protectoras (40).

Para poder expulsar el agua condensada taladre en el punto más bajo de la caja de la calefacción y a aprox. 20 mm del borde un orificio de Ø 8 mm. Tenga en cuenta que la broca no penetre más de 10 mm para que no se dañe ningún elemento interior. Encaje la boquilla de goma acompañante (sobre-sale aprox. 4 cm hacia abajo, Fig. C, D + E: d)

## Distribución del aire caliente y recirculación del aire en el caso de montaje interior

### Distribución del aire caliente

Los orificios de aspiración de aire de calefacción deben estar dispuestos, de modo que no pueda haber una aspiración de gases de escape del motor del vehículo y del aparato de calefacción. Deberá garantizarse, con las correspondientes medidas constructivas, que el aire caliente introducido en el vehículo no se pueda contaminar (por ejemplo por vapores de aceite). Esto se cumple por ejemplo, en calefacciones de aire con servicio de aire en circulación tanto para montaje interior como exterior. (En las calefacciones por aire con servicio de aire fresco exterior no está permitido captar el aire exterior desde el compartimiento del motor o de las proximidades del tubo de escape ni del orificio de aspiración de los gases de escape de la calefacción).

**Fig. F:** La salida del aire caliente (W) se hace a través de dos tubuladuras, ya sea directamente, o a través de un tubo de aire caliente VR ( $\varnothing$  72 mm).

Desde la calefacción a la primera salida del aire, tender solamente el tubo VR ( $\varnothing$  72 mm) de hasta aprox. 1,5 m de longitud. A fin de evitar un sobrecalentamiento, **la primera salida del aire deberá ser incerrable** (boquilla giratoria SCW 2, pieza final ENE). Después de la primera salida del aire podrá también tenderse posteriormente el tubo ÜR ( $\varnothing$  65 mm). Los tubos para aire caliente cuya temperatura superficial supere los 80°C (especialmente hasta la primera salida para E 4000) deberán recubrirse con una protección anti-contacto (p.ej. tubo aislante Truma I 80). Asegurar todas las conexiones de tubos con tornillos para chapa. Sujetar los tubos con abrazaderas.

El sistema de aire caliente se dimensiona individualmente para cada tipo de vehículo según el principio de construcción modular. Para ello se dispone de un amplio programa de accesorios (véase el prospecto). Los croquis con la recomendación de montaje óptima para instalaciones de la aire caliente de

todos los tipos normales de caravanas y auto-caravanas pueden solicitarse gratuitamente a través de la Central de Servicios de Truma.

### Recirculación del aire

**Fig. F:** El aire de circulación (U) es de nuevo directamente aspirado por la calefacción.

Si la calefacción está montada en una caja cerrada, o similar, se deberá prever que disponga de un orificio suficientemente grande (aprox. 200 cm<sup>2</sup>) para el retorno del aire de circulación.



¡No cerrar los conductos de aire para la calefacción!

### Conducción del aire caliente y del aire en circulación en el caso de montaje exterior

Véase las variantes de montaje de la fig. 4 + 5 (página B).

La alimentación de aire caliente y el retorno de aire entre la calefacción y el vehículo se preparará – especialmente en la zona con peligro de daños por piedra – con tubos para aire flexibles LF o en la zona protegida con tubos para aire LI ( $\varnothing$  106 mm).

Una caja de protección instalada sobre toda la instalación completa de calefacción permite protegerla contra daños materiales y contra las inclemencias atmosféricas, sirviendo al mismo tiempo de aislamiento adicional.

**Fig. G1:** Dos orificios Taladrar dos orificios de  $\varnothing$  100 mm. Aplicar producto obturante a las dos tubuladuras de conexión (41) en la brida y enroscar a los orificios exteriores. Colocar la rejilla (47) en el retorno del aire de circulación (U) entre las tubuladuras de aspiración y la pared del vehículo. Encajar la abrazadera de alambre LFS (42). Deslizar los tubos del aire (43) sobre las tubuladuras de la calefacción (44) y las tubuladuras de conexión (41) y sujetar cada uno de ellos con abrazaderas de alambre LFS (42). Hermetizar los pasos con pasta de silicona.

**Fig. G2:** Las paredes dobles huecas se hermetizarán en la zona de conducción del aire. Para ello coloque dos pletinas de chapa enrolladas

o un trozo de tubería (45) de  $\varnothing$  97 a 100 mm en los orificios.

**Fig. G3:** Al recinto interior podrá conducirse posteriormente el aire caliente por medio de un tubo para aire LI ( $\varnothing$  106 mm). Para la conexión del tubo de aire sujetate interiormente una segunda tubuladura (41) en el orificio interior. Ambas tubuladuras de conexión podrán roscarse conjuntamente a través de la pared.

**Fig. G1:** Caso que se desee una distribución del aire caliente en el recinto interior, entonces podrá sujetarse con 4 tornillos, sobre la alimentación del aire caliente (W), un distribuidor de aire (46).

¡No cierre ni estreche el orificio para el retorno del aire!

El distribuidor del aire (46) dispone de 2 conexiones para tubo VR ( $\varnothing$  72 mm), las cuales no deberán cerrarse ninguna de ellas. La chapa protectora suministrada (48) sirve como protección contra el calor y se roscará firmemente sobre el distribuidor del aire (46). Como protección contra aplastamiento podrá roscarse una segunda chapa de protección (49) sobre el orificio para el retorno del aire (accesorio especial N° de art. 39010-11500).

El sistema de aire caliente se dimensiona individualmente para cada tipo de vehículo según el principio de construcción modular. Para ello se dispone de un amplio programa de accesorios (véase el prospecto). Los croquis con la recomendación de montaje óptima para instalaciones de aire caliente de todos los tipos normales de caravanas y auto-caravanas pueden solicitarse gratuitamente a través de la Central de Servicios de Truma.

## Montaje de la unidad de mando

Al utilizar unidades de mando específicos del vehículo o del fabricante, la conexión eléctrica debe realizarse conforme a las descripciones de interfaces Truma. Cada modificación de las piezas correspondientes de Truma anula la garantía, así como los derechos de reclamación. ¡El montador (fabricante) es responsable de las instrucciones para el uso del usuario, así como de la rotulación de las unidades de mando!

Al elegir el sitio, observar que las unidades de mando no deben estar expuestas a la radiación de calor directa. Longitud del cable de conexión: 4 m ó 10 m.

Si el montaje es posible sólo detrás de cortinas o en sitios semejantes con temperaturas inestables, se deberá utilizar una sonda remota para la temperatura ambiente (accesorio especial).

### Montaje de la unidad de mando incorporada

Si no es posible un montaje empotrado de las unidades de mando, Truma suministra sobre demanda un marco sobre revoque (1 – N° de art. 40000-52600) como accesoario especial.

**1. Fig. H1:** Taladrar un agujero de  $\varnothing$  55 mm.

2. Enchufar el cable de la unidad de mando (2) en la unidad de mando (3) y a continuación calar la tapa cobertora posterior (4) como tracción compensada.

3. Deslizar los cables hacia atrás y colocar el cable para la unidad electrónica de mando.

4. Fijar la unidad de mando con 4 tornillos (5) y calar el marco cobertor (6).

Para el cierre de los marcos cobertores Truma suministra como accesoario especial un juego de piezas laterales (7), N° de art. 34000-61200.

## Montaje de la unidad de mando extraordinaria

**Fig. H2:** Para escotaduras de montaje existentes.

1. Quitar el panel cubridor de la escotadura de montaje.

2. Enchufar el cable de la unidad de mando (10) en la unidad de mando (8), pasarlo por la escotadura de montaje hacia atrás y colocarlo para la unidad electrónica de mando.

3. Meter la unidad de mando (8), hasta que esté a ras con la superficie frontal.

**i** Si no hay ninguna escotadura de montaje presente, la unidad de mando puede montarse con el marco empotrado suministrado.

Si no es posible un montaje empotrado, Truma suministra sobre demanda un marco sobre revoque (Nº de art. 39050-11600) como acceso- río especial.

## Montaje de la unidad electrónica de mando



**1. Fig. H3:** Destornillar la tapa de la unidad electrónica de mando.

**!** Los enchufes en la unidad electrónica de mando pueden extraerse o encajarse, sólo al haber aislado antes la tensión de alimentación. ¡Extraer los enchufes en línea recta!

2. Encargar el enchufe del cable de la unidad de mando (1) según figura en la regleta de clavijas de la unidad electrónica de mando.

**i** Si se incorpora un reloj temporizador o una sonda remota, sus enchufes se deben conectar en la regleta de clavijas negra. Al utilizar simultáneamente varias piezas accesorias, la conexión se realiza a través de la caja de enchufe múltiple (fig. H5: 6).

3. Fijar la parte inferior con 2 tornillos en un sitio bien accesible, protegido contra humedad (el calentamiento no debe superar 65°C).

4. Atornillar la tapa de la unidad electrónica de mando.

En el caso de las calefacciones montadas en el exterior del vehículo, la unidad electrónica de mando se ha de montar en el interior del mismo, protegida contra la humedad y contra daños mecánicos. Taladre un orificio de Ø 25 mm en el suelo o en la pared, desconecte de la unidad la clavija de conexión (fig. H3: 2) del cable de 20 polos y pásela a través del orificio. Hermetice con un manguito pasa-cables. Vuelva a conectar la clavija.

En casos excepcionales, la unidad electrónica de mando se puede montar fuera del vehículo provista con una caja de protección para sistemas electrónicos montados en exteriores (accesorio especial con Nº de art. 39950-00).

## Conección eléctrica 12 V/24 V

Los cables eléctricos, aparatos de conexión y dispositivos de control para los aparatos calefactores deberán estar dispuestos en el vehículo de forma que no se pueda perturbar su perfecto funcionamiento bajo las condiciones de servicio normales. Todos los cables dirigidos hacia el exterior deberán tenderse de forma que sus pasos a través de las paredes sean herméticos a las salpicaduras de agua.

¡Antes de comenzar cualquier trabajo en componentes eléctricos se deberá desconectar el aparato de la fuente de alimentación de corriente. La desconexión en la unidad de mando no es suficiente!

Cuando se realicen trabajos de soldadura en la carrocería se ha de desconectar la toma de corriente del aparato de la red de a bordo.

**!** En caso de cambio de polaridad existe el peligro de que se queme el cable. ¡Además, se anula cualquier derecho de reclamación de garantía o responsabilidades!

**i** ¡El cable rojo es el positivo, el azul el negativo!

Conekte el aparato a la red protegida de a bordo (sistema eléctrico central de 5 – 10 A) utilizando un cable de 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, (para longitudes a 6 m, con cable 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>). El cable negativo debe ir a masa central. Con

una conexión directa a la batería habrá que asegurar (fusibles) el cable positivo y el negativo. Efectúe conexiones del tipo Faston, totalmente aisladas (sistema de conector plano del vehículo 6,3 mm).

¡A la línea de alimentación no debe estar conectado ningún otro terminal de consumo!

**i** Durante el empleo de bloques de alimentación debe prestarse atención a que la tensión de salida sea de entre 11 V y 15 V y la ondulación de tensión alterna sea < 1,2 Vss.

**Fig. H4:** Para la conexión de varios aparatos de 12 V se recomienda el cargador de baterías Truma NT 12/3-18 (Nº de art. 39901-01). Este cargador (con una corriente de carga de 18 A) es apropiado para las baterías de plomo-ácido o plomo-gel. Los otros cargadores deben utilizarse exclusivamente con una batería de 12 V a modo de tampón. Los aparatos de alimentación y de suministro de corriente deben disponer de una salida regulada de 12 V (componente alterna inferior a 1 Vss).

**i** Para conservar la capacidad de la batería recomendamos los colectores solares. Por favor, infórmese al respecto en el comercio especializado.

La instalación de gas debe satisfacer las normativas técnicas y administrativas del país donde se emplea el equipo (p.ej. en Europa, la norma EN 1949 para vehículos, o EN ISO 10239 para botes). Se deben respetar las prescripciones y regulaciones nacionales (p.ej. en Alemania, la hoja de trabajo DVGW G 607 para vehículos, ó G 608 para botes).

## Comprobación de funcionamiento

Después del montaje debe comprobarse la estanqueidad de la línea de alimentación de gas según el método de caída de presión. Se extenderá un certificado de inspecciones (p.ej. en Alemania, según hoja de trabajo DVGW G 607 para vehículos, ó G 608 para botes).

A continuación, comprobar todas las funciones del aparato conforme a las instrucciones de uso.

Deberán entregarse al propietario del vehículo las instrucciones de uso y el certificado de garantía cumplimentado.

**!** Retire el rótulo de fábrica de las instrucciones de uso y montaje y péguelo sobre el aparato de calefacción, en un lugar bien visible y protegido contra el riesgo de sufrir daños. En dicho rótulo se hará una cruz marcando el año correspondiente de la primera puesta en servicio de la calefacción.

## Indicaciones de advertencia

¡La etiqueta adhesiva amarilla con indicaciones de advertencia suministrada con el aparato deberá ser colocada por el montador o por el propietario del vehículo en un lugar bien visible del vehículo (por ejemplo, en la puerta del armario para la ropa)! Solicite a Truma otras etiquetas adhesivas en caso de pérdida o deterioro de las originales.

La línea de alimentación de gas de 8 mm se debe conectar con una unión de filo cortante a la tubuladura de empalme. ¡Al apretar, contrarrestar con atentamente con una segunda llave!

Las tubuladuras de conexión del gas del aparato no deben acortarse ni doblarse.

¡Antes de conectar al calentador de agua asegúrese que las tuberías del gas están libres de suciedad, virutas, etc.!

El tendido de las tuberías deberá hacerse de forma que para los trabajos de servicio pueda desmontarse el aparato.

En la tubería de alimentación de gas está limitado técnicamente de forma inevitable la cantidad de puntos de corte para las diferentes estancias.

## Truma-Hersteller-Garantieerklärung

### 1. Garantiefall

Der Hersteller gewährt Garantie für Mängel des Gerätes, die auf Material- oder Fertigungsfehler zurückzuführen sind. Daneben bestehen die gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gegen den Verkäufer fort.

Der Garantieanspruch besteht nicht

- für Verschleißteile und bei natürlicher Abnutzung,
- infolge Verwendung von Nicht-Original-Truma-Teilen in den Geräten und bei Verwendung ungeeigneter Gasdruckregler,
- infolge Nichteinhaltung der Truma-Einbau- und Gebrauchsanweisungen,
- infolge unsachgemäßener Behandlung,
- infolge unsachgemäßener, nicht von Truma veranlasster Transportverpackung.

### 2. Umfang der Garantie

Die Garantie gilt für Mängel im Sinne von Ziffer 1, die innerhalb von 24 Monaten seit Abschluss des Kaufvertrages zwischen dem Verkäufer und dem Endverbraucher eintreten. Der Hersteller wird solche Mängel durch Nachfüllung beseitigen, das heißt nach seiner Wahl durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Leistet der Hersteller Garantie, beginnt die Garantiefrist hinsichtlich der reparierten oder ausgetauschten Teile nicht von neuem, sondern die alte Frist läuft weiter. Weitergehende Ansprüche, insbesondere Schadensersatzansprüche des Käufers oder Dritter sind ausgeschlossen. Die Vorschriften des Produkthaftungsgesetzes bleiben unberührt.

Die Kosten der Inanspruchnahme des Truma Werkskundendienstes zur Beseitigung eines unter die Garantie fallenden Mangels – insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten – trägt der Hersteller, soweit der Kundendienst innerhalb von Deutschland eingesetzt wird. Kundendiensteinsätze in anderen Ländern sind nicht von der Garantie gedeckt.

Zusätzliche Kosten aufgrund erschwerter Aus- und Einbaubedingungen des Gerätes (z.B. Demontage von Möbel- oder Karosserieteilen) können nicht als Garantieleistung anerkannt werden.

### 3. Geltendmachung des Garantiefalles

Die Anschrift des Herstellers lautet: Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Straße 12, 85640 Putzbrunn. In Deutschland ist bei Störungen grundsätzlich das Truma Servicezentrum zu benachrichtigen; in anderen Ländern stehen die jeweiligen Servicepartner (siehe Adressenverzeichnis) zur Verfügung. Beanstandungen sind näher zu bezeichnen. Ferner ist die ordnungsgemäß ausgefüllte Garantie-Urkunde vorzulegen oder die Fabriknummer des Gerätes sowie das Kaufdatum anzugeben.

Damit der Hersteller prüfen kann, ob ein Garantiefall vorliegt, muss der Endverbraucher das Gerät auf seine Gefahr zum Hersteller bringen oder ihm übersenden. Bei Schäden an Heizkörpern (Wärmetauscher) ist der Gasdruckregler ebenfalls mit einzusenden.

Bei Einsendung ins Werk hat der Versand per Frachtgut zu erfolgen. Im Garantiefall übernimmt das Werk die Transportkosten bzw. Kosten der Einsendung und Rücksendung. Liegt kein Garantiefall vor, gibt der Hersteller dem Kunden Bescheid und nennt die vom Hersteller nicht zu übernehmenden Reparaturkosten; in diesem Fall gehen auch die Versandkosten zu Lasten des Kunden.

## Manufacturer's terms of warranty

### 1. Case of warranty

The manufacturer grants a warranty for malfunctions in the appliance which are based on material or production faults. In addition to this, the statutory warranty claims against the seller remain valid.

A claim under warranty shall not pertain:

- for parts subject to wear and in cases of natural wear and tear,
- as a result of not original Truma parts being used in the appliance and as a result of unsuitable gas pressure regulators being used,
- as a consequence of failure to respect Truma instructions for installation and use,
- as a consequence of improper handling,

as a consequence of improper transport packing, not arranged by Truma.

### 2. Scope of warranty

The warranty is valid for malfunctions as stated under item 1, which occur within 24 months after conclusion of the purchase agreement between the seller and the final consumer. The manufacturers will make good such defects by subsequent fulfilment, i.e. at their discretion either by repair or replacement. In the event of manufacturers providing service under warranty, the term of the warranty shall not recommence anew with regard to the repaired or replaced parts; rather, the old warranty period shall continue to run. More extensive claims, in particular claims for compensatory damages by purchasers or third parties, shall be excluded. This does not affect the rules of the product liability law.

The manufacturer shall bear the cost of employing the Truma customer service for the removal of a malfunction under warranty – in particular transportation costs, travelling expenses, job and material costs, as long as the service is carried out in Germany. The warranty does not cover customer service work in other countries.

Additional costs based on complicated removal and installation conditions of the appliance (e.g. removal of furniture or parts of the vehicle body) do not come under warranty.

### 3. Raising the case of warranty

The manufacturer's address is: Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun Strasse 12, 85640 Putzbrunn. In Germany, always notify the Truma service centre if problems are encountered; in other countries the relevant service partners should be contacted (see list of addresses). Any complaints are to be described in detail. In addition, the properly completed guarantee certificate is to be presented, or the factory number of the unit and the date of purchase given.

In order for the manufacturers to be able to determine whether an incident subject to guarantee has occurred, the end user must, at his own risk, bring the device to the manufacturers or send it to them. If there is damage to heaters (heat exchangers), the gas pressure regulator must also be sent back to the factory.

In instances of the device being sent to the works, dispatch is to be effected by freight transport. In cases under guarantee, the works shall bear the transport costs or the costs of delivery and return. If the damage is deemed not to be a warranty case, the manufacturer shall notify the customer and shall specify repair costs which shall not be borne by the manufacturer; in this case, the customer shall also bear the shipping costs.

## Déclaration de garantie du fabricant

### 1. Cas de garantie

Le fabricant concède une garantie pour des carences de l'appareil imputables à des défauts du matériau ou de la fabrication. En outre, le recours légal en garantie auprès du vendeur reste valable.

La garantie ne s'applique plus :

- pour les pièces d'usure et en cas d'usure naturelle,
- dus à l'utilisation dans les appareils de pièces autres que des pièces d'origine Truma, ou de déteneurs inappropriés,
- en cas de non-respect des instructions de montage et du mode d'emploi Truma,
- en cas d'utilisation non conforme,
- en cas d'emballage de transport inapproprié et non ordonné par Truma.

### 2. Prestations de garantie

La garantie couvre les carences dans le sens de l'article 1, se manifestant dans les 24 mois suivant la conclusion du contrat d'achat entre le vendeur et l'utilisateur. Le fabricant procédera à la remise en ordre de tels défauts, c'est-à-dire au choix par la livraison d'un appareil de recharge ou par une réparation. Si le fabricant réalise une prestation de garantie, le délai de garantie concernant les pièces réparées ou remplacées ne recommence pas du début, l'ancien délai continue à courir. Des préentions plus poussées, en particulier des préentions à dommages-intérêts de l'acheteur ou d'un tiers, sont exclues. Les dispositions de la législation sur la responsabilité sur le produit ne sont pas mises en cause.

Les frais de mise à contribution du service après-vente usine Truma pour remédier à une carence couverte par la garantie, en particulier les frais de transport, de manutention, de main-d'œuvre et de matériel, sont à la charge du fabricant, pour autant que le SAV intervient sur le territoire de la République Fédérale d'Allemagne. La garantie ne couvre pas les interven-

tions de service après-vente dans les autres pays.

Des frais supplémentaires dus à des difficultés de dépose et de repose de l'appareil (par ex. démontage et remontage de meubles ou de parties de la carrosserie) ne sont pas reconnus en tant que prestation de garantie.

### 3. Invocation du cas de garantie

Les coordonnées du fabricant sont les suivantes : Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Straße 12, 85640 Putzbrunn. En Allemagne, il convient de toujours avertir la centrale de service après-vente Truma en cas de dysfonctionnement ; pour les autres pays, les partenaires de service après-vente correspondants sont à disposition (voir liste d'adresses). Toutes les réclamations doivent être signifiées avec de plus amples précisions. En outre, vous devez présenter votre justificatif de garantie rempli en bonne et due forme ou bien indiquer le numéro de fabrication de l'appareil, ainsi que sa date d'achat.

Pour que le fabricant puisse vérifier si l'on se trouve en présence d'un cas de garantie, l'utilisateur final doit amener ou envoyer à ses risques l'appareil au fabricant. Si le dommage porte sur un corps de chauffe (échangeur de chaleur), expédier aussi le détendeur.

Pour l'envoi à l'usine, le transport doit être réalisé en régime ordinaire. En cas d'application de la garantie, l'usine se charge des frais de transport ou des coûts d'envoi et de retour. Sinon, l'usine en avise le client et lui communique le montant du coût de la réparation qu'il devra supporter; dans ce cas, les frais d'expédition sont également à la charge du client.

## Dichiarazione di garanzia della Casa Truma

### 1. Evento di garanzia

La Casa riconosce la garanzia per guasti dell'apparecchio, dovuti a difetti di materiale o di produzione. Restano inalterati i diritti di garanzia legali da far eventualmente valere nei confronti del venditore.

Non si presta alcuna garanzia:

- in caso di pezzi soggetti ad usura e in caso di logramento naturale dovuto all'uso,
- impiego di ricambi non originali Truma negli apparecchi e di regolatori per pressione gas non idonei,
- a seguito dell'inosservanza delle istruzioni d'uso e di montaggio Truma,
- a seguito di un utilizzo improprio,
- a seguito di un imballaggio per il trasporto improprio e non autorizzato da Truma.

### 2. Campo di applicazione della garanzia

La garanzia vale per difetti di cui alla cifra 1, che si verificano nel giro di 24 mesi dalla stipulazione del contratto di acquisto tra il venditore e il consumatore finale. Il costruttore rimedierà a tali guasti riparandoli, ma potrà decidere se effettuare una riparazione o una sostituzione. Nel caso in cui il costruttore decida di prestare garanzia, il periodo di garanzia, relativamente al pezzo riparato o sostituito, non avrà inizio dal momento della riparazione o sostituzione, bensì sarà valido il vecchio periodo di garanzia. Si escludono ulteriori rivendicazioni, in particolare richieste di risarcimento danni da parte dell'acquirente o terzi. Restano salve le norme della legge sulla responsabilità di prodotto.

I costi del servizio di assistenza Truma, intervenuto per eliminare il difetto in garanzia, – in particolar modo i costi di trasporto, di percorso, di lavoro e di materiale – vanno a carico della Casa, se il servizio di assistenza interviene all'interno del territorio federale. Gli interventi del servizio di assistenza clienti all'estero non sono coperti dalla garanzia.

Eventuali costi aggiuntivi, dovuti a condizioni difficili di smontaggio e di montaggio dell'apparecchio, es. smontaggio di parti di mobili e di carrozzeria, non possono essere riconosciuti in garanzia.

### 3. Rivalsa del diritto di garanzia

L'indirizzo del produttore è il seguente:

Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Straße 12, 85640 Putzbrunn. In Germania, in caso di guasti è necessario rivolgersi, in linea di massima, all'ufficio centrale di assistenza di Truma; negli altri paesi sono a disposizione i rispettivi partner di assistenza (vedere l'elenco degli indirizzi). I reclami devono essere descritti con precisione. Inoltre, occorre presentare il documento di garanzia debitamente compilato o indicare il numero di serie e la data di acquisto della stufa.

Perché il costruttore possa verificare se sussiste il diritto alla garanzia, il consumatore finale dovrà farsi carico a proprio rischio del trasporto o della spedizione dell'apparecchio presso il costruttore stesso. Per danni su radiatori (scambiatori di calore) inviare anche il regolatore per la pressione del gas.

In caso di recapito presso lo stabilimento la spedizione dovrà avvenire come merce. Se si presta garanzia, lo stabilimento sosterrà i costi di trasporto ovvero i costi di invio e della spedizione di ritorno. Se l'evento di garanzia non si verifica, la Casa trasmette al cliente una segnalazione specifica, indicando i costi di riparazione che la Casa non si assume; in tal caso anche i costi di trasporto vanno a carico del cliente.

## **Garantieverklaring van de fabrikant Truma**

### **1. Gevalen waarin op garantie aanspraak kan worden gemaakt**

De fabrikant biedt garantie voor defecten aan het toestel die worden veroorzaakt door materiaal- of fabricagefouten. Daarnaast blijven ook de bij de wet bepaalde voorwaarden voor aanspraak op garantie van kracht.

Er kan geen aanspraak op de garantie worden gemaakt:

- Voor aan slijtage onderhevige onderdelen en natuurlijke slijtage,
- het gebruik van niet-originale Truma onderdelen in de toestellen en het gebruik van ongeschikte gasdrukregelaars,
- indien de inbouw- en gebruiksaanwijzingen van Truma niet werden aangehouden,
- als gevolg van ondeskundig gebruik,
- als gevolg van een ondeskundige, niet door Truma geleverde transportverpakking.

### **2. Omvang van de garantie**

De garantie geldt voor defecten in de zin van punt 1, die binnen de 24 maanden na het sluiten van de verkoop-overeenkomst tussen de verkoper en de eindgebruiker onstaan. De fabrikant zal dergelijke gebreken alsnog verhelpen, d.w.z. naar eigen keuze herstellen of voor een vervangende levering zorgdragen. Indien de fabrikant dit onder garantie verhelpt, begint de garantietermijn voor het gerepareerde of vervangen onderdeel niet opnieuw, maar valt het verder onder de oude garantietijd. Andere aanspraken, met name vervanging bij schade voor de koper of derden is uitgesloten. De voorschriften van de wet op produkt-aansprakelijkheid blijven onverminderd gelden.

De kosten voor het beroep dat op de eigen service-afdeling van Truma wordt gedaan om een defect te herstellen dat onder de garantie valt, met name transport-, verplaatsings-, arbeids-

materiaalkosten, worden door de fabrikant gedragen, als de service-afdeling in Duitsland wordt ingezet. Werkzaamheden van de afdeling klantenservice in andere landen vallen niet onder de garantie.

Bijkomende kosten voor extra in- en uitbouwwerkzaamheden aan het toestel (bijv. demontage van meubel- of carrosserie-onderdelen) vallen niet onder de garantie.

### **3. Indienen van garantieclaim**

Het adres van de fabrikant luidt: Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Straße 12, 85640 Putzbrunn. In Duitsland moet bij storingen altijd contact opgenomen worden met de Truma servicecentrale; in andere landen staan de betreffende servicepartners (zie adressenlijst) ter beschikking. Klachten moeten ander omschreven worden. Verder moet de correct ingevulde garantie-oorkonde overgelegd worden of het fabrica-nummer van het toestel alsmede de datum van aankoop aangegeven worden.

Om de fabrikant in staat te stellen, te controleren of er sprake is van een geval dat onder de garantie valt, moet de consument het toestel voor zijn risico naar de fabrikant brengen of naar deze opsturen. Bij schade aan verwarmingselementen (warmtewisselaars) moet ook de gasdrukregelaar worden meegestuurd.

Bij opsturen naar de fabriek dient het toestel als vrachtoogd verzonden te worden. Indien het geval onder de garantie valt, draagt de fabriek de transportkosten resp. kosten van opsturen en terugsturen. Als niet op garantie aanspraak kan worden gemaakt, informeert de fabrikant de klant hierover en geeft aan welke kosten niet voor rekening van de fabrikant zijn. Bovendien zijn in dit geval de verzendkosten voor rekening van de klant.

## **Productens garantierklæring**

### **1. Garantisager**

Producenten yder garanti for mangler på apparatet, som skyldes materiale- eller produktionsfejl. I tillæg hertil gælder de lovmæssige garantibestemmelser overfor forhandleren.

Garantien dækker ikke ved skader på apparatet:

- som følge af sliddele og naturligt slid,
- som følge af anvendelse af dele, som ikke er originale Truma-dele, i apparatet og ved anvendelse af en uegnet trykregulator,
- som følge af manglende overholdelse af Trumas monterings – og brugsanvisninger,
- som følge af forkert håndtering,
- som følge af ukorrekt og ikke af Truma foranlediget transportemballage.

### **2. Garantiens omfang**

Garantien gælder for mangler i henhold til punkt 1 som opstår inden for 24 måneder fra købsaftalens indgåelse mellem forhandler og slutbruger. Producenten afhjælper sådanne mangler efter eget valg ved reparation eller levering af reservedele. Såfremt producenten yder garanti, begynder garantiperioden for de reparerede eller udskiftede dele ikke forfra; den påbegyndte periode fortsættes. Videregående krav, særligt erstatningskrav fra køber eller tredjemand er udelukket. Bestemmelserne i loven om produktansvar bevarer deres gyldighed.

Udgifter i forbindelse med henvendelse til Trumas fabrikskundeservice for at udbedre en mangel i henhold til garantien – specielt transport-, arbejds- og materialeomkostninger, dækkes af producenten såfremt kundeservicen i Tyskland benyttes. Garantien omfatter ikke kundeservice i andre lande.

Yderligere omkostninger som følge af vanskelige afmonterings- og monteringsbetingelser for apparatet (f.eks. nødvendig afmontering af møbel- eller karosseridele) kan ikke godkendes som garantiydelse.

### **3. Fremstættelse af garantiekrov**

Producentens adresse: Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Straße 12, 85640 Putzbrunn. Ved fejl kontaktes på det tyske marked Trumas servicecentral, i andre lande kontaktes de pågældende servicepartnere (se adresseliste). Reklamatorer uddybes nærmere. Garantibeviset skal forelægges i korrekt udfyldt stand eller anlæggets fabriksnummer samt købsdato angives.

For at producenten kan kontrollere om der foreligger et garantitilfælde, skal slutbrugeren transportere eller sende anlægget til producenten for egen risiko. Ved skade på varmelegemer (varmevekslere) skal gastrykregulatoren medsendes.

Ved indsendelse til fabrikken skal forsendelsen foretages pr. fragtpost. I garantitilfælde overtager fabrikken transportomkostninger samt omkostninger i forbindelse med indsendelse og tilbagesendelse. Hvis der ikke er tale om en garantisag, giver producenten besked til kunden om dette og angiver reparationsomkostningerne, som ikke dækkes af producenten. I givet fald påhviler det også kunden at betale forsendelsesomkostninger.

## Declaración de garantía del fabricante Truma

### 1. Caso de garantía

El fabricante concede garantía por defectos del aparato que sean consecuencia de fallo del material o de fabricación. Además, persisten los derechos de reclamación por garantía legales frente al vendedor.

No existe derecho de garantía:

- para consumibles y daños ocurridos por desgaste natural,
- como consecuencia de la utilización de piezas no originales de Truma en los aparatos y con la utilización de reguladores de gas inadecuados,
- al no cumplir las instrucciones de montaje y las instrucciones para el uso de Truma,
- por daños a causa de manejo inadecuado,
- por daños a causa de embalaje de transporte inadecuado, no autorizado por Truma.

### 2. Alcance de la garantía

La garantía es válida para defectos en el sentido del párrafo 1 que aparezcan en el plazo de 24 meses a partir del cierre del contrato de venta entre el vendedor y el consumidor final. El fabricante eliminará tales defectos mediante reparación posterior, esto es, mediante repaso o suministro de componentes de recambio, según su criterio. Concede el fabricante la garantía, el plazo de garantía con respecto a las piezas reparadas o sustituidas no se comienza a contar de nuevo, sino que prevalece el plazo antiguo en curso. Están excluidas otras demandas, en particular las demandas por daños y perjuicios del comprador o terceros. Las normativas de la ley de asunción de responsabilidad permanecen inalteradas.

Los costos por utilización del Servicio de Asistencia de Truma para solucionar un defecto que quede comprendido entre los de garantía – especialmente los costos de transporte, desplazamiento, de trabajo y material los soportará el fabricante en

tanto se utilice el Servicio de Asistencia dentro de Alemania. La garantía no cubre las intervenciones del servicio postventa en el extranjero.

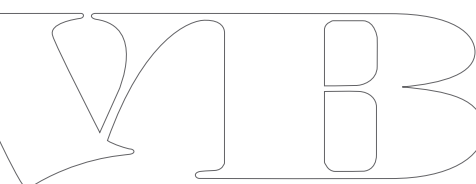
Los costes adicionales debidos a desmontajes/montajes difíciles del aparato (por ejemplo, desmontaje de piezas de mobiliario o de la carrocería) no se reconocerán como comprendidos en los servicios de garantía.

### 3. Utilización de la garantía

Dirección del fabricante:  
Truma Gerätetechnik  
GmbH & Co. KG, Wernher-von-Braun-Straße 12,  
85640 Putzbrunn. Para las averías ocurridas en Alemania se tiene que avisar por principio al Servicio Central de Truma; en el extranjero están a disposición los respectivos encargados de servicio (véase Guía de direcciones). Las reclamaciones se definirán en detalle. Además se ha de presentar el certificado de garantía debidamente relleno, o se debe especificar el número de fabricación y la fecha de compra del equipo.

A fin de que el fabricante pueda comprobar si se trata de un caso de garantía, el cliente deberá llevar o enviar el aparato por propia cuenta y riesgo al fabricante. En caso de daños en radiadores (intercambiador de calor) se enviará también el regulador de presión.

Para el envío a la fábrica, la expedición se realizará como mercancía facturada. En caso de garantía, los costos por efectos de transporte, o de envío y devolución, corren por cuenta del fabricante. Si no existe caso de garantía, entonces el fabricante informará al cliente y le indicará los costes de reparación que no serán por cuenta del fabricante; en este caso, los gastos de envío serán también a cargo del cliente.





## Mobiler Werkkundendienst

- D In Deutschland stehen 30 Service-Techniker für Kundendienst, Prüfung der Gasanlagen und Reparatur zu Ihrer Verfügung – selbstverständlich auch nach Ablauf der Garantiezeit. Die Zentrale beordert den nächstgelegenen Truma-Techniker auf kürzestem Anfahrtsweg zu Ihnen.

Bitte setzen Sie sich mit der Service-Zentrale in Putzbrunn in Verbindung oder benutzen Sie die Kundendienstanforderungskarte (letzte Umschlagseite).

**Telefon** +49 (0)89 4617-2142  
**Telefax** +49 (0)89 4617-2159  
**info@truma.com**  
**www.truma.com**

Technische Beratung:  
**Telefon** +49 (0)89 4617-2141 oder -2147

## Internationaler Service und Vertrieb

A Holzer-Caravan Klagenfurt, Ehrentaler Straße 33, 9020 Klagenfurt, Tel./Fax +43 (0)463 433 57, Mobil +43 664 140 61 40

Bachner Wohnwagen & Reisemobile GmbH, Werner-Gröbl-Straße 3, 8501 Lieboch, Tel. +43 (0)3136 625 25, Fax +43 (0)3136 625 25 10

Egger Camping-Service, Bachzeile 12, 8940 Liezen, Tel./Fax +43 (0)664 401 51 83, Mobil +43 664 401 51 83

Installationen Josef Buchner, Nr. 39, 5722 Niedernsill Tel. +43 (0)6548 82 62, Fax +43 (0)6548 826 24, Mobil +43 664 161 93 69

Wagner-Camping-Service, Frauenbachergasse 22, 2320 Rannersdorf, Tel. +43 (0)1706 37 60, Mobil +43 664 253 41 54

Putz Camping-Technik, Prasslergasse 6, 5020 Salzburg, Tel./Fax +43 (0)662 82 47 43, Mobil +43 664 160 53 01

Messer Austria GmbH, Austr. 2, 6832 Sulz, Tel. +43 (0)5522 44 43 53, Fax +43 (0)5522 44 43 33, Mobil +43 664 264 40 05

AUS Dometic Pty Ltd, 6 Treforest Drive, Clayton, Vic. 3168, Tel. +61 (0)3 95 45 56 55, Fax +61 (0)3 95 45 59 66

B Gautzsch Gimeg N.V., Drie Sleutelsstraat 74, 9300 Aalst, Tel. +32 (0)53 70 66 77, Fax +32 (0)53 21 61 62

BY Tachograph Ltd., P. Brovki Str. 15, 220072 Minsk, Tel. +375 (0)17 22 66 82 02, Fax +375 (0)172 89 25 52

CH Selzam AG, Harzachstrasse 8, 8404 Winterthur, Tel. +41 (0)52 233 25 21, Fax +41 (0)52 232 97 15

CZ KOV, Karosárna a slévárna, Sokoloská 615, 28101 Velim, Tel. +420 (0)321 76 35 58, Fax +420 (0)321 76 33 37

DK Olympic A/S, Tvaervej 2, 6640 Lunderskov, Tel. +45 75 58 57 00, Fax +45 75 58 63 07

E Stimme, S.L., Polígono Industr. Mediterraneo, Calle Ildefonso Carrascosa 2, 46560 Massalfassar (Valencia), Tel. +34 961 40 00 58, Fax +34 961 40 24 62

EST Parkli HL, Mustjõe 39, 10617 Tallinn, Tel. +372 655 00 00, Fax +372 656 26 30

F Euro Accessoires, ZAE Parc de Champagne – B.P. 89, 07303 Tournon-sur-Rhône Cédex, Tel. +33 (0)4 75 06 92 92, Fax +33 (0)4 75 06 92 96

FIN Kehä Caravan Tukku Oy, Koskelontie 15, 02920 Espoo, Tel. +358 (0)9 84 94 30 34, Fax +358 (0)9 84 94 30 30

## Service

GB Truma (UK) Limited, 2000 Park Lane, Dove Valley Park Foston, South Derbyshire, DE65 5BG, Tel. +44 (0)1283 58 60 20, Fax +44 (0)1283 58 60 29

GR Kastritis Nikolaos 24 km N.N.R. Ahtens Korinthos Tel./Fax +30 (0)210 555 21 55

H Virág Trans Bt., újhelyi út 7, 1108 Budapest, Tel. +36 (0)1 433 57 61, Fax +36 (0)1 261 32 49

HR Klimamobil, Štefanovečki zavoj 17a, 10040 Zagreb, Tel. +385 (0)1 291 01 43, Fax +385 (0)1 295 05 21

I Dimatec S.p.A., Via Galileo Galilei, 7, 22070 Guanzate (CO), Tel. +39 031 352 90 61, Fax +39 031 352 96 89

IS Afl-Húsbílar ehf., Gránufélagsgata 49, 600 Akureyri, Tel. +354 462 79 50, Fax +354 461 26 80

Bilaraf Ltd., Audbrekka 20, 200 Kópavogur, Tel. +354 564 04 00, Fax +354 564 04 04

J Carac Industry Co., Ltd., 1-4-2 Heiwadai, Nerimaku, Tokyo 179-0083, Tel. +81 (0)3 3931 02 20, Fax +81 (0)3 3931 07 06

L Ets Geiben s.à.r.l., 260, route d'Esch, 4451 Belvaux, Tel. +352 59 15 19, Fax +352 59 44 55

LT Autokurtas, Lazdiju Str. 20, 3018 Kaunas, Tel. +370 37 39 10 90, Fax +370 37 39 14 54

N Neptus A.S., Höymyrmarka 7, 1391 Vollen, Tel. +47 66 75 99 50, Fax +47 66 75 99 51

NL Gautzsch Gimeg B.V., Strijkviertel 25, 3454 PH De Meern, Tel. 0900 373 73 73, Fax +31 (0)30 666 53 97

NZ Leisure Appliances New Zealand Ltd, 26 Cashew Street, Grenada North, Wellington, Tel. +64 (0)4 232 38 98, Fax +64 (0)4 232 38 78, Free Fax 0800 695 347

P J.C.L. Andrade, Lda., Apartado 718, Lugar do Padrao, E.N. 327 - S. Miguel do Souto, Sta. Maria da Feira, 4524-906 Souto V.F.R., Tel. +351 256 80 10 34, Fax +351 256 80 14 88

Marcampo - Artigos de Campismo, Lda., Av. Almirante Gago Coutinho, 56D, 1700-031 Lissabon, Tel. +351 21 848 67 76, Fax +351 21 847 06 99

PL Truma Polska Sp. z o.o., ul. Kuczkowskiego 3/2U, 31-619 Krakau, Tel. +48 (0)12 641 02 41, Fax +48 (0)12 641 91 33

RO RomCaravan Str. Dragos Voda, nr. 6, Vila 14 Voluntari-077190 Ilfov Tel. +40 3169 04020, Fax. +40 7445 77719

RUS Comapnija Poliauto, Hawskaja str. 3, ab 3., 113162 Moskau, Tel. +7 (0)95 232 00 29, Fax +7 095 958 27 57

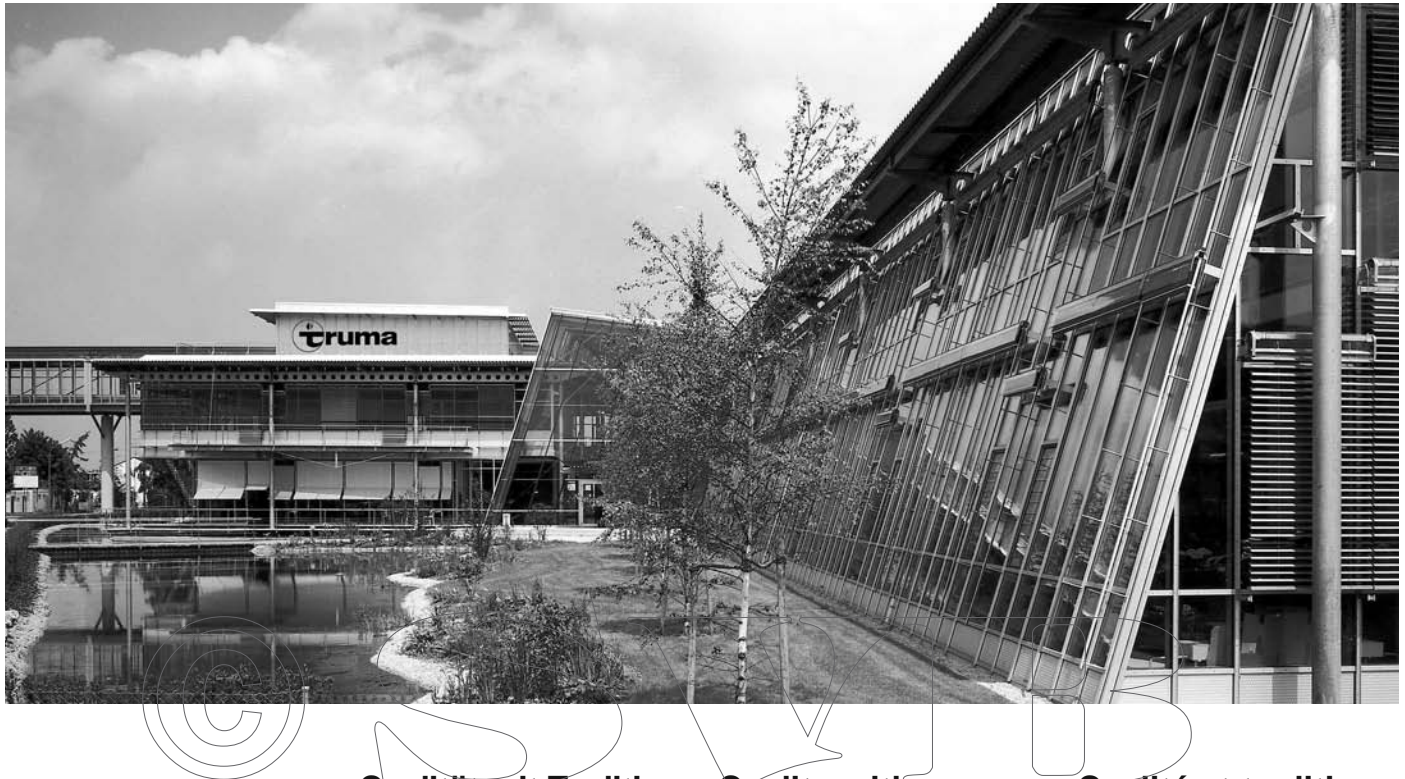
S Alde International Systems AB, Wrangels Allé 90, 29111 Färöör, Kristianstad, Tel. +46 (0)44 712 74, Fax +46 (0)44 718 48

SLO SIPRAS d.o.o., Kolovec 9, 1225 Radomlje, Tel. +38 (0)61 723 07 07, Fax +38 (0)61 723 07 08 Service Tel. 041 727 383

Prebil d.o.o., Opekarska 14, 1000 Ljubljana, Tel. +38 (0)61 542 63 70, Fax +38 (0)61 542 63 71

SK TURCAN-AUTO, s.r.o. Volgogradská 39, 03608 Martin Tel./Fax +421 43 427 04 45

TR SANCAK SAVUNMA SANAYİ A.Ş., Turan Emeksiz Sokak 5A/24 06700 GOP/Ankara, Tel. +90 312 426 36 27, Fax +90 312 427 39 49



### Qualität mit Tradition

Truma wurde 1949 gegründet. Das mittelständische Familienunternehmen ist heute Europas führender Hersteller von Gasheizungen für Fahrzeuge.

Truma entwickelt, fertigt und vertreibt Komfortgeräte für Caravans, Reisemobile und Boote

- Flüssiggasheizungen
- Warmluftsysteme
- Klimaanlagen
- Warmwasserbereiter
- Gasleuchten
- Komfortzubehör für die Gasanlage
- Rangierhilfe für Caravans

sowie Zusatzheizungen für Nutzfahrzeuge.

Zur Truma-Unternehmensgruppe gehört auch die Firma ALDE, ein schwedischer Hersteller von Warmwasser-Heizungen, sowie MPV-TRUMA, ein Unternehmen, das medizintechnische Produkte anbietet.

### Quality with tradition

Truma was founded in 1949. This middle-sized family concern is today Europe's leading manufacturer of gas heating systems for motor vehicles.

Truma develops, manufactures, and markets comfort equipment for caravans, motor homes, and boats.

- Liquid gas heating systems
- Hot-air systems
- Air-conditioning systems
- Hot-water production systems
- Gas lights
- Convenience accessories for gas systems
- Manoeuvring aid for caravans

and supplementary heating systems for commercial vehicles.

The Truma Group also includes the company of ALDE, a Swedish manufacturer of hot water heating systems, and MPV-TRUMA, a firm which supplies technical medical products.

### Qualité et tradition

Truma a été fondée en 1949. Cette entreprise familiale de taille moyenne est aujourd'hui la plus grande fabricante européenne de chauffages au gaz pour les véhicules.

Truma développe, fabrique et distribue des appareils de confort pour les caravanes, les camping-cars et les bateaux.

- Chauffages au gaz liquéfié
- Systèmes à air chaud
- Installations de climatisation
- Chauffe-eau
- Lampes au gaz
- Accessoires de confort pour l'installation de gaz
- Aide de manœuvre pour les caravanes

ainsi que chauffages supplémentaires pour les véhicules utilitaires.

Fait également partie du groupe d'entreprises Truma la société ALDE, un fabricant suédois de chauffages à eau chaude, ainsi que MPV-TRUMA, une entreprise proposant des produits de technique médicale.



**Reg. Nr. 17 505**



# truma

**Garantie-Karte**  
**Guarantee Card**  
**Bon de Garantie**  
**Certificato di Garanzia**  
**Garantiebon**  
**Garantikort**  
**Tarjeta de garantía**



**Absender** (bitte Druckbuchstaben einsetzen!)

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

Postleitzahl Wohnort

Telefon

Bitte genauen Standort angeben

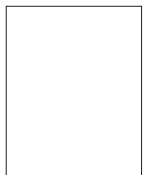
(falls abweichend vom Absender)

Standort

Postleitzahl Ort/Gemeinde

weitere Hinweise (evtl. Telefon, Standplatz-Nr. usw.)

Postkarte



Truma Gerätetechnik

GmbH & Co. KG

Servicezentrum

Postfach 12 52

85637 Putzbrunn

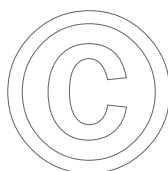


Vom Händler auszufüllen.  
To be filled in by the dealer.  
A remplir par le commerçant.  
Da far compilare dal rivenditore.

Door de dealer in te vullen.  
Udfyldes af forhandleren.  
A ser rellendada por el comerciante.



**Garantie-Karte**  
**Guarantee Card**  
**Bon de Garantie**  
**Certificato di Garanzia**  
**Garantiebon**  
**Garantikort**  
**Tarjeta de garantía**



**Anforderung des  
Werkskunden-  
dienstes**

**Nur gültig für Deutschland!  
Applicable for Germany only!  
Valable seulement pour  
l'Allemagne!**

Festgestellte Mängel:  
(bitte kurz beschreiben)

---

---

---

---



## Trumatic E 4000 E 4000 A

Verkaufsdatum  
Date of sale  
Date de vente  
Data di vendita  
Verkoopdatum  
Salgsdato  
Fecha de venta

Händler-Adresse  
Dealer's address  
Adresse du commerçant  
Timbro del rivenditore  
Dealeradres  
Forhandleradresse  
Dirección del comerciante

### Bitte unbedingt ausfüllen!

Fabrik-Nr. (siehe Fabrikschild am Gerät)

Baujahr

## Trumatic E 4000 E 4000 A

Betriebsdruck:  
 30 mbar  
 50 mbar

Betriebsspannung:  
 12 V  
 24 V

Montage:  
 innen  
 außen

Gasprüfung gewünscht