

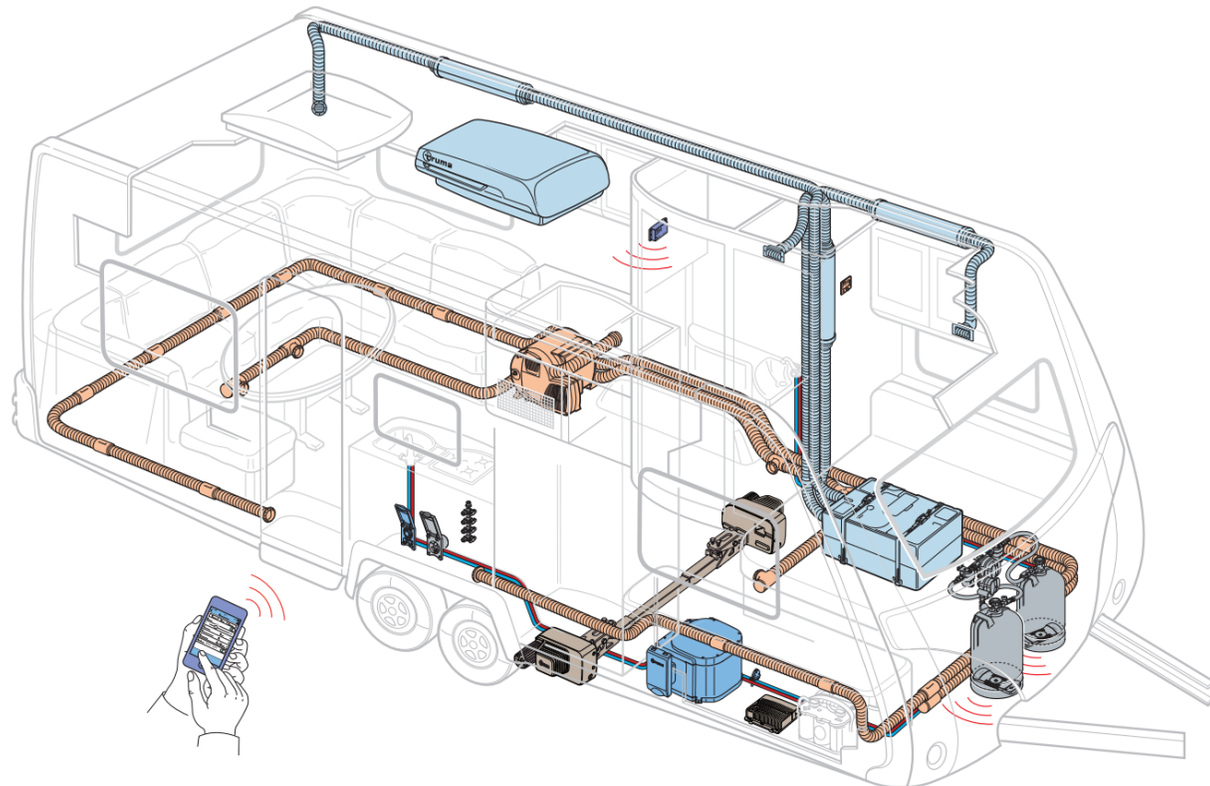
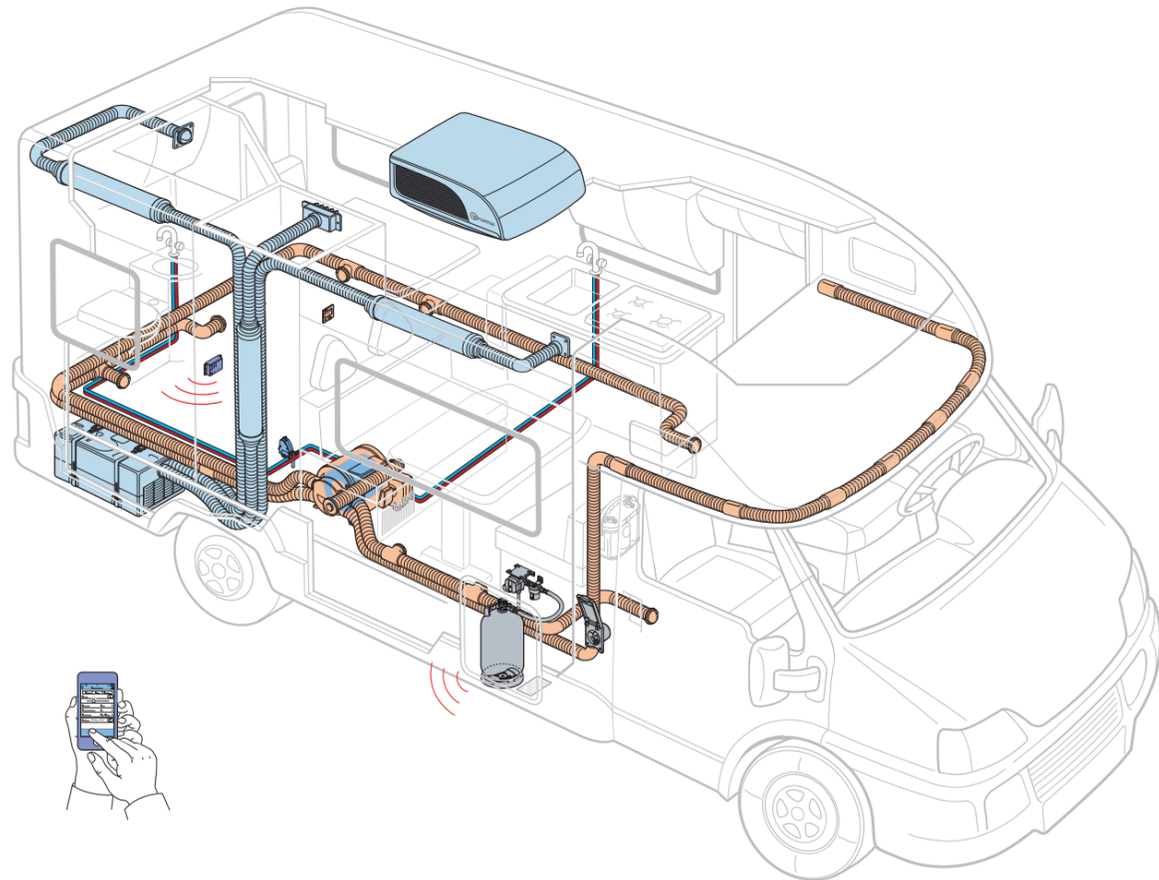
Truma Campingwelt 2021



wärmen | kühlen | steuern



Mehr Komfort für unterwegs



Inhalt

Truma – das Unternehmen 4 – 5
Truma Händlerportal 6 – 7



Truma iNet System 8

Intelligente Gerätesteuerung 8, 90
Truma CP plus und Truma iNet Box 10 – 11, 27,
92 – 93, 102, 105



Heizsysteme 13

Truma Combi 4 (E) / 6 (E) 14 – 15, 24 – 28
Truma Combi D 6 (E) 14 – 15, 29
Zubehör Truma Combi 26 – 28, 30 – 31

Truma S 3004 17, 32, 34 – 37
Truma S 5004 17, 32 – 33, 35 – 37
Zubehör S-Heizungen 18 – 20, 35 – 39
Truma S 2200 21, 40 – 41
Gebläse für Truma S-Heizungen 37, 41

Truma VarioHeat eco / comfort 22, 42 – 46
Truma E-Kit 23, 44

Zubehör für alle Truma Heizsysteme 47 – 51



Wassersysteme 55

Truma Boiler Elektro 55 – 56, 61
Truma Therme 56, 58, 60

Truma Boiler Gas,
Boiler Gas/Elektro 57, 59, 62 – 63

Truma FrostControl Set 57, 61
Technische Details und Zubehör 58 – 63



Gasversorgung 67

Truma MonoControl CS (T Set) 68, 76, 78
Truma DuoControl CS 68, 77 – 78
Truma Gasfilter 69, 76 – 77, 79
Komplett-Sets für Gasanlagen
Truma Hochdruck-Schläuche
mit SBS 69, 80 – 81

Truma LevelControl 70, 86
Truma LevelControl Set 71, 86
Truma LevelCheck 72, 86

Truma Fernanzeige DuoC mit EisEx 74, 77, 82
Truma Gasfernschalter 73, 82
Truma Gas-Außensteckdose 73, 82
Truma Ventile und Verbindungen 75, 83 – 85

Technische Details und Zubehör 76 – 86



Klimasysteme 89

Intelligente Gerätesteuerung 90
Truma CP plus und Truma iNet Box 92 – 93,
102, 105

Dachklimasystem Truma Aventa 94
Truma Aventa comfort 94, 100 – 102
Truma Aventa compact 95, 100 – 102
Truma Aventa compact plus 95, 100 – 102

Staukastensystem Truma Saphir 96
Truma Saphir compact 97, 104 – 106
Truma Saphir comfort RC 97, 104 – 106
Zubehör Truma Staukasten-
klimasysteme 99, 105 – 108

Technische Details und Zubehör 100 – 108



Rangiersysteme 111

Truma Mover XT / XT2 / XT4 112, 120 – 122
Truma Dynamic Move Technology 113

Truma Mover SX 114, 121 – 122

Truma Mover smart M 117, 121 – 122
Truma Mover smart A 117, 121 – 122

Zubehör für Montage 123 – 124

Truma Mover PowerSet 119, 125

Technische Details und Zubehör 120 – 125



Kühlboxen 129

Truma Cooler
Kompressorkühlbox 130 – 134, 136 – 137
Truma Cooler BatteryPack 135, 139
Truma Isolierhüllen 135, 137

Ersatzteile 139



Sonstiges 142

Truma Prüfgeräte 142 – 143

Online, Service und
Truma Vertragshändler 145

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich.



Unsere Heimat liegt im Caravaning.

Zusammen mit Ihnen in die Zukunft.

Truma ist seit mehr als 70 Jahren der führende Zubehörspezialist im Bereich Caravaning. Schon zu Beginn unserer langjährigen Unternehmensgeschichte haben wir Standards gesetzt und treiben diesen Anspruch weiter voran. So haben wir 1961 als Pioniere der Wohnwagenheizung Wintercamping überhaupt erst möglich gemacht. Heute sind wir in diesem Bereich Marktführer – und die Truma Heizung lässt sich längst per App steuern. Denn unser oberstes Ziel war es seit jeher, Campern das perfekte Urlaubserlebnis zu ermöglichen. Damit uns das auch in Zukunft gelingt, machen wir uns weiterhin auf die Suche nach der besten Lösung.

Zuverlässigkeit

- Familienunternehmen in dritter Generation – unabhängig und selbstbestimmt.
- Durchdachte Produkte und Services.
- Hochwertige und wenig reparaturanfällige Geräte.

Kompetenz

- Langjähriges und generationsübergreifendes Know-how.
- Zahlreiche innovative Produktideen, die den Markt von morgen bewegen.
- Smarte, zukunftsorientierte und ganzheitliche Entwicklung.

Qualität

- Höchste Ansprüche in der gesamten Wertschöpfungskette.
- Arbeiten nach dem Null-Fehler-Prinzip am Produktionsstandort Deutschland.
- Automatisierte Überprüfung aller Produkte auf zahlreiche Parameter.

Service

- Technisch kompetente, schnelle und freundliche Hilfe.
- Persönlicher Telefon-Support in elf Sprachen.
- Top-Service mit 500 Servicepartnern in mehr als 30 Ländern.



Einen Einblick in die Truma Historie erhalten Sie auf unserer Website:



www.truma.de/geschichte

Das Truma Händler-Portal

Ihre praktische Unterstützung im täglichen Wettbewerb

Im Händler-Portal finden Sie Informationen und Tools, die Sie dabei unterstützen, Ihre tägliche Arbeit zeitsparend zu erledigen. Damit Sie relevante Inhalte künftig so einfach wie möglich finden, haben wir das Händler-Portal komplett überarbeitet – und Ihre Wünsche dabei berücksichtigt.

Schneller ans Ziel

Truma Parts, Online-Garantieantrag oder Truma Diagnose Tool: Dank des Direkteinstiegs gelangen Sie mit nur einem Klick dorthin.

Alles an einem Platz

Im Downloadcenter filtern Sie intuitiv nach dem gesuchten Truma Gerät und finden alle Dokumente, die Sie benötigen. Von der Einbauanleitung bis zur Serviceinfo. Von neu bis alt.

Immer up to date

Ihre Garantieanträge verwalten Sie zukünftig bequem online – schnell, einfach und mit Echtzeitprüfung.

Know-how für Profis

Mit den Truma Produkt-Trainings haben Sie immer die Nase vorn. Informieren Sie sich über die nächsten Termine und melden Sie sich und Ihre Mitarbeiter bequem online an.

Registrieren Sie sich jetzt auf
www.truma.de/haendlerlogin



Hinweis

Als offizieller Truma Vertragshändler genießen Sie im Händler Portal alle exklusiven Vorteile. Informieren Sie sich jetzt bei Ihrem Truma Vertriebsansprechpartner.



Intelligente Gerätesteuerung, maximaler Komfort

Truma iNet System: Alles im Griff

Mit dem iNet System von Truma steuern Ihre Kunden nicht nur spielend leicht die Heizung und Klimaanlage per App, sondern ermitteln auch präzise ihren Gasvorrat – überall und jederzeit.

Das benötigen Ihre Kunden für das Truma iNet System:

- Die Truma iNet Box als Herzstück des Systems.
- iNet-fähige Geräte wie verschiedene Heizungen, Klimaanlage und den Truma LevelControl.
- Die kostenlose Truma App auf dem Smartphone oder Tablet.

So funktioniert das Truma iNet System

Die Truma iNet Box vernetzt als zentrale Steuereinheit Heizung, Klimaanlage und den Truma LevelControl mit dem Smartphone oder Tablet Ihrer Kunden. Die Bedienung erfolgt im Nahbereich über Bluetooth, von unterwegs per SMS. Mit der Truma App steuern Ihre Kunden die Heiz- und

Klimasysteme und fragen bequem ihren Gasvorrat ab. Dafür benötigen sie den Truma LevelControl, den sie einfach in das iNet System einbinden. Er misst mittels Ultraschall exakt den Füllstand der Gasflasche und zeigt an, wie lange das Gas noch ausreicht.

Die Truma App

Die App verfügt über viele hilfreiche Features und nützliche Campingtools. Ihre Kunden laden die Truma App kostenlos auf ihr Smartphone oder Tablet.



www.truma.de/inet



Gasversorgung

- Truma LevelControl

Heizsysteme

- Truma Combi
- Truma VarioHeat
- Alde Compact 3020 HE

Klimasysteme

- Truma Aventa
- Truma Saphir



Für das optimale Wohlfühlklima



Truma CP plus und Truma iNet Box

Truma CP plus

Mit dem digitalen Bedienteil Truma CP plus steuern Ihre Kunden die iNet-fähige Heizung und Klimaanlage. Sie wählen die Energieart, stellen das Gebläse ein oder programmieren die Funktionen Ihrer Heizung oder Ihres Klimageräts mit der Zeitschaltuhr.

Truma iNet Box

Die Truma iNet Box vernetzt als intelligente Schnittstelle die iNet-fähigen Geräte Ihrer Kunden. Sie steuern bequem am Smartphone die Heizung oder Klimaanlage. Mit dem Truma LevelControl überprüfen Ihre Kunden außerdem präzise und komfortabel den Füllstand ihrer Gasflaschen per App. Das geschieht

im Nahbereich per Bluetooth und per SMS von unterwegs. Die Truma iNet Box lässt sich leicht installieren und in Betrieb nehmen. iNet-fähige Geräte wie Heizungen, Klimaanlage und der Truma LevelControl können einfach ins System integriert werden.

Truma Klimaautomatik

Die Klimaautomatik hält Ihre persönliche Wohlfühltemperatur im Fahrzeug konstant. Sie stimmt Klimaanlage und Heizung automatisch aufeinander ab, sodass Ihr Fahrzeug immer perfekt temperiert ist. Die Klimaautomatik können Sie am Bedienteil Truma CP plus oder mit der Truma App steuern.



Truma CP plus

Digitales Bedienteil für Heiz- und Klimasysteme

Mit dem digitalen Bedienteil Truma CP plus stellen Sie einfach und bequem die Temperatur in Ihrem Fahrzeug ein. Funktionen wie Gebläseeinstellung oder Nachtabsenkung wählen Sie im Nu aus. Die Klimaautomatik sorgt bei jeder Wetterlage für ein konstantes Innenraumklima.



- **Intuitiv bedienen:** Mit praktischem Dreh-Drückknopf und großem Display mit Hintergrundbeleuchtung.
- **Boost-Funktion:** Erwärmt Wasser und heizt den Wohnraum besonders schnell (Combi Heizung)
- **Zeitschaltuhr:** Zu jeder Zeit die richtige Wasser- oder Raumtemperatur vorprogrammiert.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 8V – 16,5V
- Stromaufnahme: max. 65 mA (100% Hintergrundbeleuchtung), 6,5 mA – 10 mA (Stand-by)
- Ruhestromaufnahme: 3 mA (Aus)
- Maße: 92 x 103 x 40 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 100 g

Truma iNet Box

Zentrale Steuereinheit für Truma Geräte

Die Truma iNet Box ist das Herzstück des Truma iNet Systems. Sie vernetzt Ihre iNet-fähige Heizung oder Klimaanlage mit Ihrem Smartphone oder Tablet. Über diese Schnittstelle überwachen und steuern Sie Ihre iNet-fähigen Geräte – erkennbar am Label „Truma iNet ready“ – bequem per App.



- **Komfortabel:** Mit der Truma iNet Box haben Ihre Kunden Heizung, Klimaanlage und den Gasvorrat jederzeit im Griff – bequem per Smartphone oder Tablet.
- **Leicht zu installieren:** Einfach einbauen und mit der kostenlosen Truma App in Betrieb nehmen.
- **Flexibel:** Kann von bis zu vier mobilen Endgeräten gleichzeitig gesteuert werden.
- **Exklusiv:** Bei einem Truma Vertragshändler erhältlich.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 12 V/24 V
- Spannungsbereich: min. 8 V, max. 30 V
- Ø Stromaufnahme: 40 mA (12 V), 20 mA (24 V)
- SIM Kartentyp: Mini-SIM (25 x 15 mm)
- Schnittstellen: TIN-BUS (2 x TIN1 austauschbar, 1 x TIN2), GSM, Bluetooth
- Bluetooth: Klasse 2
- Maße: 147 x 96 x 40 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 150 g

Hinweis: Bitte weisen Sie Ihre Kunden darauf hin, sich bei ihrem Netzbetreiber zu informieren, ob das 2G-Netz weiterhin verfügbar ist. Dieses ist für die SMS-Kommunikation mit der Truma iNet Box erforderlich.

Heizung und Warmwasser in einem



Truma Combi

Die smarte Heizung für Wohnwagen und Reisemobil

Die Combi Heizungen von Truma sorgen nicht nur innerhalb kurzer Zeit für wohlige Wärme im Caravan oder Reisemobil, sondern erhitzen auch das Wasser – mit einem einzigen Gerät. Dabei können Ihre Kunden die Heizungen je nach Modell mit Gas oder Diesel betreiben. Beide Modelle sind auch mit zusätzlichen, elektrischen Heizstäben als E-Variante erhältlich und ermöglichen so hybrides Heizen. Sie können dann zwischen Elektro-, Gas-/Diesel- und Mischbetrieb wählen.

Alle Combi Heizungen arbeiten effizient, sind besonders kompakt und leicht. Sie lassen sich gut in ein Fahrzeug einbauen und sind bestens geschützt vor äußeren Einflüssen.

In der Heizung ist ein 10 Liter fassender Wassertank aus Edelstahl integriert, der im Winter mitgeheizt wird. Im Sommerbetrieb kann das Wasser unabhängig von der Heizung erwärmt werden. Dann wird das Wasser in rund 20 Minuten auf 60 Grad erhitzt.

Besonders praktisch: Eine Combi Heizung kann schon von unterwegs mit der Truma App per Smartphone eingeschaltet werden.

Kompakt: Leichte und platzsparende Heizung.
Schnell: Kurze Aufheizzeit des Wassers.
Durchdacht: Optimale Warmluftverteilung durch vier Luftausgänge.
Integriert: Ablassventil FrostControl serienmäßig verbaut.



www.truma.de/combi

Truma Combi 4 (E) / 6 (E)

Truma Combi D 6 (E)

Ein Gerät, zwei Funktionen

Mit der Truma Combi 4 (E) / 6 (E) genießen Ihre Kunden doppelten Komfort im Wohnwagen oder Reisemobil: Mit nur einem Gerät heizen sie das Fahrzeug und erwärmen gleichzeitig Wasser. Die bewährte Combi Heizung benötigt wenig Platz, arbeitet äußerst sparsam und ist auch als leistungsstarke Dieselvariante erhältlich. Mit der jeweiligen E-Version ist sogar hybrides Heizen möglich. Durch mehrere Luftausgänge verteilt sich die Warmluft optimal im Fahrzeug.



- **Flexibel:** Bei den Combi E-Versionen ist ein Betrieb mit Gas / Diesel, rein elektrisch oder gemischt möglich.
- **Komfortabel:** Klimaautomatik in Verbindung mit einer Truma Klimaanlage.
- **Effizient:** Extrem niedriger Stromverbrauch ermöglicht Autarkie.

Technische Daten

- Wärmeleistung: 4000 W (Combi 4) / 6000 W (Combi 6)
- Wirkungsgrad: ca. 98 %
- Wasserinhalt: 10 l
- E-Versionen mit integrierten elektrischen Heizstäben (900 W / 1800 W)
- Aufheizzeit des Wasserbehälters (im Warmwasserbetrieb): ca. 23 Min.
- Stromaufnahme Heizen und Warmwasser: 12 V: Heizen: 1,2 – 6,5 A, Warmwasser: 0,2 – 0,4 A / 230 V: 3,9 – 7,8 A
- Gasverbrauch: 160 – 335 g/h (Combi 4), 160 – 460 g/h (Combi 6), 80 g/h bei 1000 W durchschnittlicher Heizleistung
- Maße: 510 x 450 x 300 mm (L x B x H)*
- Gewicht Combi 4/6: 14,4 kg / Combi 4 E/6 E: 15,5 kg

Technische Daten

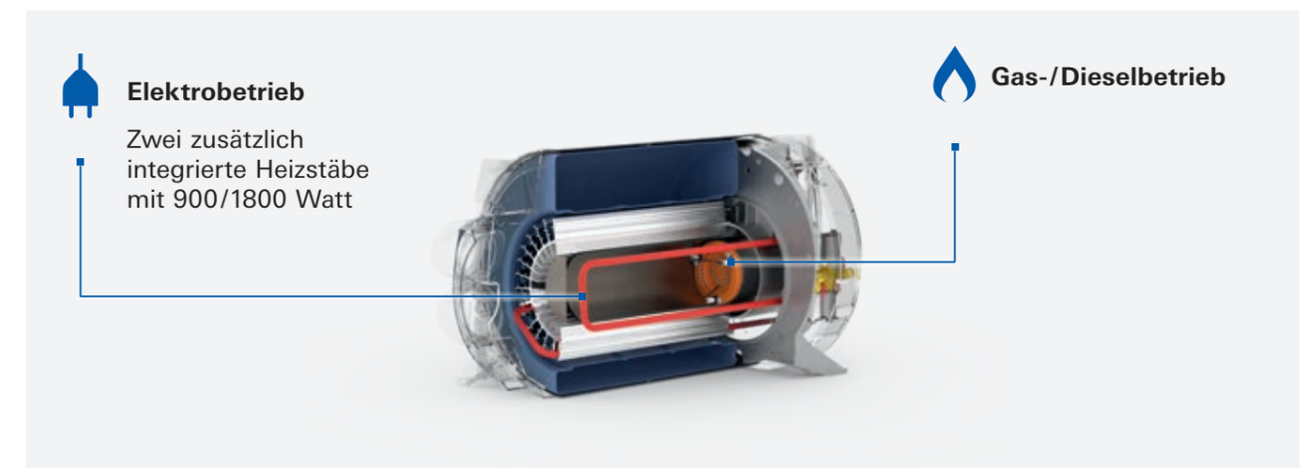
- Wärmeleistung: 6000 W
- Wirkungsgrad: ca. 90 %
- Wasserinhalt: 10 l
- E-Version mit integrierten elektrischen Heizstäben (900 W/1800 W)
- Aufheizzeit des Wasserbehälters (im Warmwasserbetrieb): ca. 20 Min.
- Stromaufnahme Heizen und Warmwasser: 12 V: 1,8 – 7 A / 230 V: 3,9 – 7,8 A
- Dieserverbrauch: 220 – 630 ml/h, 110 ml/h bei 1000 W durchschnittlicher Heizleistung
- Maße: 525 x 450 x 300 mm (L x B x H)*
- Gewicht Combi D 6: 15,8 kg / Combi D 6 E: 16,9 kg

* Mindesteinbaumaße
(auf ausreichend Raum für Montage achten)

Heat Hybrid – Maximale Flexibilität beim Heizen

Truma Combi E – Wählen Sie den zusätzlichen Elektrobetrieb!

Auf dem Campingplatz oder ganz autark in der Natur – die Truma Combi E bietet Ihren Kunden überall die maximale Flexibilität. Egal, ob sie Ihr Fahrzeug heizen möchten oder Warmwasser benötigen, Ihre Kunden nutzen stets die Energiequelle, die gerade am besten passt: rein elektrisch, Gas/Diesel oder den Mischbetrieb.



- **Leise:** Heizung läuft im Elektrobetrieb komplett lautlos.
- **Wirtschaftlich:** Strompauschalen nutzen und Gas/Diesel sparen.
- **Umweltfreundlich:** Null Emissionen im Elektrobetrieb.
- **Effizient:** Hoher Wirkungsgrad mit extrem niedrigem Verbrauch.

Zusätzlich bei der Combi 6 E:

- Bis zu 25 % schnelleres Aufheizen des Innenraums (während der Boost-Phase und bei einem Temperaturunterschied Soll/Ist von mindestens 10 Grad).



Robuster Heizungsklassiker



Truma S 3004

Truma S 5004

Robuster und bewährter Heizungsklassiker

Die Truma S-Heizungen sind einfach zu bedienen, absolut zuverlässig und seit Jahrzehnten bewährt. Die S 3004 eignet sich sowohl für den Einbau im Caravan als auch im Reisemobil. Die S 5004 ist nur für den Einbau im Caravan zugelassen.



- **Platzsparend:** Integriert sich optimal ins Interieur – dank flacher Verkleidung und moderner Optik.
- **Unabhängig:** Stromloser Betrieb und Heizen während der Fahrt möglich.
- **Flexibel:** Viele Möglichkeiten zur Nachrüstung – von der Verkleidung mit Chromzierleiste bis zur Beleuchtung, vom Ultraheat bis zur Verkleidung Kaminfeuer (nur S 5004).

Technische Daten

- Wärmeleistung: 3500 W
- Wirkungsgrad: ca. 95 %
- Gasverbrauch: 30 – 280 g/h
- Maße: 500 x 371 x 545 mm (L x B x H)*
- Gewicht: 10,3 kg

Technische Daten

- Wärmeleistung: 6000 W
- Wirkungsgrad: ca. 95 %
- Gasverbrauch: 60 – 480 g/h
- Maße: 530 x 494 x 568 mm (L x B x H)*
- Gewicht: 17,5 kg

* Mindesteinbaumaße
(auf ausreichend Raum für Montage und Service achten)

Truma Beleuchtungsset

Dezentes Licht für einfache Bedienung

Mit diesem Beleuchtungsset zum Nachrüsten lässt sich eine S-Heizung auch im Dunkeln leicht bedienen und optimal einstellen. Ein Sensor schaltet die dezente Beleuchtung in allen integrierten Bedieneinheiten an, sobald man sich mit der Hand nähert. Nach 20 Sekunden erlischt sie wieder automatisch.



Truma Verkleidung Kaminfeuer

Romantik für unterwegs

Mit der Kaminfeuerverkleidung für die S 5004 genießen Ihre Kunden entspannte Urlaubsabende in stilvollem Ambiente. Je nach Stimmung wählen sie mittels Fernbedienung ein Szenario mit darauf abgestimmtem Sound – von romantisch bis winterlich-lodernd, von leise glimmend bis knisternd.



Truma Ultraheat

Elektrische Zusatzheizung

Mit der elektrischen Zusatzheizung Ultraheat sind Ihre Kunden für jede Jahreszeit, Temperatur und Energiequelle gewappnet. Der Unterschied zu einem Heizlüfter: Es wird kein zusätzlicher Platz benötigt, da sich die warme Luft über vorhandene Gebläse und Wärmeluftrohre gleichmäßig im Fahrzeug verteilt.



- **Flexibel:** S-Heizung und Ultraheat werden entweder jeweils einzeln oder zusammen betrieben.
- **Sicher:** Die Zusatzheizung hat einen automatischen Überhitzungsschutz.
- **Erweiterbar:** Ein Fernfühler ist optional erhältlich, um die Raumtemperatur optimal zu steuern.

Technische Daten

- Stromversorgung: 230 V/50 Hz
- Stromaufnahme nach Leistungsstufe:
2,2 A (500 W) / 4,5 A (1000 W) / 8,5 A (2000 W)
- Gewicht: 2 kg

Truma Gebläse

Perfekte Luftverteilung

Ein angenehmes Raumklima hängt nicht nur von der Temperatur ab. Die warme Luft muss überall im Innenraum des Freizeitfahrzeugs verteilt werden, damit man sich im Wohnraum wohlfühlt. Dafür sorgen die leistungsstarken Truma Gebläse.



- **Komfortabel:** Gebläseleistung stufenlos am Bedienteil regeln.
- **Flexibel:** Luftverteilung im Baukastenprinzip optimal auf Bedürfnisse des Kunden abstimmen.
- **Schnell:** Booster-Funktion (nur Gebläse TEB-3) verteilt warme Luft besonders schnell im Fahrzeug.

Technische Daten

- Gebläse TEB-3: 12 V, 1,1 kg, Stromaufnahme Ø 0,7 A
- Gebläse TN-3: 230 V, 1,7 kg, Stromaufnahme Ø 0,3 A

Truma Airmix

Besseres Klima im Caravan

Mit dem Komfortpaket Airmix optimieren Ihre Kunden das Raumklima in ihrem Wohnwagen. Er ist die passende Ergänzung zum Truma Gebläse und reichert die warme Luft mit Frischluft an. Gleichzeitig wird das Fahrzeuginnere entfeuchtet. Am Schieberegler wird der Airmix eingestellt – außer dem Mischbetrieb ist auch ein Umluft- oder Außenluftbetrieb möglich.



Truma S 2200

Behagliche Wärme für kleine Caravans

Klein, leicht und kompakt – das sind die herausragenden Eigenschaften der Truma S 2200. Die Heizung eignet sich damit optimal für kleine Wohnwagen.



- **Komfortabel:** Warmluft wird gleichmäßig im Innenraum über ein optionales Gebläse verteilt.
- **Unabhängig:** Stromloser Betrieb ohne Gebläse möglich.
- **Flexibel:** Abgase über Dach- oder Wandkamin nach außen führen, Abgasrohr-Anschluss wahlweise links oder rechts.

Technische Daten

- Wärmeleistung: 1850 W
- Wirkungsgrad: ca. 95 %
- Gasverbrauch: 50 – 170 g/h
- Maße: 420 x 120 x 365 mm (L x B x H)
- Gewicht: 6,7 kg
- 1,5 V-Zündautomat



Truma VarioHeat comfort

Truma VarioHeat eco

Gasheizung für kompakte Fahrzeuge

Die Truma VarioHeat ist in den zwei Varianten eco (2800 W) und comfort (3700 W) erhältlich. Die Heizung eignet sich perfekt für kompakte Reisemobile und Wohnwagen, denn sie ist besonders klein und leicht. Sie stellen Ihre persönliche Wohlfühltemperatur bequem am Smartphone ein und nutzen zusammen mit Ihrer Truma Klimaanlage die praktische Klimaautomatik.



- **Leistungsstark:** Hohe Luftleistung und Boost-Funktion heizen das Fahrzeug schnell auf.
- **Leicht:** Geringes Gewicht ermöglicht Ihren Kunden Freiheit bei der Zuladung.
- **Zeitsparend:** Einfache und flexible Montage.
- **Komfortabel:** Bewährter Truma CP plus Komfort, Klimaanlage ebenfalls steuerbar.
- **Diagnosefähig:** Lesen Sie den Fehlerspeicher einfach mit dem Truma Diagnose Tool aus.

Technische Daten

- Wärmeleistung: 1300 W (Stufe 1) / 2800 W (Stufe 2) / 3700 W (Stufe 3)
- Wirkungsgrad: 98 % (Stufe 1) / 96 % (Stufe 2) / 94 % (Stufe 3)
- Gasverbrauch: 100 g/h (Stufe 1) / 220 g/h (Stufe 2) / 290 g/h (Stufe 3)
- Stromaufnahme 12 V: 0,65 A (Stufe 1) / 2,75 A (Stufe 2) / 5,4 A (Stufe 3)
- Ruhestromaufnahme: 0,004 A mit Bedienteil CP plus VarioHeat
- Luftfördermenge (frei ausblasend): 75 m³/h (Stufe 1) / 155 m³/h (Stufe 2) / 210 m³/h (Stufe 3)
- Maße: 400 x 123 x 284 mm (L x B x H)
- Gewicht: 5,5 kg

Technische Daten

- Wärmeleistung: 1300 W (Stufe 1) / 2800 W (Stufe 2)
- Wirkungsgrad: 98 % (Stufe 1) / 96 % (Stufe 2)
- Gasverbrauch: 100 g/h (Stufe 1) / 220 g/h (Stufe 2)
- Stromaufnahme 12 V: 0,65 A (Stufe 1) / 2,75 A (Stufe 2)
- Ruhestromaufnahme: 0,004 A mit Bedienteil CP plus VarioHeat
- Luftfördermenge (frei ausblasend): 75 m³/h (Stufe 1) / 155 m³/h (Stufe 2)
- Maße: 400 x 123 x 284 mm (L x B x H)
- Gewicht: 5,5 kg

Truma E-Kit

Elektrische Zusatzheizung

Das E-Kit bietet zusätzlich zur Wärmeleistung der VarioHeat 1800 W on top. Am Bedienteil oder in der App lassen sich zwei Heizspiralen mit jeweils 900 W einzeln zuschalten und die Energieart wählen – volle Flexibilität ist garantiert!



- **Kraftvoll:** Fahrzeug mit zusätzlicher Elektroleistung schneller aufheizen.
- **Flexibel:** VarioHeat und E-Kit je nach Bedarf elektrisch, mit Gas oder im Mix betreiben.
- **Kompakt:** Platzsparend und leicht.
- **Smart:** Bequem per App zu steuern.

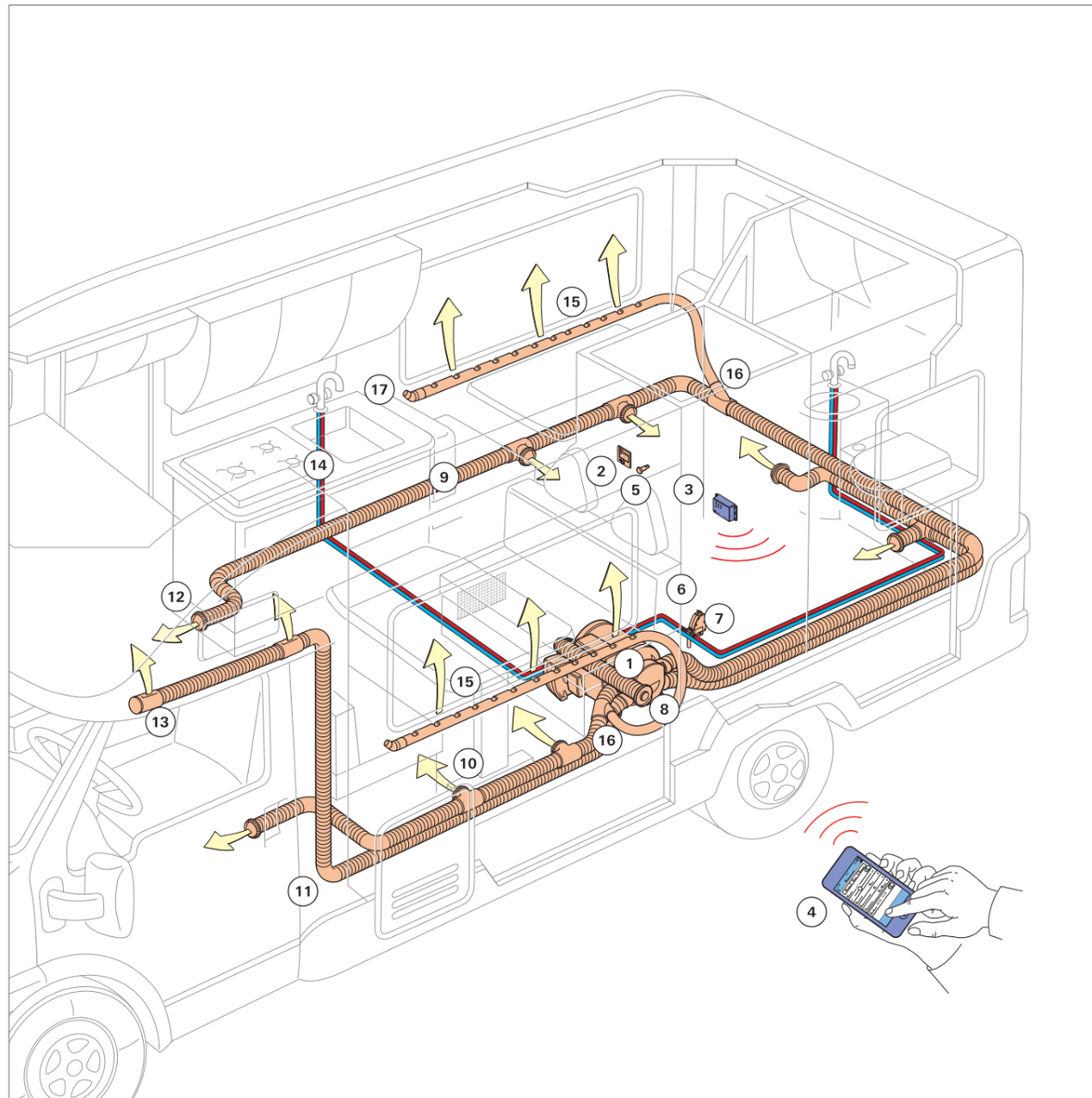
Technische Daten

- Wärmeleistung: 900 W (Stufe 1), 1800 W (Stufe 2)
- Stromaufnahme 230 V: 3,9 A (Stufe 1), 7,8 A (Stufe 2)
- Stromaufnahme 12 V: 0,15 A
- Maße: 260 x 123 x 190 mm (L x B x H)
- Gewicht: 2,2 kg

Einbauübersicht Combi

Grafische Darstellung

Hier sehen Sie eine exemplarische Darstellung zum Einbau der Truma Heizsysteme und des empfohlenen Zubehörs.



- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Combi | 10. Lüfter-T LT / Endstück EN |
| 2. Digitales Bedienteil Truma CP plus | 11. Bogen BG |
| 3. Truma iNet Box | 12. Endstückmutter EM / Endstück EN |
| 4. Truma App auf Smartphone | 13. Wandlüfter WL |
| 5. Raumtemperaturfühler | 14. Wasserschlauch trinkwasserecht |
| 6. FrostControl | 15. Rohr IR, Ø 35 mm |
| 7. FrostControl Heizelement | 16. Abzweig AB35 |
| 8. Wandkamin | 17. Eckdüse EC |
| 9. Rohr ÜR Ø 65 mm | |

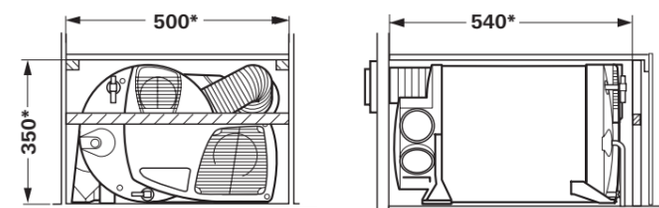
Produktübersicht Combi und Combi E

Flüssiggas- und Elektroheizung mit Warmwasserbereiter

Heizung (ohne Abgasführung) komplett mit Raumthermostat, Bedienteil Truma CP plus mit 6 m Kabel, Befestigungsteilen und Wasseranschluss Set. Wahlweise mit Wasseranschluss Set FC TB bestehend aus stromlosem Ablassventil FrostControl und Winkelanschlüssen für Wasserschläuche Ø 10 mm oder Wasseranschluss Set FC JG bestehend aus stromlosem Ablassventil FrostControl und Winkelanschlüssen für feste Rohrverlegung (John Guest System) Ø 12 mm.

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	33703-20	Combi 4 CP plus 30 mbar, 12 V, Truma iNet ready	mit MwSt. 2.288,00 € ohne MwSt. 1.922,69 €
	36100-01 oder 36100-02	Wasseranschluss Set FC TB Wasseranschluss Set FC JG	
	33713-20	Combi 4 E CP plus 30 mbar, 12 V, Truma iNet ready, mit Elektroheizung 230 V, 1800 W	mit MwSt. 2.668,00 € ohne MwSt. 2.242,02 €
	36100-01 oder 36100-02	Wasseranschluss Set FC TB Wasseranschluss Set FC JG	
	33803-20	Combi 6 CP plus 30 mbar, 12 V, Truma iNet ready	mit MwSt. 2.578,00 € ohne MwSt. 2.166,39 €
	36100-01 oder 36100-02	Wasseranschluss Set FC TB Wasseranschluss Set FC JG	
	33813-20	Combi 6 E CP plus 30 mbar, 12 V, Truma iNet ready, mit Elektroheizung 230 V, 1800 W,	mit MwSt. 3.118,00 € ohne MwSt. 2.620,17 €
	36100-01 oder 36100-02	Wasseranschluss Set FC TB Wasseranschluss Set FC JG	

Technische Details



*Mindesteinbaumaße in mm
(auf ausreichend Raum für
Montage und Service achten)

Aufheizen des Wassers von ca. 15 °C bis ca. 60 °C (entsprechend Norm EN 15033)	Wasserbehälter ca. 23 min, Heizung + Wasserbehälter ca. 80 min
Luftfördermenge	Max. 287 m³/h
Stromaufnahme (12 V): Heizung + Wasserbehälter Wasserbehälter aufheizen	Combi 4 Ø 1,2 A (0,2–6,5 A), Combi 6 Ø 1,4 A (0,2–6,5 A) 0,4 A
Stromaufnahme (230 V)	900 W 3,9 A 1800 W 7,8 A
Ruhestrom	0,001 A

weiter auf Seite 26

Produktübersicht / Zubehör Combi und Combi E

Technische Details						
Wasserinhalt	10 Liter					
Pumpendruck	Max. 2,8 bar					
Systemdruck	Max. 4,5 bar					
Gewicht ohne Wasserinhalt	Combi					Combi E
	ohne Peripherie	14,4 kg		15,5 kg		
	mit Peripherie	14,9 kg		16,0 kg		
Produkt-Ident-Nummer	CE-0085BS0085					
Brennstufen	Combi 4		Combi 6		Combi 6 E	
	1	2	1	2	3	Boost
Nennwärmeleistung	2000 W		4000 W		6000 W	
Gasverbrauch	160 g/h	335 g/h	160 g/h	335 g/h	460 g/h	
Gasverbrauch/ Stromaufnahme (230 V)	460 g/h / 3,9 A					

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
Kaminsets und Kamineinzelteile			
	36240-01	Wandkaminset ZR 80 komplett mit Kamininnenteil, 1,1 m Abgasrohr, 1 m Zuführungsrohr und Schellen (ohne Kaminaußenteil)	mit MwSt. 71,95 € ohne MwSt. 60,46 €
	36140-01	Kamininnenteil ZR 80 komplett mit Schellen (ohne Kaminaußenteil und Rohre)	mit MwSt. 46,99 € ohne MwSt. 39,49 €
	36151-01	Kaminaußenteil ZR 80, cremeweiß	mit MwSt. 29,99 €
	36151-05	Kaminaußenteil ZR 80, bianco	ohne MwSt. 25,20 €
	36151-08	Kaminaußenteil ZR 80, hellgrau	
	36151-09	Kaminaußenteil ZR 80, schwarz	
	36151-10	Kaminaußenteil ZR 80, anthrazit	
	34122-01	Dachkaminset CD komplett mit 3 m Abgasrohr, 3 m Zuführungsrohr und Schellen	mit MwSt. 199,00 € ohne MwSt. 167,23 €
	34051-01	Dachkamin DKC 2, cremeweiß komplett (ohne Rohre)	mit MwSt. 53,99 € ohne MwSt. 45,37 €
	39320-00	Abgasrohr AA 3, Ø 55 mm (per Meter)	mit MwSt. 18,99 € ohne MwSt. 15,96 €
	39580-00	Zuführungsrohr ZR 80, Ø 80 mm (per Meter)	mit MwSt. 19,99 € ohne MwSt. 16,80 €

Zubehör Combi, Combi E

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	39590-00	Schelle ZRS, Ø 80 mm	mit MwSt. 2,25 € ohne MwSt. 1,89 €
	34070-01	Kaminverlängerung KVC 30 cm	mit MwSt. 109,00 € ohne MwSt. 91,60 €
	34080-01	Kamindurchführung SDDF, cremeweiß für Caravan-Schutzdächer	mit MwSt. 37,95 € ohne MwSt. 31,89 €
Allgemeines Zubehör für Combi, Combi E			
	36400-01	Truma iNet Box zentrale Fernsteuereinheit für iNet-fähige Truma Geräte via Smartphone / Tablet Spannungsversorgung: 12 V/24 V Ø Stromaufnahme: 40/20mA (12/24 V) SIM Kartentyp: Mini-SIM Schnittstellen: TIN-BUS (2 x TIN 1 austauschbar, 1 x TIN 2) GSM, Bluetooth Bluetooth: Klasse 2 Betriebstemperaturbereich: -30 °C bis + 60 °C Gewicht (ohne Zubehör): ca. 150g	mit MwSt. 349,00 € ohne MwSt. 293,28 €
	36022-01	Truma CP plus Truma iNet ready, LCD, mit Hintergrundbeleuchtung Schnittstelle: TIN-BUS Spannungsversorgung: 8 V – 16,5 V Stromaufnahme: max. 65 mA (100% Hintergrundbeleuchtung) 6,5 mA – 10 mA (Stand-by) Ruhestromaufnahme: 3 mA (Aus) Gewicht: ca. 100g Hinweis: Für eine Combi Heizung mit grauer Ummantelung ist zusätzlich der Austausch der Elektronik notwendig.	mit MwSt. 279,00 € ohne MwSt. 234,45 €
	36412-01	Truma iNet Set Truma CP plus und Truma iNet Box	mit MwSt. 414,00 € ohne MwSt. 347,90 €
	34030-39300	Aufputzrahmen CP plus, schwarz	mit MwSt. 11,95 € ohne MwSt. 10,04 €
	34030-35600	Abdeckung CP plus, schwarz	mit MwSt. 9,95 € ohne MwSt. 8,36 €
	36120-01	TIN-Verteiler für den Anschluss von zwei Geräten	mit MwSt. 11,95 € ohne MwSt. 10,04 €
	34301-02	Verlängerungskabel für Bedienteilkabel, 3 m	mit MwSt. 11,95 € ohne MwSt. 10,04 €
	34301-01	Verlängerungskabel für Bedienteilkabel, 6 m	mit MwSt. 15,49 € ohne MwSt. 13,02 €

Zubehör Combi, Combi E

Allgemeines Zubehör

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	Kabelvarianten für Bedienteil Combi und Combi E		
	36110-01	Bedienteilkabel, 3 m	mit MwSt. 9,95 € ohne MwSt. 8,36 €
	36110-02	Bedienteilkabel, 6 m	mit MwSt. 12,99 € ohne MwSt. 10,92 €
	36110-03	Bedienteilkabel, 9 m	mit MwSt. 14,99 € ohne MwSt. 12,60 €
	70070-01	FrostControl Heizelement mit 1,5 m Kabel, zum schnelleren Befüllen des Wasserbehälters, unabhängig von der Raumtemperatur	mit MwSt. 39,95 € ohne MwSt. 33,57 €

Fensterschalter: Zum Anschluss an die Abschaltautomatik der Heizungen Combi (E)

	Hinweis: Der Fensterschalter wird zusätzlich zur automatischen Abschaltung des Gerätes benötigt, wenn der Kamin unterhalb eines zu öffnenden Fensters oder bis zu 30 cm daneben montiert wurde (entspricht EN 1949).		
	34030-34700	Fensterschalter universell für alle gängigen Caravan-Ausstellfenster	mit MwSt. 46,99 € ohne MwSt. 39,49 €
	34203-01	Raumtemperaturfühler FFC 2 komplett mit 4 m Kabel und Adapterkabel, überwacht die Raumtemperatur unabhängig von der Positionierung des Bedienteils	mit MwSt. 79,99 € ohne MwSt. 67,22 €

Warmluftverteilung Combi, Combi E

	34092-01	Bogen BGC, schwarz zum direkten Anschluss an die Warmluftstutzen (Ausgang für Rohre Ø 65 mm oder Ø 72 mm)	mit MwSt. 13,49 € ohne MwSt. 11,34 €
	34310-01	Verschlussdeckel CB, schwarz zum Verschließen eines Warmluftaustrittes bei Combi 4 (E)	mit MwSt. 2,49 € ohne MwSt. 2,09 €

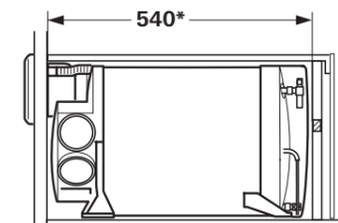
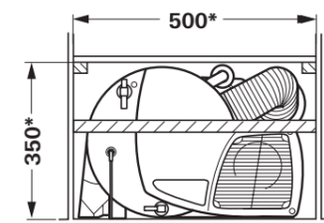
Produktübersicht Combi D 6 (E)

Dieselheizungen mit Warmwasserbereiter

Heizung (ohne Wandkamin und Rohrset für Abgasführung) komplett mit Raumthermostat, Bedienteil Truma CP plus mit 6 m Kabel, Befestigungsteilen, Kraftstoffanbindung inklusive Dosierpumpe und einschließlich Tankentnahmeset TES 01 Standard. Wahlweise mit Wasseranschluss Set FC TB bestehend aus stromlosem Ablassventil FrostControl und Winkelanschlüssen für Wassererschläuche Ø 10 mm oder Wasseranschluss Set FC JG bestehend aus stromlosem Ablassventil FrostControl und Winkelanschlüssen für feste Rohrverlegung (John Guest System) Ø 12 mm.

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	33504-20	Combi D 6 CP plus 12 V, Truma iNet ready	mit MwSt. 3.178,00 € ohne MwSt. 2.670,59 €
	+		
	36100-01 oder 36100-02	Wasseranschluss Set FC TB Wasseranschluss Set FC JG	
	33514-20	Combi D 6 E CP plus 12 V, Truma iNet ready mit Elektroheizung 230 V, 1800 W	mit MwSt. 3.558,00 € ohne MwSt. 2.989,92 €
	+		
	36100-01 oder 36100-02	Wasseranschluss Set FC TB Wasseranschluss Set FC JG	

Technische Details



* Mindesteinbaumaße in mm (auf ausreichend Raum für Montage und Service achten)

Aufheizen des Wassers von ca. 15 °C bis ca. 60 °C (entsprechend Norm EN 15033)	Wasserbehälter ca. 20 min, Heizung + Wasserbehälter ca. 80 min			
Luftfördermenge	Max. 287 m³/h			
Stromaufnahme (12 V): Heizung + Wasserbehälter Wasserbehälter aufheizen	1,8–7 A (im Regelbetrieb) Max. 1,8 A			
Kraftstoff	Diesel nach EN 590			
Wasserinhalt	10 Liter			
Pumpendruck	Max. 2,8 bar			
Systemdruck	Max. 4,5 bar			
Nennwärmeleistung	2000/4000/6000 W			
Ruhestrom	ca. 0,001 A			
	Combi D 6	Combi D 6 E		
Gewicht ohne Wasserinhalt, ohne Peripherie	15,8 kg	16,9 kg		
Gewicht ohne Wasserinhalt, mit Peripherie	17,2 kg	18,3 kg		
Nennwärmeleistung Elektrobetrieb	–	1800 W		
Stromaufnahme (bei 230 V)	–	900 W: 3,9 A / 1800 W: 7,8 A		
Brennstufen	Regelbetrieb**	1	2	3
Nennwärmeleistung	1000 W	2000 W	4000 W	6000 W
Dieserverbrauch	110 ml/h	220 ml/h	452 ml/h	630 ml/h

** Im Regelbetrieb bei mittlerer Heizleistungsabgabe von 1000 W

Hinweis: Um die Anbindung der Combi D 6 (E) an den Dieseltank zu vereinfachen sind verschiedene fahrzeugspezifische Tankentnahmesets auf Anfrage bei Truma erhältlich.

Zubehör Combi D 6 (E)

Einbau Combi D 6 (E)

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
Einzelteile für die Verlegung der Kraftstoffleitung: Im Lieferumfang der Heizung sind 8 m Kraftstoffleitung, 6 m Moosgummischlauch, 10 Schlauchhalter und eine Ersatz-Sperrscheibe bereits enthalten.			
	34020-69800	Kraftstoffleitung (per Meter)	mit MwSt. 7,95 € ohne MwSt. 6,68 €
	34020-70000	Moosgummischlauch zur Schallentkopplung der Kraftstoffleitung (per Meter)	mit MwSt. 17,99 € ohne MwSt. 15,12 €
	34020-76000	Schlauchhalter, GV 10 (10 Stück)	mit MwSt. 39,90 € ohne MwSt. 33,50 €

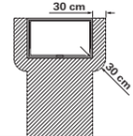
Hinweis: Um die Anbindung der Combi D 6 (E) an den Dieseltank zu vereinfachen sind verschiedene fahrzeugspezifische Tankentnahmesets auf Anfrage bei Truma erhältlich.

Abgasführung Combi D 6 (E)

	Wandkamin WKCD komplett mit Absauggebläse und Anschlusskabel (ohne Schalldämpfer und Abgasrohre)		
	34400-02	Wandkamin WKCD, bianco	mit MwSt. 299,00 €
	34400-03	Wandkamin WKCD, schwarz	ohne MwSt. 251,26 €
	34400-04	Wandkamin WKCD, anthrazit	ohne MwSt. 251,26 €
	Rohrset Combi D komplett mit Schalldämpfer für Verbrennungsluft und Abgas inklusive Sperrscheibe und Überrohr. Falls das Rohrset gekürzt werden muss, ist zur Montage der Ersatz-Sperrscheibe das Sperrscheibentool notwendig – zu finden auf Seite 143.		
	34501-01	Rohrset Combi D, 0,6 m	mit MwSt. 199,00 € ohne MwSt. 167,23 €
	34501-02	Rohrset Combi D, 0,7 m	mit MwSt. 199,00 € ohne MwSt. 167,23 €
	34501-03	Rohrset Combi D, 1,0 m	mit MwSt. 239,00 € ohne MwSt. 200,84 €
	34501-04	Rohrset Combi D, 1,5 m	mit MwSt. 289,00 € ohne MwSt. 242,86 €
	34020-45200	Sperrscheibe	mit MwSt. 9,95 € ohne MwSt. 8,36 €

Zubehör Combi D 6 (E)

Allgemeines Zubehör für D 6 (E)

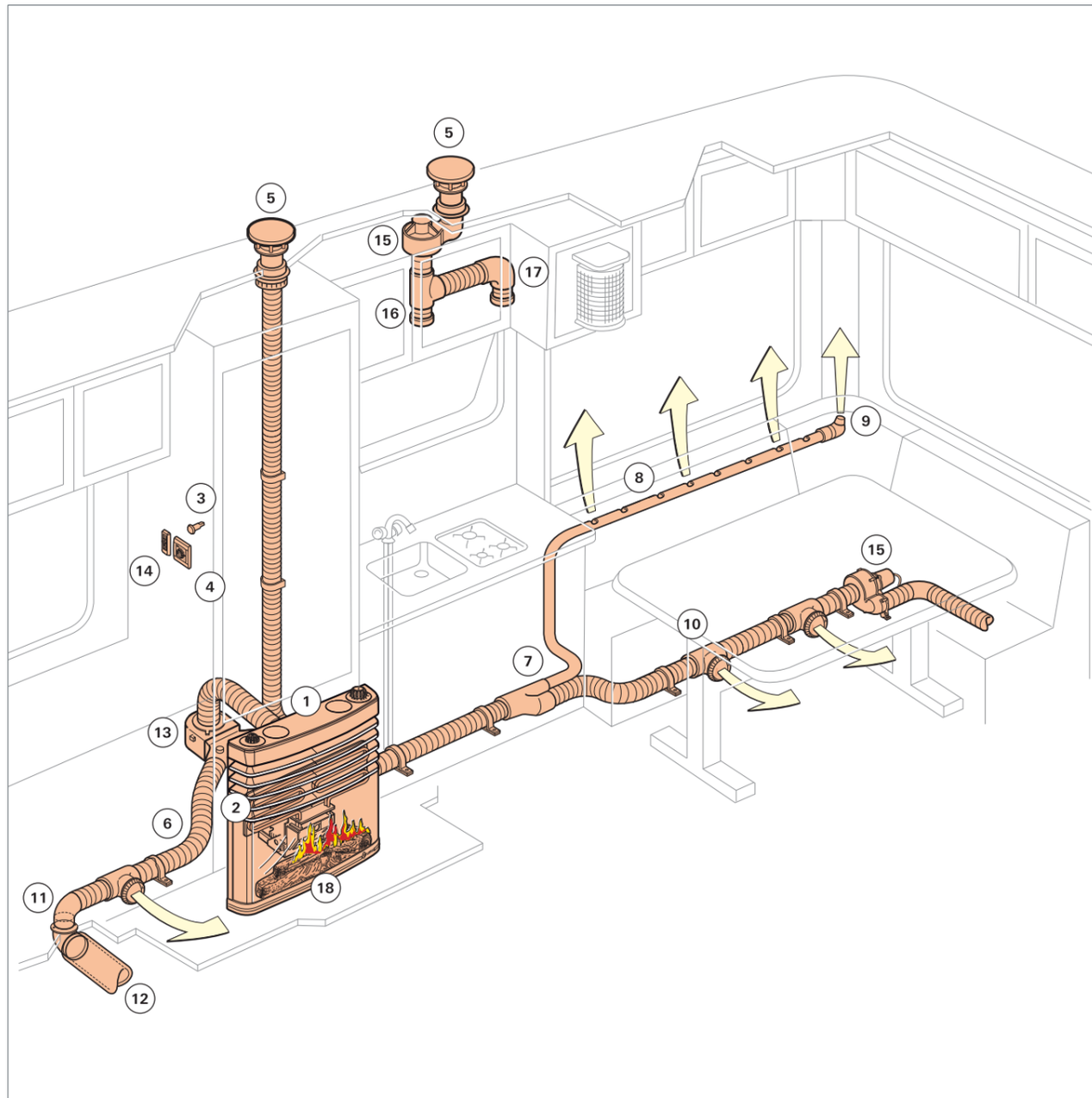
Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
		Hinweis: alles zu Truma iNet Box und Truma CP plus sowie zu weiterem Zubehör für die digitale Vernetzung siehe Seite 27	
	70070-01	FrostControl Heizelement mit 1,5 m Kabel, zum schnelleren Befüllen des Wasserbehälters, unabhängig von der Raumtemperatur	mit MwSt. 39,95 € ohne MwSt. 33,57 €
		Hinweis: Der Fensterschalter wird zusätzlich zur automatischen Abschaltung des Gerätes benötigt, wenn der Kamin unterhalb eines zu öffnenden Fensters oder bis zu 30 cm daneben montiert wurde (entspricht EN 1949).	
	34030-34700	Fensterschalter universell für alle gängigen Caravan-Ausstellfenster	mit MwSt. 46,99 € ohne MwSt. 39,49 €
	34610-01	Höhenset für einen längeren Heizbetrieb in Höhenlagen von 1500 m bis 2750 m	mit MwSt. 709,00 € ohne MwSt. 595,80 €
Warmluftverteilung Combi D 6 (E)			
	34092-01	Bogen BGC, schwarz zum direkten Anschluss an die Warmluftstutzen (Ausgang für Rohre Ø 65 mm oder Ø 72 mm)	mit MwSt. 13,49 € ohne MwSt. 11,34 €

Hinweis: Weiteres Zubehör für die Warmluftverteilung für alle Truma Heizsysteme finden Sie ab Seite 47.

Einbauübersicht Truma S-Heizungen

Grafische Darstellung

Technische Details, Artikelnummern und Preise sowie das komplette Zubehörsortiment zu unseren Produkten finden Sie auf den nächsten Seiten.



- | | |
|---|---|
| 1. Truma S-Heizung | 10. Lüfter-T LT / Endstück EN |
| 2. Elektro-Zusatzheizung Ultraheat | 11. Dükerbogen BGI |
| 3. Raumtemperaturfühler FFC 2 für Ultraheat | 12. Rohr IDR |
| 4. Bedienteile | 13. Komfortpaket Airmix |
| 5. Dachkamin AK 3 | 14. Bedienteil Airmix |
| 6. Rohr ÜR 65 | 15. Multivent Gebläse TBM |
| 7. Abzweig AB35 | 16. T-Stück TS |
| 8. Rohr IR | 17. Bogen BG |
| 9. Eckdüse EC | 18. Verkleidung Kaminfeuer für Truma S 5004 |

Produktübersicht Truma S 5004

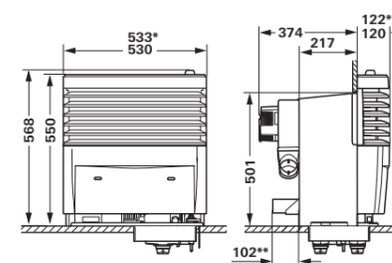
Flüssiggasheizungen

Für Kraftfahrzeuge (z. B. Reisemobile) bietet Truma die vom Kraftfahrt-Bundesamt typengeprüften Heizungen Truma S 3004 (Seite 34), Truma VarioHeat (ab Seite 43), Combi (E) (Seite 25) und Combi D (Seite 29) an. **Betrieb der S-Heizung nur mit original Truma Verkleidung zulässig!**
Achtung: Verkleidung nicht im Lieferumfang, bitte mitbestellen!

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	31571-01	Truma S 5004 , 30 mbar, für Flüssiggas LPG, mit Zündautomat, Thermostat und Einbaukasten, ohne Verkleidung , für den Einsatz im Caravan	mit MwSt. 824,00€ ohne MwSt. 692,44€
	31571-21	Truma S 5004 für 2 Gebläse , 30 mbar, mit Spezial-Einbaukasten für 2 Gebläse	mit MwSt. 864,00€ ohne MwSt. 726,05€
	30480-01	Verkleidung S 5004 CI, titangrey (nur in Verbindung mit Truma S 5004) mit beleuchtetem, verchromtem Gasbedienteil, mit Annäherungssensor, Chromapplikation, Blende	mit MwSt. 259,00€ ohne MwSt. 217,65€
	30430-01	Verkleidung S 5004, titangrey (nur in Verbindung mit Truma S 5004) Gasbedienteil, Blende, obere Abdeckung	mit MwSt. 199,00€ ohne MwSt. 167,23€
	30490-01	Verkleidung Kaminfeuer, titangrey (nur in Verbindung mit Truma S 5004) mit beleuchtetem, verchromtem Gasbedienteil, Annäherungssensor, Chromapplikation, Blende, Fernbedienung, inklusive 12 V-Anschlusskabel Kaminfeuer ist je nach Stimmung einstellbar. – 3 Flamm szenarien – Flammfrequenz und Helligkeit der Flammen – unterschiedliche Flammenakustik – Lautstärke des Kaminfeuers	mit MwSt. 879,99€ ohne MwSt. 739,49€

Zubehör für die Zuluft- und Abgasführung siehe ab Seite 37. Die Warmluftverteilung wird individuell ausgelegt. Die Gebläse finden Sie auf Seite 37 (Montage direkt am Einbaukasten). Mit Komfortpaket ist auch eine Montage am Boden oder an der Wand möglich, siehe Seite 39. **Hinweis:** Weiteres Zubehör für die Warmluftverteilung für alle Truma Heizsysteme finden Sie ab Seite 47.

Technische Details



Nennwärmeleistung	6000 W (Propan / Butan)
Gasverbrauch	60 - 480 g/h (Propan / Butan)
Gewicht	17,5 kg
Produkt-Ident-Nummer	CE-0085CM0288

Alle Maße in mm
* Abmessungen mit Chromzierleiste
** zusätzlicher Platzbedarf für Ultraheat (optional)

Produktübersicht Truma S 3004

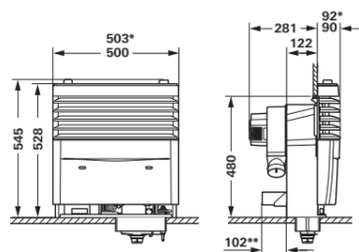
Flüssiggasheizungen

Flüssiggasheizungen, für den Einsatz in Caravan und Reisemobil.
Betrieb nur mit original Truma Verkleidung zulässig!
 Achtung: Verkleidung nicht im Lieferumfang, bitte mitbestellen!

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	31381-01	Truma S 3004 30 mbar, mit Zündautomat, Thermostat und Einbaukasten (ohne Verkleidung)	mit MwSt. 484,00 € ohne MwSt. 406,72 €
	30110-01	Verkleidung S 3004 CI, titangrey (nur in Verbindung mit Truma S 3004) mit beleuchtetem, verchromtem Gasbedienteil, mit Annäherungssensor, Chromapplikation, Blende	mit MwSt. 219,00 € ohne MwSt. 184,03 €
	30420-01	Verkleidung S 3004, titangrey (nur in Verbindung mit Truma S 3004) Gasbedienteil, Blende, obere Abdeckung	mit MwSt. 174,00 € ohne MwSt. 146,22 €

Zubehör für die Zuluft- und Abgasführung siehe ab Seite 37. Die Warmluftverteilung wird individuell ausgelegt. Die Gebläse finden Sie auf Seite 37 (Montage direkt am Einbaukasten). Mit Komfortpaket ist auch eine Montage am Boden oder an der Wand möglich, siehe Seite 39. **Hinweis:** Weiteres Zubehör für die Warmluftverteilung für alle Truma Heizsysteme finden Sie ab Seite 47.

Technische Details



Nennwärmeleistung	3500 W
Gasverbrauch	30 – 280 g/h
Gewicht	10,3 kg
Produkt-Ident-Nummer	CE-0085CM0287

Alle Maße in mm
 * Abmessungen mit Chromzierleiste
 ** zusätzlicher Platzbedarf für Ultraheat (optional)

Truma S 5004 / S 3004

Zubehör für Truma S 5004 / S 3004

Beleuchtungsset zur Nachrüstung für Truma S 5004 oder S 3004 mit Standardverkleidung. Die Bedienteil-Beleuchtung wird über einen Sensor bereits bei Annäherung aktiviert und schaltet sich nach 20 Sekunden automatisch ab (Austausch nur für bereits vorhandene integrierte Bedienteile).

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	30470-01	Beleuchtungsset 1 für Truma S 3004 / S 5004 Inhalt Set 1: 1x beleuchtetes, verchromtes Gasbedienteil, 1x Sensorplatine, 1x 12 V Kabel	mit MwSt. 97,95 € ohne MwSt. 82,31 €
	30470-02	Beleuchtungsset 2 für Truma S 3004 / S 5004 Inhalt Set 2: 1x beleuchtetes, verchromtes Gasbedienteil, 1x beleuchtetes, verchromtes Gebläsebedienteil, 1x Sensorplatine	mit MwSt. 124,00 € ohne MwSt. 104,20 €
	30470-03	Beleuchtungsset 3 für Truma S 5004 Inhalt Set 3: 1x beleuchtetes, verchromtes Gasbedienteil, 2x beleuchtete, verchromte Gebläsebedienteile, 1x Sensorplatine	mit MwSt. 184,00 € ohne MwSt. 154,62 €

Zubehör für Truma S 5004

	30590-01	Nachrüstverkleidung Kaminfeuer für vorhandene Truma S 5004, mit Fernbedienung, inklusive 12 V-Anschlusskabel. – 3 Flamm szenarien – Flammfrequenz und Helligkeit der Flammen – unterschiedliche Flammenakustik – Lautstärke des Kaminfeuers	mit MwSt. 819,99 € ohne MwSt. 689,07 €
Stromaufnahme (12 V)	Ø 0,6 A (0,2 – 0,8 A) Ruhestrom < 1 mA		
Gewicht	2,8 kg		

Elektro-Zusatzheizung Ultraheat

Inklusive Raumthermostat, Bedienteil und Kabel 3 m. Passend für die Heizungen Truma S 5004 / S 3004.

	30403-02	Ultraheat Elektro-Zusatzheizung	mit MwSt. 339,00 € ohne MwSt. 284,87 €
Stromaufnahme bei Leistungsstufe	500 W: 2,2 A 1000 W: 4,5 A 2000 W: 8,5 A		
Spannungsversorgung	230 V ~ 50 Hz		
Gewicht	2 kg		



Ab März 2021 mit Kabel 5 m.

Truma S 5004 / S 3004

Zubehör für Ultraheat

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	34300-01	Verlängerungskabel für Bedienteil, 5 m	mit MwSt. 55,99€ ohne MwSt. 47,05€
Zubehör für Bedienteile siehe Seite 51.			
	34203-01	Raumtemperaturfühler FFC 2 komplett mit 4 m Kabel und Adapterkabel, überwacht die Raumtemperatur unabhängig von der Positionierung des Bedienteils	mit MwSt. 79,99€ ohne MwSt. 67,22€

Komfortpaket Airmix

	40622-01	Komfortpaket Airmix für alle Truma und TrumaVent Gebläse ab Bj. 05/96 außer Multivent. Nicht für Reisemobile oder für Heizungen mit Abgasführung unter Boden.	mit MwSt. 95,99€ ohne MwSt. 80,66€
	40000-93100	Bedienteilkabel 1,3 m zwingend erforderlich bei einem Truma TEB-3-Gebläse mit integriertem Bedienteil ab Bj. 05/12 in Kombination mit dem Komfortpaket AXK-2. Für Truma S 5004 / S 3004	mit MwSt. 61,99€ ohne MwSt. 52,09€

Zubehör für Truma S 5004 / 3004

	30090-98200	Zündfernanzeige zum nachträglichen Einbau in die Verkleidung der Heizungen Truma S 5004 / S 3004	mit MwSt. 43,99€ ohne MwSt. 36,97€
	30580-01	Zündautomat-Nachrüstsatz für die Heizung Truma S 3004 P, ohne Zündfernanzeige	mit MwSt. 99,95€ ohne MwSt. 83,99€
	30090-71000	Blendensatz S 5004 für den Einbau der neuen Truma S 5004 in einen vorhandenen Möbelausschnitt des Vorgängermodells Trumatic S 5002 Wand- und Bodenblende, inklusive Schrauben	mit MwSt. 149,00€ ohne MwSt. 125,21€
	30090-98700	Adapterplatte TEB / TN zum Einbau von neuen Gebläsen an alten S-Heizungen und zur Montage von alten Gebläsen an neuen S-Heizungen	mit MwSt. 47,99€ ohne MwSt. 40,33€

Truma S 5004 / S 3004

Gebläse für Truma S 5004 / S 3004

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
		Gebläse TEB-3, 12 V , mit Drehzahlautomatik, Anschluss für Lüfter Rohr ÜR Ø 65 mm oder VR Ø 72 mm (Verbindungsmuffe Seite 49)	
	41240-01	Gebläse TEB-3, Bedienteil integriert mit Booster zum Einbau in die Heizungsverkleidung für Truma S 5004 oder S 3004	mit MwSt. 249,00€ ohne MwSt. 209,24€
	41241-02	Gebläse TEB-3, Bedienteil extern für Truma S 5004 oder S 3004, Kabel 1,5 m	mit MwSt. 239,00€ ohne MwSt. 200,84€
		Gebläse TN-3, 230 V , Anschluss für Lüfterrohr ÜR Ø 65 mm oder VR Ø 72 mm (Verbindungsmuffe Seite 49)	
	41251-01	Gebläse TN-3, 230 V, Bedienteil extern für Truma S 5004 oder S 3004, Kabel 1,5 m	mit MwSt. 249,00€ ohne MwSt. 209,24€

	TEB-3* (12 V)	TN-3** (230 V)
Stromaufnahme	Ø 0,7 A (0,2–1,2 A)	Ø 0,3 A (0,2–0,5 A)
Luftfördermenge (frei ausblasend ohne Warmluftrohr)	149 m³/h	170 m³/h
Luftfördermenge (2 x 3 m Warmluftrohr unverdämmt)	ÜR Ø 65 mm	104 m³/h
	VR Ø 72 mm	122 m³/h
Gewicht	1,1 kg	1,7 kg

* im Vergleich zu TEB-2 bei langen, verdämmten Warmluftanlagen bis zu 20 % stärker
** im Vergleich zu TN-2 bei langen, verdämmten Warmluftanlagen bis zu 5 % stärker

Hinweis: **Multivent Gebläse TBM** finden Sie auf Seite 41, Zubehör für externe Bedienteile auf Seite 51.

Zuluft-/ Abgasführung

	30350-00	Dachkaminset S 5002 / S 5004 bestehend aus Kamin AKL 5, Ø 70 mm, 2,5 m Abgasrohr, 2 m Überrohr und 3 Schellen für die Heizungen Truma S 5004 und Trumatic S 5002	mit MwSt. 129,00€ ohne MwSt. 108,40€
	30160-00	Abgasrohr AE 5, Ø 65 mm (per Meter), für die Heizungen Truma S 5004 und Trumatic S 5002	mit MwSt. 29,99€ ohne MwSt. 25,20€
	40250-00	Rohr ÜR 5, Ø 75 mm (per Meter), Überrohr für die Heizungen Truma S 5004 und Trumatic S 5002	mit MwSt. 13,49€ ohne MwSt. 11,34€
	40261-01	Schelle ÜS 5, grau, Ø 72 - 75 mm zur Befestigung des Überrohrs „Rohr ÜR 5, Ø 75 mm“ an der Fahrzeugwand für die Heizungen Truma S 5004 und Trumatic S 5002	mit MwSt. 1,99€ ohne MwSt. 1,67€

Zubehör Truma S

Zuluft-/ Abgasführung

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	30330-00	Dachkaminset S 3002 / 3004 bestehend aus Kamin AK 3, Ø 60 mm, 2,5 m Abgasrohr, 2 m Überrohr und 3 Schellen für die Heizungen Truma S 3004 und Trumatic S 3002	mit MwSt. 119,00 € ohne MwSt. 100,00 €
	30140-00	Abgasrohr AE 3, Ø 55 mm (per Meter), für die Heizungen Truma S 3004 (P), Trumatic S 3002 (P) und Truma S 2200 (P)	mit MwSt. 27,99 € ohne MwSt. 23,52 €
	40230-00	Rohr ÜR, Ø 65 mm (per Meter), als Überrohr für die Heizungen Truma S 3004 (P), Truma S 2200, Trumatic S 3002 (P) und Truma S 2200 (P)	mit MwSt. 11,95 € ohne MwSt. 10,04 €
	40241-01	Schelle ÜS, grau, Ø 65 mm zur Befestigung des Rohres ÜR an der Fahrzeugwand für die Heizungen Truma S 3004, Truma S 2200, Trumatic S 3002 und Truma S 2200	mit MwSt. 1,49 € ohne MwSt. 1,25 €

Abgasführung Truma S

	30610-00	Kaminverlängerung SKD 45 cm, mit Kamindach KD. Für den Caravan mit Sonderaufbauten bzw. bei Standorten mit extremen Windverhältnissen	mit MwSt. 29,99 € ohne MwSt. 25,20 €
	30010-20900	Kamindach KD	mit MwSt. 9,95 € ohne MwSt. 8,36 €
	30690-00	Kaminverlängerung SKV 45 cm	mit MwSt. 28,99 € ohne MwSt. 24,36 €
	30090-00076	Kaminverlängerung AKV 15 cm	mit MwSt. 8,95 € ohne MwSt. 7,52 €
	30630-04	Kamindurchführung UEK für Caravan-Schutzdächer	mit MwSt. 29,99 € ohne MwSt. 25,20 €

Kaminaufsatz zum Betrieb der Heizung während der Fahrt
(nicht für die Heizung Truma S 55 T)



T3

30700-03	Kaminaufsatz T-3 für Reisemobile unbedingt erforderlich	mit MwSt. 11,95 € ohne MwSt. 10,04 €
----------	---	--



T2

30700-02	Kaminaufsatz T-2	mit MwSt. 7,95 € ohne MwSt. 6,68 €
----------	-------------------------	--

Zubehör Truma S

Abgasführung Truma S

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	30630-01	Dachkamin AK 3, Ø 60 mm für die Heizungen Truma S 3004 (P), Truma S 2200 und Trumatic S 3002 (P)	mit MwSt. 19,99 € ohne MwSt. 16,80 €
	30630-03	Dachkamin AKL, Ø 60 mm Sonderversion für Dachstärken über 5 cm bis 12 cm, für die Heizungen Truma S 3004 (P), Truma S 2200 (P), Truma S 2200 und Trumatic S 3002 (P)	mit MwSt. 29,99 € ohne MwSt. 25,20 €
	30651-01	Dachkamin AKL 5, Ø 70 mm für die Heizung Truma S 5004, Trumatic S 5002, für Dachstärken bis 12 cm	mit MwSt. 29,99 € ohne MwSt. 25,20 €
	30630-02	Dachkamin AKR für Dunstabzug, mit Regenschutz	mit MwSt. 29,99 € ohne MwSt. 25,20 €

Komfortpaket Airmix

	40622-01	Komfortpaket Airmix für alle Truma und Trumavent Gebläse ab Bj. 05/96 außer Multivent. Nicht für Reisemobile oder für Heizungen mit Abgasführung unter Boden.	mit MwSt. 95,99 € ohne MwSt. 80,66 €
--	----------	---	--

Einbau Trumatic S

	30090-98200	Zündfernanzeige zum nachträglichen Einbau in die Verkleidung der Heizungen Trumatic S 3002 oder Trumatic S 5002	mit MwSt. 43,99 € ohne MwSt. 36,97 €
---	-------------	---	--

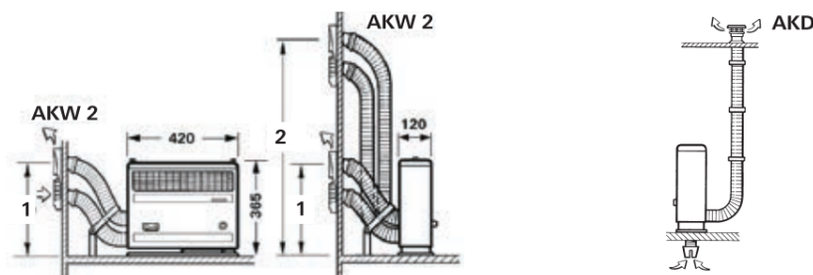
Produktübersicht Truma S 2200

Flüssiggasheizung

Für den Einsatz im Caravan.

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	Bedienungsknopf rechts und Abgasrohranschluss links (ohne Kaminset)		
	31110-10	Truma S 2200, titangrey, rechts 30 mbar, mit Zündautomat	mit MwSt. 529,00 € ohne MwSt. 444,54 €
	Bedienungsknopf links und Abgasrohranschluss rechts (ohne Kaminset)		
	31110-11	Truma S 2200, titangrey, links 30 mbar, mit Zündautomat	mit MwSt. 529,00 € ohne MwSt. 444,54 €

Technische Details



Nennwärmeleistung	1850 W	
Gasverbrauch	50 – 170 g/h	
Gewicht	6,7 kg	
Produkt-Ident-Nummer	CE-0085AP0324	
Einbauvarianten	1	2
Rohrlängen Kamin	40 bis 75 cm	75 bis 120 cm
Mindesthöhe Abgasschacht	33 cm	66 cm

Einbau Truma S 2200

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	Rückwand mit Wärmeleitblech für Truma S 2200 (für den freistehenden Einbau)		
	30190-02	Rückwand S 2200, titangrey, rechts für Einbau mit Bedienungsknopf rechts und Abgasrohranschluss links	mit MwSt. 124,00€ ohne MwSt. 104,20 €
	30190-03	Rückwand S 2200, titangrey, links für Einbau mit Bedienungsknopf links und Abgasrohranschluss rechts	mit MwSt. 124,00€ ohne MwSt. 104,20 €
	30170-03	Einbaukasten S 2200, titangrey für Truma S 2200, Abgasrohranschluss rechts oder links (für den integrierten Einbau im Kleiderschrank)	mit MwSt. 179,00 € ohne MwSt. 150,42 €

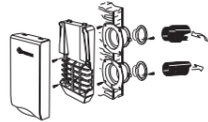
Zubehör Truma S 2200

Multivent Gebläse TBM

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
Zur Steigerung der Luftleistung in bestehenden Warmluftanlagen sowie als Dunstabzug in Küche oder Toilette.			
	41142-01	Multivent Gebläse TBM, 12 V Universalgebläse	mit MwSt. 149,00 € ohne MwSt. 125,21 €
	Maße in mm		150 x 130 x 124 (LxBxH)
Luftfördermenge		Bei Halbstellung 29 m³/h Bei Vollstellung 60 m³/h	
Stromaufnahme		Bei Halbstellung 0,23 A Bei Vollstellung 0,5 A	

Zubehör für Bedienteile siehe Seite 51.

Abgasführung Truma S 2200

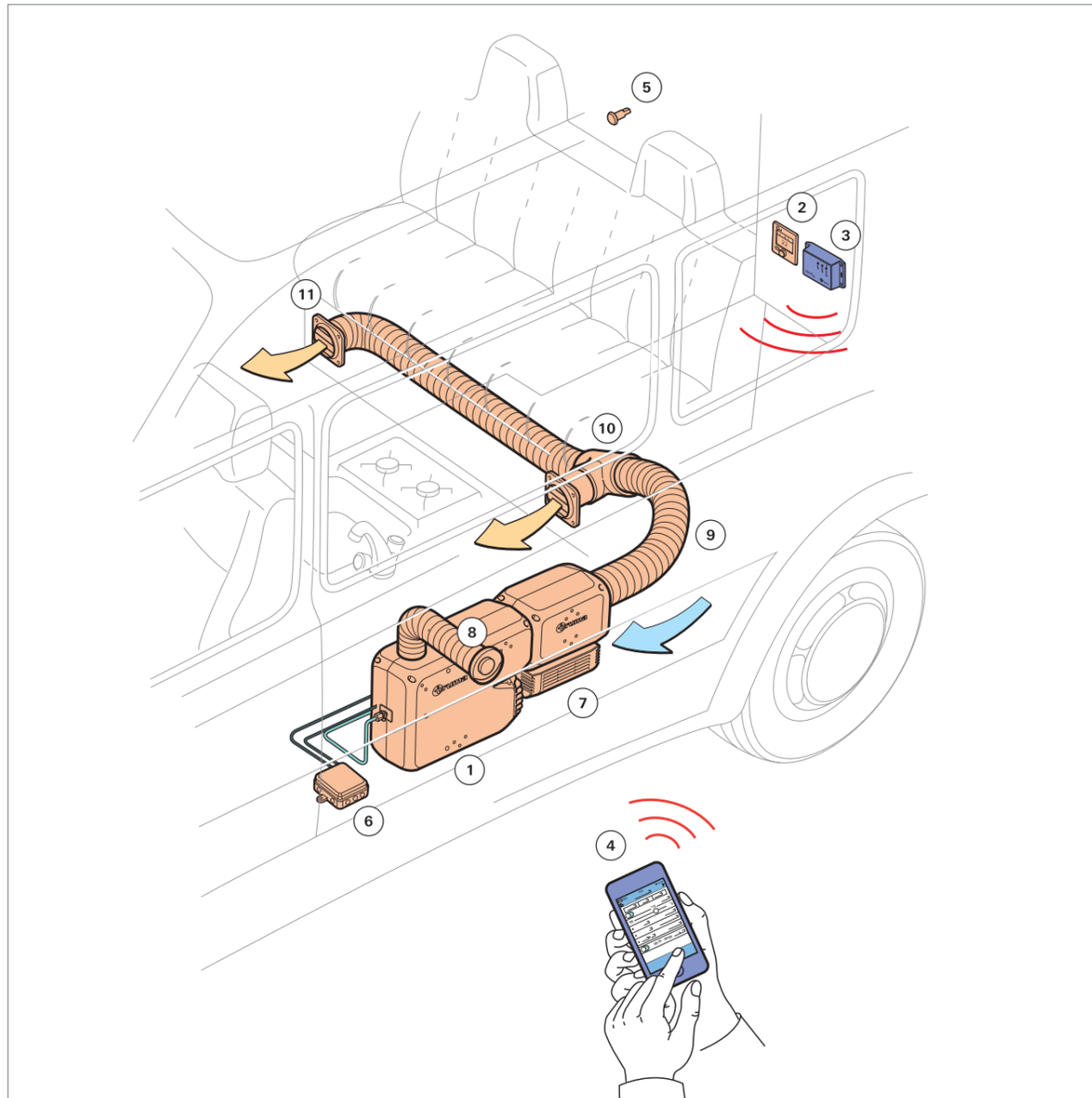
	30321-01	Wandkaminset S 2200 (für Rohrlängen bis 50 cm komplett mit 1 m Abgasrohr AE 3, 0,5 m Rohr ÜR und Kaminkappe)	mit MwSt. 119,00 € ohne MwSt. 100,00 €
	30261-01	Wandkamin AKW 2 für die Heizung Truma S 2200 (ohne Kappe und ohne Rohre)	mit MwSt. 56,99 € ohne MwSt. 47,89 €
	70122-01	Kaminkappe KBS 3, reinweiß für Wandkamin AKW 2	mit MwSt. 17,49 € ohne MwSt. 14,70 €
	30320-03	Dachkaminset S 2200 (Kamin AK 3, 2,5 m Abgasrohr, 2 m Überrohr (Rohr ÜR), 3 Schellen und Ansaugstutzen)	mit MwSt. 149,00 € ohne MwSt. 125,21 €
	30290-00	Dachkaminset AKD für die Heizung Truma S 2200 (Abgaskamin AK 3 und Ansaugrohr, ohne Rohre)	mit MwSt. 49,99 € ohne MwSt. 42,01 €
	30280-00	Doppelrohrstütze für Abgas- und Verbrennungsluft-Zuführung durch die Seitenwand, für Rohrlängen 75 cm und 120 cm zwingend vorgeschrieben!	mit MwSt. 17,49 € ohne MwSt. 14,70 €

Kamineinzelteile und Kaminzubehör ab Seite 38.

Die Warmluftverteilung wird individuell ausgelegt. Es eignen sich TEB-3 und TN-3 Gebläse (Montage direkt am Einbaukasten) sowie das Multivent Gebläse.

Einbauübersicht Truma VarioHeat

Grafische Darstellung



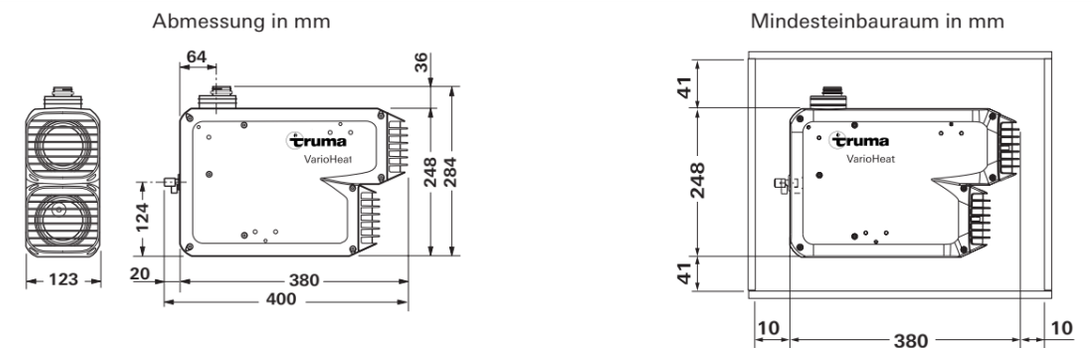
- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| 1. Truma VarioHeat | 7. Truma E-Kit |
| 2. Bedienteil CP plus VarioHeat | 8. Wandkamin |
| 3. Truma iNetBox | 9. Rohr VR 80 |
| 4. Truma App | 10. Y-Stück 80 |
| 5. Fernfühler FF 2 | 11. Schwenkdüse SCW |
| 6. Multisteckdose MSD | |

Produktübersicht Truma VarioHeat

Flüssiggasheizung

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	37401-01	Truma VarioHeat eco CP plus Kabellänge 6 m, Raumtemperaturfühler, Montagehalterung und Zubehör für den elektrischen Anschluss	mit MwSt. 1.389,00 € ohne MwSt. 1.167,23 €
	37501-01	Truma VarioHeat comfort CP plus Kabellänge 6 m, Raumtemperaturfühler, Montagehalterung und Zubehör für den elektrischen Anschluss	mit MwSt. 1.639,00 € ohne MwSt. 1.377,31 €

Technische Details



Technische Daten	Truma VarioHeat eco		Truma VarioHeat comfort	
	Nennwärmeleistung	Stufe 1	1300 W	Stufe 1
	Stufe 2	2800 W	Stufe 2	2800 W
			Stufe 3	3700 W
Luftfördermenge	Stufe 1	75 m³/h	Stufe 1	75 m³/h
	Stufe 2	155 m³/h	Stufe 2	155 m³/h
			Stufe 3	290 m³/h
Gasverbrauch (Propan / Butan)	Stufe 1	100 g/h	Stufe 1	100 g/h
	Stufe 2	220 g/h	Stufe 2	220 g/h
			Stufe 3	290 g/h
Stromaufnahme (12 V)	Stufe 1	0,65 A	Stufe 1	0,65 A
	Stufe 2	2,75 A	Stufe 2	2,75 A
			Stufe 3	5,4 A
Ruhestrom Heizgerät mit Truma CP plus VarioHeat				0,004 A
Gewicht Heizgerät ohne Peripherie				5,5 kg

Allgemeines Zubehör für Truma VarioHeat

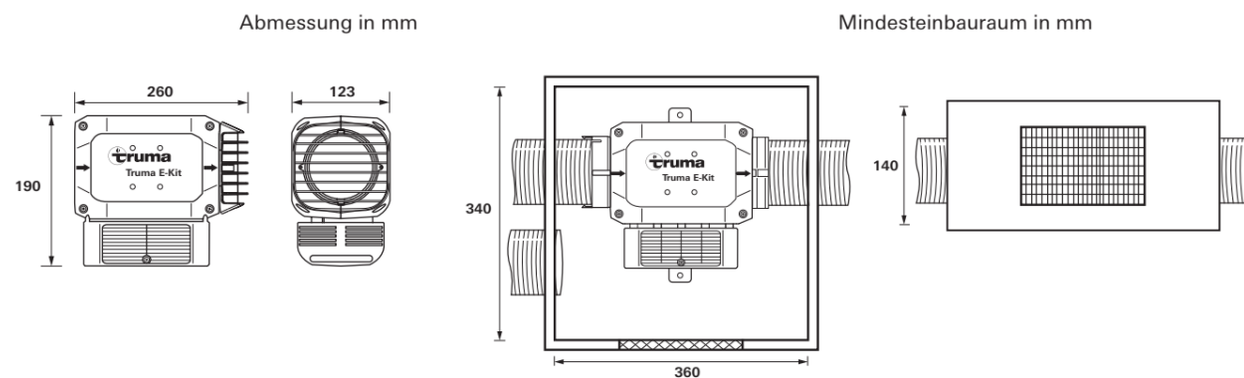
	36400-01	Truma iNet Box zentrale Fernsteuereinheit für iNet-fähige Truma Geräte via Smartphone / Tablet Spannungsversorgung: 12 V/24 V Ø Stromaufnahme: 40/20 mA (12/24 V) SIM Kartentyp: Mini-SIM Schnittstellen: TIN-BUS (2 x TIN 1 austauschbar, 1 x TIN 2) GSM, Bluetooth Bluetooth: Klasse 2 Betriebstemperaturbereich: -30 °C bis + 60 °C Gewicht (ohne Zubehör): ca. 150 g	mit MwSt. 349,00 € ohne MwSt. 293,28 €
---	----------	--	--

Zubehör Truma VarioHeat

Elektrische Zusatzheizung Truma VarioHeat

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
   	39200-01	Truma E-Kit zum zusätzlichen Einbau zur Truma VarioHeat. Mit Montagehalterung und Verbindungskabeln.	mit MwSt. 504,00 € ohne MwSt. 423,53 €

Technische Details



Technische Daten	E-Kit	
Nennwärmeleistung	Stufe 1	900 W
	Stufe 2	1800 W
Stromaufnahme (12 V)	ca. 0,15 A	
Stromaufnahme (230 V)	Stufe 1	3,9 A
	Stufe 2	7,8 A
Gewicht	2,2 kg	

Das Truma E-Kit ist nur für die Truma VarioHeat zugelassen. Es darf nicht während der Fahrt verwendet werden.

	39630-01	Rohradapter für die Warmluftverteilung Ø 80 mm. Zum Anschluss an das Rohr VR 80 oder der Bogen BG 80.	mit MwSt. 6,49 € ohne MwSt. 5,45 €
	39492-01	Bogen BG 80, schwarz für Rohre Ø 80 mm	mit MwSt. 19,99 € ohne MwSt. 16,80 €
	39450-00	Rohr VR 80, Ø 80 mm Ø 80 mm außen, Ø 76 mm innen (per Meter)	mit MwSt. 19,99 € ohne MwSt. 16,80 €

Zubehör Truma VarioHeat

Abgasführung VarioHeat

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	39190-04	Wandkaminset WK 24 komplett mit Kamininnenteil, 1 m Abgasrohr, 1 m Zuführungsrohr und Schellen (ohne Kaminaußenteil), für Fahrzeugwandstärken bis 20 mm	mit MwSt. 53,99 € ohne MwSt. 45,37 €
	39150-04	Kamininnenteil WK 24 komplett mit Dichtung und Schellen (ohne Rohre und Kaminaußenteil) für Fahrzeugwandstärken bis 20 mm	mit MwSt. 41,95 € ohne MwSt. 35,25 €
	39190-05	Wandkaminset WK 64 L komplett mit Kamininnenteil, 1 m Abgasrohr, 1 m Zuführungsrohr und Schellen (ohne Kaminaußenteil), für Fahrzeugwandstärken bis 40 mm	mit MwSt. 53,99 € ohne MwSt. 45,37 €
	39150-05	Kamininnenteil WK 64 L komplett mit Dichtung und Schellen (ohne Rohre und Kaminaußenteil) für Fahrzeugwandstärken bis 40 mm	mit MwSt. 41,95 € ohne MwSt. 35,25 €
	39050-00465 39050-00464 39050-00466 39050-00467	Kaminaußenteil WK, cremeweiß Kaminaußenteil WK, schwarz Kaminaußenteil WK, bianco Kaminaußenteil WK, anthrazit	mit MwSt. 29,99 € ohne MwSt. 25,20 €
	39420-00	Abgasrohr AA 24, Ø 33 mm (per Meter)	mit MwSt. 18,49 € ohne MwSt. 15,54 €
	39440-00	Zuführungsrohr ZR 24, Ø 64 mm (per Meter)	mit MwSt. 19,99 € ohne MwSt. 16,80 €
	40241-01	Schelle ÜS, grau, Ø 65 mm	mit MwSt. 1,49 € ohne MwSt. 1,25 €

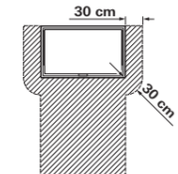
Zubehör Truma VarioHeat

Warmluftverteilung Truma VarioHeat

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	39450-00	Rohr VR 80, Ø 80 mm Ø 80 mm außen, Ø 76 mm innen (per Meter)	mit MwSt. 19,99 € ohne MwSt. 16,80 €
	39590-00	Schelle ZRS, Ø 80 mm	mit MwSt. 2,25 € ohne MwSt. 1,89 €
	39550-00	Rohr VR 72, Ø 72 mm (per Meter)	mit MwSt. 17,49 € ohne MwSt. 14,70 €
	40261-01	Schelle ÜS 5, grau, Ø 72 - 75 mm	mit MwSt. 1,99 € ohne MwSt. 1,67 €
	39492-01	Bogen BG 80, schwarz für Rohre Ø 80 mm	mit MwSt. 19,99 € ohne MwSt. 16,80 €
	39611-01	Y-Stück 80, schwarz Eingang Ø 80 mm, Ausgang 2 x Ø 65 / 72 mm	mit MwSt. 11,50 € ohne MwSt. 9,66 €
	39610-01	Y-Stück, schwarz Eingang Ø 65 / 72 mm, Ausgang 2 x Ø 65 / 72 mm	mit MwSt. 13,49 € ohne MwSt. 11,34 €
	39541-01	T-Stück 80, schwarz Eingang Ø 80 mm, Ausgang 2 x Ø 65 / 72 mm	mit MwSt. 11,50 € ohne MwSt. 9,66 €
	39500-01	Luftteiler LR 80, schwarz Eingang Ø 80 mm, Ausgang 1x Ø 65 / 72 mm und 1 x Ø 49 mm	mit MwSt. 12,99 € ohne MwSt. 10,92 €

Die Warmluftverteilung wird für jeden Fahrzeugtyp individuell ausgelegt. Weiteres Zubehör für die Warmluftverteilung für alle Truma Heizsysteme finden Sie ab Seite 47.

Allgemeines Zubehör für Truma VarioHeat

	34030-34700	Fensterschalter universell für alle gängigen Caravan-Ausstellfenster	mit MwSt. 46,99 € ohne MwSt. 39,49 €
		Hinweis: Der Fensterschalter wird benötigt, wenn der Kamin unterhalb eines zu öffnenden Fensters oder bis zu 30 cm daneben montiert wurde (siehe Skizze) (entspricht EN 1949).	

Zubehör für alle Truma Heizsysteme

Allgemeines Zubehör für Truma Heizsysteme

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	40371-01	Vorzelt-Warmluftset um die Warmluft aus der vorhandenen Caravanheizung direkt ins Vorzelt zu leiten, bestehend aus: Warmluftauslass mit Klappe, 1 m Rohr, Ø 65 mm, T-Stück TS und Strangsperrung SP 2	mit MwSt. 75,99 € ohne MwSt. 63,86 €
Warmluftverteilung			
	40230-00	Rohr ÜR, Ø 65 mm (per Meter)	mit MwSt. 11,95 € ohne MwSt. 10,04 €
	40241-01	Schelle ÜS, grau, Ø 65 mm	mit MwSt. 1,49 € ohne MwSt. 1,25 €
	39550-00	Rohr VR 72, Ø 72 mm (per Meter)	mit MwSt. 17,49 € ohne MwSt. 14,70 €
	40261-01	Schelle ÜS 5, grau, Ø 72 - 75 mm	mit MwSt. 1,99 € ohne MwSt. 1,67 €
	39450-00	Rohr VR 80, Ø 80 mm Ø 80 mm außen, Ø 76 mm innen (per Meter)	mit MwSt. 19,99 € ohne MwSt. 16,80 €
	39570-00	Rohr I 80, Ø 85 mm (per Meter), Isolierrohr für Rohr VR 72, z. B. als Berührungsschutz für Trumatic E 4000	mit MwSt. 25,99 € ohne MwSt. 21,84 €
	39590-00	Schelle ZRS, Ø 80 mm	mit MwSt. 2,25 € ohne MwSt. 1,89 €
	40681-00	Rohr IDR, Ø 75 mm, 2 m Isoliertes Dükerrohr, Fixlänge 2 m	mit MwSt. 60,99 € ohne MwSt. 51,25 €
	39170-00	Zuführungsrohr ZR 18, Ø 49 mm (per Meter)	mit MwSt. 19,99 € ohne MwSt. 16,80 €
	39190-00	Schelle ZRS 18, Ø 49 mm	mit MwSt. 2,99 € ohne MwSt. 2,51 €
	40210-00	Rohr AZR, Ø 22 mm Abzweigrohr (per Meter)	mit MwSt. 5,99 € ohne MwSt. 5,03 €

Zubehör für alle Truma Heizsysteme

Warmluftverteilung

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	40220-00	Schelle AZS, Ø 22 mm	mit MwSt. 1,75 € ohne MwSt. 1,47 €
	40152-02	Lüfter-T LT, achatgrau für Rohre Ø 65 mm oder Ø 72 mm	mit MwSt. 4,49 € ohne MwSt. 3,77 €
	40181-01	Endstückmutter EM, achatgrau	mit MwSt. 2,99 € ohne MwSt. 2,51 €
	Endstück EN mit Luftklappe, passend für Lüfter-T LT, Endstückmutter EM und Rohre Ø 65 mm		
	40171-01	Endstück EN, achatgrau	mit MwSt. 3,99 €
	40171-02	Endstück EN, beige	ohne MwSt. 3,35 €
	40171-03	Endstück EN, braun	
	40171-04	Endstück EN, grau	
	40171-05	Endstück EN, schwarz	
	40171-06	Endstück EN, weiß	
	40171-09	Endstück EN, olivbraun	
	40171-08	Endstück EN, silber	mit MwSt. 9,95 € ohne MwSt. 8,36 €
	Endstück EN-O ohne Luftklappe, für Lamelleneinsatz LA		
	40171-07	Endstück EN-O, achatgrau	mit MwSt. 2,99 €
	40171-29	Endstück EN-O, olivbraun	ohne MwSt. 2,51 €
	40171-25	Endstück EN-L, schwarz für abgerundete Möbelteile und dickere Wandstärken bis max. 43 mm	mit MwSt. 4,99 € ohne MwSt. 4,19 €
	Lamelleneinsatz LA zum Aufstecken auf das Endstück EN-O, Luftströmungsrichtung durch Drehen einstellbar		
	40721-01	Lamelleneinsatz LA, achatgrau	mit MwSt. 2,49 €
	40721-02	Lamelleneinsatz LA, beige	ohne MwSt. 2,09 €
	40721-03	Lamelleneinsatz LA, braun	
	40721-04	Lamelleneinsatz LA, grau	
	40721-05	Lamelleneinsatz LA, schwarz	
	40721-09	Lamelleneinsatz LA, olivbraun	
	40101-02	Blende BL 30, achatgrau mit Luftdurchlass Ø 30 mm, zur schwachen Reduzierung des Luftstromvolumens verwendbar	mit MwSt. 3,49 € ohne MwSt. 2,93 €

Zubehör für alle Truma Heizsysteme

Warmluftverteilung

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	40101-01	Blende BL 22, achatgrau mit Luftdurchlass Ø 22 mm, zur starken Reduzierung des Luftstromvolumens verwendbar	mit MwSt. 3,49 € ohne MwSt. 2,93 €
	Schwenkdüse SCW 2 als unverschließbarer Luftauslass bei Trumatic E, Trumatic C und Combi (D) für Rohre Ø 80 mm, Ø 72 mm oder Ø 65 mm		
	39971-01	Schwenkdüse SCW 2, schwarz	mit MwSt. 21,99 €
	39971-02	Schwenkdüse SCW 2, beige	ohne MwSt. 18,48 €
	39971-03	Schwenkdüse SCW 2, basaltgrau	
	40152-01	T-Stück TS, achatgrau für Rohre Ø 65 mm oder Ø 72 mm	mit MwSt. 3,99 € ohne MwSt. 3,35 €
	34020-24000	Clips 4 St. für T-Stück TS, Lüfter-T LT, Dükerbogen BGI und Combi zum besseren Halt verschiedener Luftrohre	mit MwSt. 5,99 € ohne MwSt. 5,03 €
	40702-01	Wandlüfter WL, achatgrau für Rohre Ø 65 mm oder Ø 72 mm	mit MwSt. 6,49 € ohne MwSt. 5,45 €
	40192-01	Y-Stück, achatgrau für Rohre Ø 65 mm oder Ø 72 mm	mit MwSt. 6,99 € ohne MwSt. 5,87 €
	40740-01	Bogen BG, schwarz für Rohre Ø 65 mm oder Ø 72 mm	mit MwSt. 12,99 € ohne MwSt. 10,92 €
	40730-01	Dükerbogen, schwarz für Rohre Ø 65 mm isolierter Bogen zur Luftdurchführung unter dem Boden und wieder zurück (2 Stück werden benötigt)	mit MwSt. 9,95 € ohne MwSt. 8,36 €
	Strangsperrung zur zentralen Absperrung einer Luftführung für Rohre Ø 65 mm oder Ø 72 mm		
	40121-01	Strangsperrung SP, achatgrau	mit MwSt. 12,99 € ohne MwSt. 10,92 €
	40121-02	Strangsperrung SP 2, achatgrau mit einem Bowdenzug und einem Schieberegler zur Montage an einer Schrankwand	mit MwSt. 34,99 € ohne MwSt. 29,40 €
	40162-01	Verbindungsmuffe, achatgrau für Rohre Ø 65 mm oder Ø 72 mm	mit MwSt. 4,49 € ohne MwSt. 3,77 €

Zubehör für alle Truma Heizsysteme

Warmluftverteilung – Truma Isothermsystem

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	40131-01	Abzweig-T AT, achatgrau für Rohre Ø 65 mm oder Ø 72 mm, Abzweig Ø 22 mm mit Endtülle für Rohr, z. B. für Kühlschranks-Belüftung im Sommer	mit MwSt. 7,49 € ohne MwSt. 6,29 €
	40391-01	Rohrdeckel RD, achatgrau für Rohre Ø 65 mm oder Ø 72 mm	mit MwSt. 1,49 € ohne MwSt. 1,25 €
	40353-01	Verschlussdeckel VD, achatgrau zum Verschließen von Formteilen	mit MwSt. 2,49 € ohne MwSt. 2,09 €
	39010-81300	Reduzierung RZ, schwarz für Rohre Ø 72 mm auf Ø 49 mm	mit MwSt. 19,99 € ohne MwSt. 16,80 €
	40381-01	Reduzierung RZ35, achatgrau für Rohre Ø 65 mm oder Ø 72 mm auf ein Isothermrohr (Rohr IR) Ø 35 mm	mit MwSt. 2,49 € ohne MwSt. 2,09 €
	40660-00	Ansaugdüse DT Ø 80 mm, für Gebläseanschluss an Airmix oder S2200	mit MwSt. 11,95 € ohne MwSt. 10,04 €
	40670-00	Ansaugdüse DM Ø 65 mm, für Gebläseanschluss an S2200	mit MwSt. 11,95 € ohne MwSt. 10,04 €
	40302-01	Abzweig AB35, achatgrau für Isothermsystem für Rohre Ø 65 mm, Abzweig Ø 35 mm	mit MwSt. 6,49 € ohne MwSt. 5,45 €
	40320-00	Rohr IR, Ø 35 mm, gelocht Isothermrohr (per Meter)	mit MwSt. 13,49 € ohne MwSt. 11,34 €
	40320-01	Rohr IR, Ø 35 mm, ungelocht Isothermrohr (per Meter)	mit MwSt. 12,99 € ohne MwSt. 10,92 €
	40331-01	Schelle IS, grau, Ø 35 mm für Rohr IR, Ø 35 mm	mit MwSt. 1,49 € ohne MwSt. 1,25 €
	40311-01	Eckdüse, achatgrau für Isothermrohr (Rohr IR) Ø 35 mm	mit MwSt. 4,99 € ohne MwSt. 4,19 €

Zubehör

Bedienteile

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	34030-39300	Aufputzrahmen CP plus, schwarz	mit MwSt. 11,95 € ohne MwSt. 10,04 €
	34030-35600	Abdeckung CP plus, schwarz	mit MwSt. 9,95 € ohne MwSt. 8,36 €
	40000-06400	Aufputzrahmen, schwarz für Standardbedienteile	mit MwSt. 5,99 € ohne MwSt. 5,03 €
	34000-67700	Abdeckrahmen, schwarz für Standardbedienteile	mit MwSt. 5,49 € ohne MwSt. 4,61 €
	34000-65900	Anreihclip zum Verbinden zweier Abdeckrahmen	mit MwSt. 1,75 € ohne MwSt. 1,47 €
	34000-66800	Seitenteil, schwarz zum optischen Abschluss der Abdeckrahmen, (2 Stück erforderlich)	mit MwSt. 0,99 € ohne MwSt. 0,83 €

Warmwasser zum Wohlfühlen



Machen Sie sich unabhängig mit dem Truma Boiler Elektro

Hände waschen, duschen, abspülen: ausreichend Warmwasser im Wohnwagen ist gerade wichtiger denn je. Tauschen Sie jetzt Ihre Therme gegen den **Truma Boiler Elektro***. Sie werden Ihre neue Unabhängigkeit lieben!

Ihre Vorteile:

- 14 Liter Warmwasser (statt bisher 5 Liter)
- Kurze Aufheizzeit
- Hält das Wasser lange warm
- Niedriger Stromverbrauch
- Einfacher, schneller Austausch

*Spannungsversorgung 230 V



www.truma.de/wassersysteme



Truma Therme

Effizient Wasser erhitzen

Die bereits vorhandene Heizungswärme im Wohnwagen wird genutzt, um Wasser zu erhitzen: Mit der Truma Therme ist das möglich. Das Gerät wird nahe der Heizung in das Warmluftsystem eingebunden und erwärmt dabei das Wasser.



- **Platzsparend:** Kompakte Bauweise und geringes Gewicht.
- **Durchdacht:** Elektrisches Heizelement für schnelle Wassererwärmung – auch wenn keine Heizung läuft.
- **Hochwertig:** Trinkqualität des Wassers bleibt erhalten dank erstklassiger Materialien.

Technische Daten

- Fassungsvermögen: 5 l
- Aufheizzeit im Elektrobetrieb von 15 °C auf 60 °C: 50 Min.
- Wassertemperatur: bis 65 °C
- Leistung Elektroheizstab: 300 W (230 V)
- Stromaufnahme 230 V: 1,3 A
- Maße: 370 x 220 x 230 mm (L x B x H)
- Gewicht: 2 kg

Truma Boiler Elektro

Extra großes Fassungsvermögen

Mit dem Boiler Elektro geht Ihren Kunden das warme Wasser im Wohnwagen oder Reisemobil selten aus. Der Boiler heizt das Wasser schnell auf. Außerdem ist er so gut isoliert, dass selbst nach Stunden kaum Wärme verloren geht.



- **Komfortabel:** Stets ausreichend Warmwasser dank großem Fassungsvermögen.
- **Stromsparend:** Verbraucht wenig Energie beim Aufheizen.
- **Leise:** Arbeitet besonders geräuscharm.

Technische Daten

- Fassungsvermögen: 14 l
- Aufheizzeit von 15 °C auf 70 °C: 70 Min
- Leistung Heizelement: 850 W (230 V)
- Nur 1 °C pro Stunde Wärmeverlust
- Stromaufnahme 230 V: 3,7 A
- Maße: 405 x 405 x 295 mm (L x B x H), Platz für Montage: Ø: 450 mm / H: 295 mm
- Gewicht: 3 kg

Truma Boiler Gas, Boiler Gas/Elektro

Warmes Wasser ohne Strom

Im Boiler Gas erhitzt ein leistungsstarker Gasbrenner das Wasser. So können Ihre Kunden duschen, spülen und Hände waschen, ohne auf Netzstrom angewiesen zu sein. Und wenn es noch schneller gehen soll, können sie den Boiler Gas/Elektro verwenden. Ein elektrischer Heizstab mit zwei Leistungsstufen verkürzt die Aufheizzeit des Wassers.



- **Leistungsstark:** Gasbrenner erhitzt Wasser innerhalb weniger Minuten.
- **Kompakt:** Ideal für platzsparenden Einbau im Fahrzeug.
- **Langlebig:** Korrosionsbeständiger Edelstahlbehälter.

Technische Daten

- Fassungsvermögen: 10 l
- Aufheizzeit im Mischbetrieb von 15 °C auf 70 °C: 16 Min.
- Leistung Gasbrenner: 1500 W
- Boiler Gas/Elektro: elektrischer Heizstab (850 / 1300 W)
- Stromaufnahme: 12 V: 0,12 A
230 V: 3,7 A (850 W), 5,7 A (1300 W)
- Maße: 360 x 347 x 261 mm (L x B x H)
- Gewicht: 6,9 kg (Gas) / 7,4 kg (Gas/Elektro)

Truma FrostControl Set

Ablassventil für den Boiler

Jeder Boiler muss vor Frostschäden geschützt werden. Das Ablassventil FrostControl entleert den Boiler bei Frostgefahr (ca. 3 °C) und Überdruck automatisch. Das Wasser fließt über einen Ablaufstutzen nach außen ab. Erst bei einer Umgebungstemperatur ab ca. 7 °C lässt sich das Ventil von Hand schließen und der Boiler kann wieder befüllt werden.



- **Automatisch:** Bei Frostgefahr oder Überdruck öffnet das stromlose Ablassventil selbsttätig, um den Boiler zu entleeren.
- **Manuell:** Das Ventil kann auch per Hand geöffnet werden.
- **Flexibel:** Eignet sich für alle Boiler von Truma.

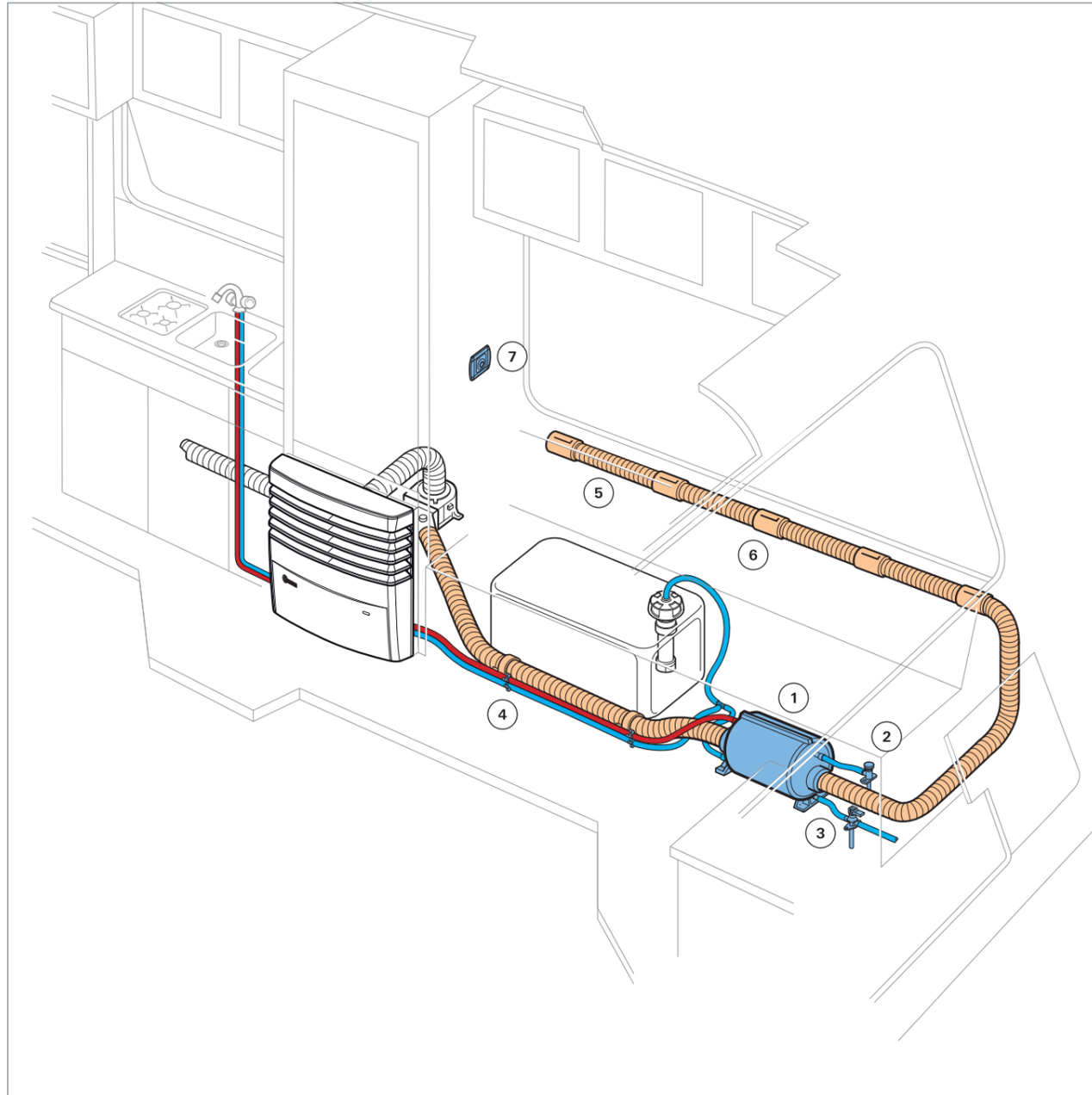
Technische Daten

- Pumpendruck: max. 2,8 bar
- Ablassdruck: max. 4,5 bar
- Schließtemperatur: über ca. 7 °C (Umgebungstemperatur)
- Öffnungstemperatur: unter ca. 3 °C (Umgebungstemperatur)
- Betriebstemperatur: -30 °C bis +80 °C
- In zwei Ausführungen erhältlich:
TB – mit Anschlüssen für flexible Schläuche Ø 10 mm
JG – mit Anschlüssen für feste Rohrverlegung Ø 12 mm (John Guest System)

Einbauübersicht Truma Therme

Grafische Darstellung

Hier sehen Sie eine exemplarische Darstellung des Einbaus von Truma Wasserkomfort-Produkten und des empfohlenen Zubehörs.

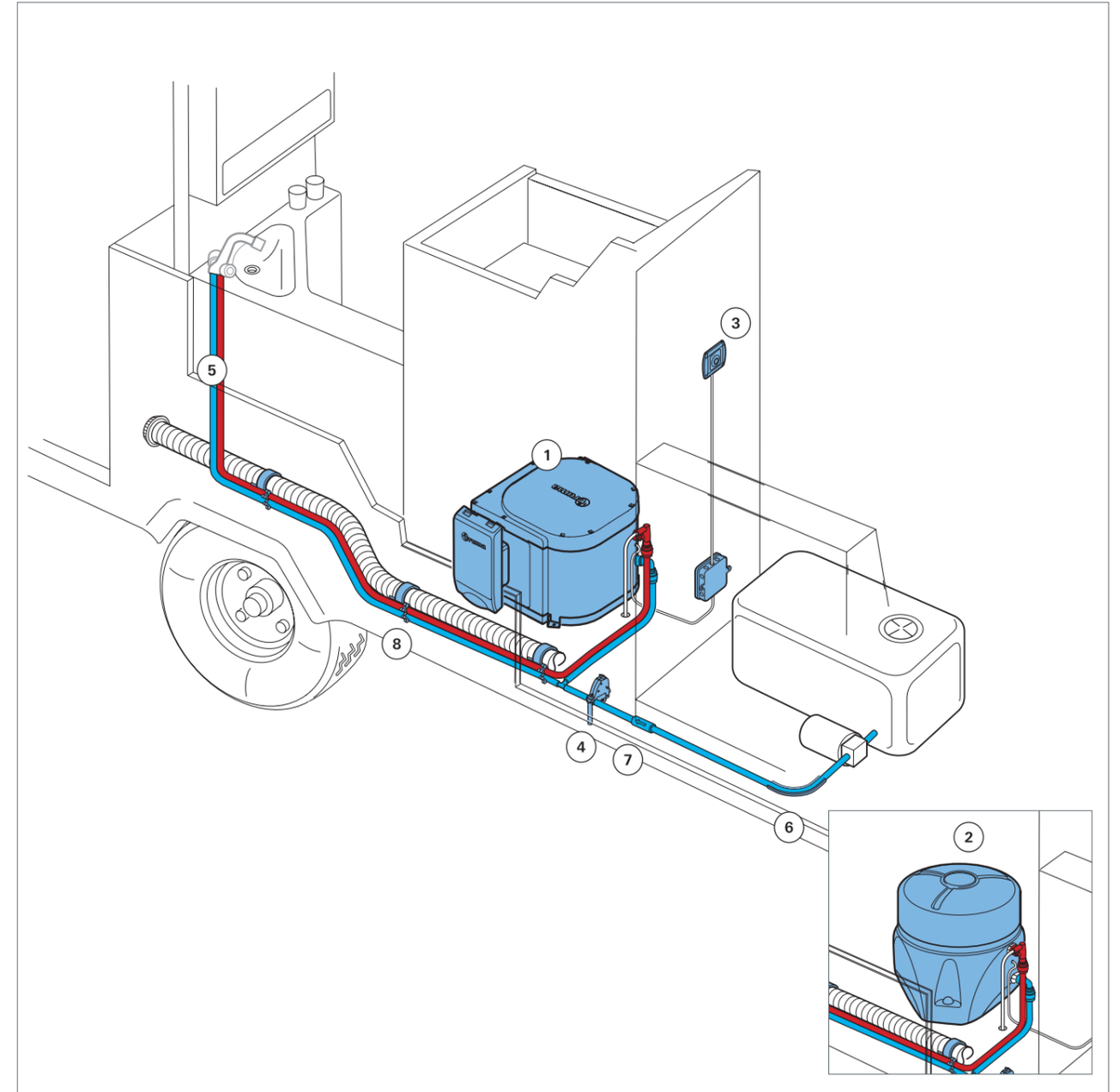


- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| 1. Therme | 5. Warmluftrohr (Rohr ÜR 65) |
| 2. Belüftungsventil | 6. Wandlüfter WL |
| 3. Ablassventil | 7. Bedienteil |
| 4. Schlauchclip SC | |

Einbauübersicht Truma Boiler / Boiler Elektro

Grafische Darstellung

Hier sehen Sie eine exemplarische Darstellung des Einbaus von Truma Wasserkomfort-Produkten und des empfohlenen Zubehörs.



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Boiler Gas (Gas / Elektro) | 5. Wasserschlauch trinkwasserecht |
| 2. Boiler Elektro (alternativ statt Boiler Gas) | 6. Schlauchführung |
| 3. Bedienteil | 7. Rückschlagventil |
| 4. FrostControl | 8. Schlauchclip SC |

Produktübersicht Truma Therme

Therme

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
  	42014-01	Therme komplett mit Bedienteil, Ablass- und Belüftungsventil (ohne Mischventil)	mit MwSt. 239,00 € ohne MwSt. 200,84 €
		Aufheizzeit (Elektrobetrieb) von ca. 15 °C bis ca. 60 °C	Ca. 50 Min.
	Spannungsversorgung	230 V ~ 50 Hz	
	Stromaufnahme	1,3 A (300 W)	
	Temperaturbegrenzer	65 °C	
	Maße in cm	37 x 22 x 23 (L x B x H)	
	Wasserinhalt	5 Liter	
	Betriebsdruck	Max. 1,2 bar	
	Gewicht (ohne Inhalt)	2 kg	

Zubehör für Bedienteile siehe Seite 51.

Zubehör Ventile

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	40020-00900	Ablassventil T komplett mit Doppelanschluss	mit MwSt. 7,95 € ohne MwSt. 6,68 €
	40020-00300	Mischventil für Therme	mit MwSt. 29,99 € ohne MwSt. 25,20 €
	70141-10	Ablassventil TB 10 / 1,5 bar zwingend erforderlich, wenn die Truma Therme an die zentrale Wasserversorgung (City-Anschluss) angeschlossen werden soll	mit MwSt. 33,99 € ohne MwSt. 28,56 €

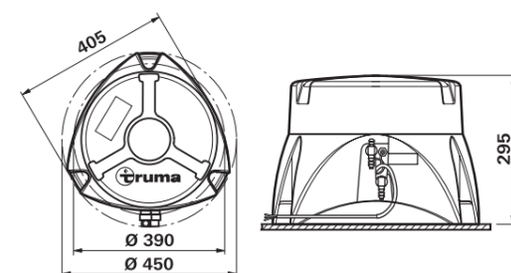
Produktübersicht Truma Boiler Elektro

Boiler Elektro

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis	
  	71201-20	Boiler Elektro komplett mit Bedienteil mit 3 m Kabel , mit Elektroheizstab 230 V, 850 W	mit MwSt. 526,99 € ohne MwSt. 442,85 €	
	+	70400-01	Wasseranschluss Set ABO TB Ablassventil und Winkelanschlüsse für Wasserschläuche Ø 10 mm	
	oder	70400-02	Wasseranschluss Set ABO JG Ablassventil und Winkelanschlüsse für feste Rohrverlegung Ø 12 mm (John Guest System)	

Zubehör für Bedienteile siehe Seite 51.

Technische Details



Alle Maße in mm

Aufheizzeit von ca. 15 °C bis ca. 70 °C	Ca. 70 Min.
Wasserinhalt	14 Liter
Wasserdruck	Max. 2,8 bar
Wasseranschlüsse	Druckfeste Heißwasser-Schläuche Ø 10 mm
Stromaufnahme (230 V)	3,7 A
Gewicht (ohne Inhalt)	3 kg

Zubehör für Boiler Elektro

Ablassventil ABO in manchen Einbaufällen zusätzlich erforderlich.

	70141-02	Ablassventil TB 10 / 2,8 bar für flexible Schläuche Ø 10 mm	mit MwSt. 33,99 € ohne MwSt. 28,56 €
	70142-05	Ablassventil JG 12 / 2,8 bar mit Anschluss Ø 12 mm für feste Rohrverlegung (John-Guest-System)	
	34020-00237	FrostControl Set TB Tannenbaum für flexible Schläuche Ø 10 mm	mit MwSt. 139,00 € ohne MwSt. 116,81 €
	34020-00238	FrostControl Set JG (John-Guest-System)	mit MwSt. 139,00 € ohne MwSt. 116,81 €

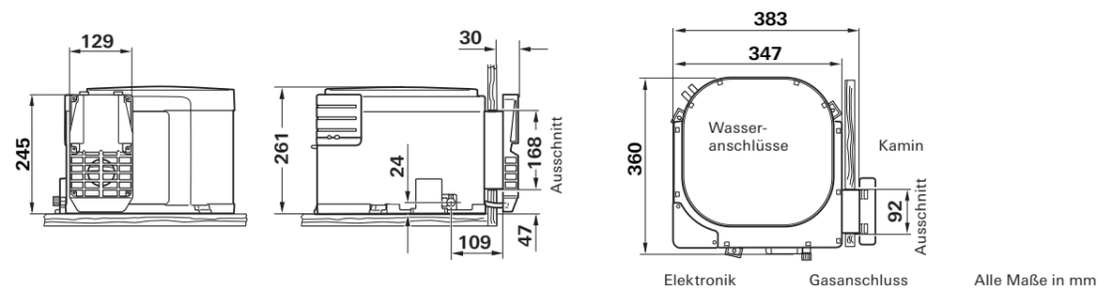
Produktübersicht Truma Boiler Gas

Boiler Gas, Boiler Gas / Elektro

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	Boiler mit Kaminkappe KBS 3, Bedienteil mit 3 m Kabel, Wandkamin und Wasseranschluss Set ABO (TB oder JG).		
Boiler Gas	73601-20 +	Boiler Gas 10 Liter, 30 mbar	mit MwSt. 777,99 € ohne MwSt. 653,77 €
	70400-01	Wasseranschluss Set ABO TB Ablassventil und Winkelanschlüsse für Wasserschläuche Ø 10 mm	
oder			
	70400-02	Wasseranschluss Set ABO JG Ablassventil und Winkelanschlüsse für feste Rohrverlegung Ø 12 mm (John Guest System)	
	73611-20 +	Boiler Gas / Elektro 10 Liter, 30 mbar, mit Elektroheizstab 230 V, 850 W / 1300 W	mit MwSt. 1006,99 € ohne MwSt. 846,21 €
	70400-01	Wasseranschluss Set ABO TB Ablassventil und Winkelanschlüsse für Wasserschläuche Ø 10 mm	
oder			
	70400-02	Wasseranschluss Set ABO JG Ablassventil und Winkelanschlüsse für feste Rohrverlegung Ø 12 mm (John Guest System)	

Zubehör für Bedienteile siehe Seite 51. Zubehör für die Wasserversorgung siehe Seite 63. Fensterschalter und Abschaltautomatik, falls der Abgaskamin unter oder neben einem Fenster montiert wird, siehe Seite 46 und 63.

Technische Details



Wasseranschluss	Druckfester Heißwasserschlauch, Ø 10 mm oder für feste Rohrverlegung Ø 12 mm		
Gasverbrauch	120 g/h		
Stromaufnahme (12 V)	Zünden	0,16 A	
	Aufheizen	0,12 A	
	Bereitschaft	0,05 A	
Stromaufnahme (230 V)	3,7 A (850 W) oder 5,7 A (1300 W)		
Gewicht (ohne Inhalt)	Boiler Gas Gas / Elektro	6,9 kg 7,4 kg	
Produkt-Ident-Nummer	CE-0085AP0038		
Aufheizzeit*	Gasbetrieb	Elektrobetrieb	Gas- und Elektro
	für 10 Liter Wasser	Ca. 31 Min.	Ca. 29 Min.

* Von ca. 15 °C bis ca. 70 °C

Zubehör

Für Truma Boiler Gas, Truma Boiler Gas / Elektro

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	70000-53500	Verlängerungskabel für Bedienteil, 5 m	mit MwSt. 74,99 € ohne MwSt. 63,02 €
	70131-00	Kaminverlängerung VBO 2 Länge 50 mm (für Wandstärken über 35 mm erforderlich)	mit MwSt. 39,95 € ohne MwSt. 33,57 €
	70122-01	Kaminkappe KBS 3, reinweiß für Truma Boiler ab Bj. 07/2006	mit MwSt. 17,49 € ohne MwSt. 14,70 €
	Kaminset, komplett mit Kaminkappe, Kamingitter und Bodenplatte		
	70300-02	Kaminset, reinweiß	mit MwSt. 55,99 €
	70300-03	Kaminset, bianco	ohne MwSt. 47,05 €
	70020-00800	Abschaltautomatik Boiler Ein Fensterschalter wird zusätzlich zur automatischen Abschaltung des Gerätes benötigt, wenn der Kamin unter- halb eines zu öffnenden Fensters oder bis zu 30 cm daneben montiert wurde (entspricht EN 1949). Siehe Seite 46.	mit MwSt. 27,99 € ohne MwSt. 23,52 €

Wasserversorgung

	40712-01	Schlauchclip SC, achatgrau zur frostsicheren Verlegung von bis zu zwei Wasserschläu- chen oder -rohren (John-Guest-System) auf den Warm- luft-Verteilungsrohren (nicht auf den ersten 2 m des Warmluftrohres, gemessen vom Heizgerät aus)	mit MwSt. 3,49 € ohne MwSt. 2,93 €
	70020-55800	Schlauchführung zur knicksicheren Verlegung von flexiblen Wasserschläuchen	mit MwSt. 6,99 € ohne MwSt. 5,87 €
	70000-03300	Rückschlagventil TB 10 mm für flexible Schläuche Ø 10 mm (für Tauchpumpen zusätzlich erforderlich)	mit MwSt. 6,49 € ohne MwSt. 5,45 €
	70020-03500	Rückschlagventil JG 12 mm mit Anschluss Ø 12 mm für feste Rohrverlegung (John-Guest-System)	mit MwSt. 29,99 € ohne MwSt. 25,20 €

Sicher und komfortabel unterwegs



Sicherer Gaskomfort

Kompakter, leichter, benutzerfreundlicher – Truma hat seine Gasdruckregler weiterentwickelt. Die neue Generation zeichnet sich durch eine besonders kompakte und leichte Bauweise aus. Auch der Crashsensor wurde optimiert: Hat der Regler ausgelöst, ist dies am gelben Knopf ersichtlich. Darüber hinaus wurde das Design der Gasdruckregler modernisiert und vereinheitlicht. Die neue Generation erkennen Sie am schwarzen Gehäuse. Die Gasdruckregler entsprechen weiterhin der höchsten Sicherheitsstufe und erfüllen alle europäischen Normen und Vorschriften.

Sicher heizen auch während der Fahrt

Wer seine Gasanlage während der Fahrt betreiben möchte, benötigt einen Gasdruckregler mit Sicherheitsabspernung – so will es die europäische Heizgeräte-richtlinie. Um diese zu erfüllen, bietet Truma die passenden Geräte an. Ein in den Gasdruckregler eingebauter Crashsensor stoppt die Gaszufuhr sofort, wenn es zu einem Unfall kommt. Er löst bei einer Aufprallgeschwindigkeit von 15 bis 20 km/h aus, sodass bei Schäden in der Gasinstallation kein Gas ungewollt austreten kann. Der Crashsensor wird über den Resetknopf wieder zurückgesetzt.

- **Komfortabel:** Schnell nachzurüsten, bequem zu bedienen.
- **Kompatibel:** Um vielfältiges Truma Zubehör erweiterbar.



www.truma.de/gasversorgung

Sicher Heizen auch während der Fahrt

Truma MonoControl CS

Gasdruckregler mit Crashsensor für eine Flasche

Der Sicherheits-Gasdruckregler MonoControl CS der neuen Generation eignet sich für eine Gasflasche. Der integrierte Crashsensor stoppt die Gaszufuhr bei einem Unfall sofort. So kann bei Schäden in der Gasinstallation kein Gas ungewollt austreten.



- **Praktisch:** Eine einzige Variante für Wand- oder Deckenmontage vereinfacht das Handling
- **Leicht:** 40 % weniger Gewicht als das Vorgängermodell
- **Benutzerfreundlich:** Auslösen des Crashsensors am gelben Knopf zu erkennen, einfacher Reset per Knopfdruck.

Technische Daten

- Gasart: Propan/Butan
- Reglerleistung: max. 1,5 kg/h
- Reglereingang: Außengewinde M20 x 1,5 (G. 13)
- Reglerausgang: Schneidringverschraubung 10 bzw. 8 mm (H. 9)
- Auslösewert Crashsensor: 4,0 g +/- 1,0 g
- Maße: 106 x 101 x 102 mm (H x B x T)
- Gewicht: 500 g

Truma DuoControl CS

Gasdruckregler mit Crashsensor für zwei Flaschen

Die DuoControl CS der neuen Generation kombiniert mehrere Funktionen miteinander. Der integrierte Crashsensor erlaubt es, Gasgeräte auch während der Fahrt sicher zu betreiben. Außerdem schaltet die Anlage automatisch auf die zweite Gasflasche um, wenn die Betriebsflasche leer ist. Als vertikale und horizontale Variante erhältlich.



- **Leicht:** Geringes Gewicht.
- **Benutzerfreundlich:** Auslösen des Crashsensors am gelben Knopf zu erkennen, einfacher Reset per Knopfdruck.
- **Bequem:** Status der Betriebsflasche (leer/voll) an der Sichtanzeige ablesen, automatisches Umschalten von der leeren auf die volle Gasflasche.

Technische Daten

- Gasart: Propan/Butan
- Reglerleistung: max. 1,5 kg/h
- Reglereingang: Außengewinde M20 x 1,5 (G. 13)
- Reglerausgang: Schneidringverschraubung 10 bzw. 8 mm (H. 9)
- Auslösewert Crashsensor: 4,0 g +/- 1,0 g
- Maße (vertikale Ausführung): 184 x 95 x 103 mm (H x B x T)
- Maße (horizontale Ausführung): 104 x 158 x 116 mm (H x B x T)
- Gewicht: 900 g

Truma Gasfilter

Schützt die Gasanlage vor Verölung

Der Truma Gasfilter schützt die Gasanlage wirksam vor Verschmutzungen: Ölige Partikel werden als Aerosole im Gasstrom mitgerissen, lagern sich in den Reglern ab und verstopfen sie. Der Truma Gasfilter filtert diese Rückstände aus dem Gas heraus und gibt sie an ein Filterpad am Boden der Filtertasse ab. Dieses ist beim Flaschenwechsel einfach auszutauschen. Der Gasfilter sorgt so für eine lange Lebensdauer der Gasanlage und aller gasbetriebenen Geräte.



- **Kompakt:** Passt in nahezu jeden Gasflaschenkasten dank geringer Bauhöhe.
- **Effektiv:** Filtert bis zu 99,9% der Aerosole und schützt die Gasanlage sowie alle Gasgeräte.
- **Einfach:** Schnell nachzurüsten, eignet sich für alle wand- oder deckenmontierten Truma Gasdruckregler.
- **Benutzerfreundlich:** Filterpads einfach zu wechseln.

Technische Daten

- Gasart: Propan/Butan
- Betriebsdruck: 0,3 bis 16 bar
- Filtereingang: Außengewinde M20 x 1,5
- Filterausgang: Überwurfmutter M20 x 1,5
- Maße: ca. 67 x 81 x 54 mm (H x B x T)
- Gewicht (inklusive Filterpad): 370 g

Mit dem neuen Truma Gasfilter auf der sicheren Seite sein und bares Geld sparen!

Im Vergleich zu einem Gasfilter mit Patrone rechnet sich die Anschaffung eines neuen Gasfilters mit Pads schon nach zwei Jahren*. Denn Ersatzpads sind um ein Vielfaches günstiger als Filterpatronen zum Wechseln.

* bei einem durchschnittlichen Verbrauch von drei Gasflaschen pro Jahr

Truma Hochdruck-Schläuche mit Schlauchbruchsicherung

Für den sicheren Gerätebetrieb

Für maximale Sicherheit unterwegs und im Stand bietet Truma Hochdruck-Schläuche an, die mit einer Schlauchbruchsicherung (SBS) ausgestattet sind. Sie erfüllen alle gesetzlichen Anforderungen, um die Gasanlage während der Fahrt zu betreiben, eignen sich aber auch für den stationären Betrieb. Wird der Schlauch beschädigt, löst die Sicherung aus und stoppt den Gasfluss.



- **Variabel:** Sechs verschiedene Ausführungen verfügbar – für den zuverlässigen Einsatz in ganz Europa.
- **Flexibel:** Schläuche sind in den Längen 450 und 750 mm (bei Auszugsvorrichtungen) erhältlich.



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



Sets für Einflaschen- und Zweiflaschen-Gasanlagen finden Sie auf Seite 79.

Zubehör

Truma LevelControl

Gasvorrat per App ermitteln

Der Truma LevelControl misst mithilfe von Ultraschall, wie viel Gas sich in der Flasche befindet. Ihre Kunden fragen mit der neuen Truma LevelControl App den Füllstand via Bluetooth ab. Das funktioniert bequem und zuverlässig im Fahrzeug und in der näheren Umgebung. Um den Gasvorrat zusätzlich von unterwegs zu checken, benötigen sie die Truma iNet Box und die bewährte Truma App.



- **Neu:** Gasfüllstand jetzt noch einfacher per LevelControl App ermitteln.
- **Exakt:** Misst den Gasvorrat schnell und präzise in Prozent und Kilogramm.
- **Praktisch:** Einfach mit den integrierten Magneten oder dem Truma Spannblech unter der Flasche anbringen.
- **Universell:** Funktioniert mit allen gängigen europäischen Stahl- und Aluminium-Gasflaschen.
- **Erweiterbar:** Einfach ins Truma iNet System zu integrieren.

Technische Daten

- Gasart: Propan/Butan
- Maße: 185 x 73 x 16 mm (L x B x H)
- Spannungsversorgung: 3 V / 2 x 1,5 V Batterien (Alkali, LR03, AAA)
- Stromaufnahme: max. 70 mA
- Ruhestromaufnahme: 0,001 mA
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +50 °C
- Bluetooth: Klasse 2
- Gewicht (inklusive Batterie): 120 g

Zwei Apps – mehr Flexibilität

Truma LevelControl App



- Gasvorrat via Bluetooth abfragen
- Bis zu vier LevelControl gleichzeitig verwenden

Truma App



- Gasfüllstand zusätzlich von unterwegs per SMS überprüfen
- Weitere Truma Geräte wie Heizungen und Klimaanlage ins iNet System einbinden
- Voraussetzung: Truma iNet Box

Truma LevelControl Set

Eins und eins macht smart

Das Set aus Truma LevelControl und Truma iNet Box eignet sich perfekt für Kunden, die sich für den Truma LevelControl interessieren und ihre iNet-fähige Heizungen und Klimaanlage steuern wollen.



Die Truma iNet Box bildet das Herzstück, um iNet-fähige Heizungen und Klimaanlage zu steuern oder den Fahrzeugstatus abzufragen. Alles per App von unterwegs. Mehr Informationen zur Truma iNet Box und zum iNet System finden Sie auf Seite 8.

Truma LevelCheck

Füllstand der Gasflasche anzeigen

Mit dem Truma LevelCheck finden Ihre Kunden in wenigen Sekunden heraus, wie voll die Gasflasche noch ist. Der handliche Inhaltsanzeiger erkennt mittels Ultraschall, ob sich im Messbereich Gas befindet. Der Truma LevelCheck wird waagrecht an die Flasche angesetzt: Leuchtet die LED grün, ist Gas vorhanden. Andernfalls leuchtet die LED rot.



- **Einfach handzuhaben:** Leichtes, robustes Messgerät mit LED-Anzeige, sofort einsatzbereit.
- **Zuverlässig:** Misst mit hoher Genauigkeit und zeigt das Ergebnis in Sekundenschnelle an.
- **Praktisch:** Integrierte Taschenlampe für die Gaskontrolle bei Dunkelheit.
- **Variabel:** Eignet sich für alle Stahl- und Alu-LPG-Gasflaschen mit einem Durchmesser von 200 bis 350 mm.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: E-Block 9 V
- Messung im Temperaturbereich von -15 °C bis +40 °C
- Maße: 138 x 35 x 30 mm (L x B x H)
- Gewicht (inklusive Batterie): ca. 100 g



Truma Gasfernschalter

Gaszufuhr bequem abschalten

Mit dem Gasfernschalter lässt sich per Knopfdruck die Gaszufuhr verschließen, wenn sie nicht benutzt wird. Besonders komfortabel: Der Schalter ist im Innenraum des Caravans oder Reisemobils angebracht. So brauchen Ihre Kunden das Fahrzeug nicht zu verlassen, um die Gasflasche am Flaschenkasten zuzudrehen. Der Gasfernschalter ist eine praktische Ergänzung zur Ein- und Zweiflaschenanlage.



Truma Gas-Außensteckdose

Gasentnahme außerhalb des Fahrzeugs

Mit einer Gas-Außensteckdose am Wohnmobil oder Caravan werden externe Gasgeräte wie Grill, Kocher oder Leuchten bequem angeschlossen. Um die Gassteckdose zu installieren, benötigen Sie zusätzlich ein Gasrohr mit 8 mm Durchmesser und für die Gasentnahme einen Gasschlauch mit Stecknippel. Die Steckdose eignet sich für Gasgeräte mit einem Betriebsdruck von 30 oder 50 mbar.



Truma Fernanzeige DuoC mit EisEx

Betriebsstatus der Gasflaschen prüfen

Mit der Fernanzeige DuoC überprüfen Ihre Kunden bequem im Fahrzeuginneren, welche Gasflasche gerade in Betrieb ist. Zusätzlich können sie die Reglerbeheizung EisEx aktivieren – so friert der Gasdruckregler auch bei tiefen Temperaturen nicht ein.



- **Bequem:** Status der Gasflaschen im Inneren des Caravans oder Reisemobils ablesen.
- **Doppelte Funktion:** Betriebszustand der Gasflaschen (leer/voll) erkennen und EisEx aktivieren.
- **Nachrüstbar:** Geeignet für DuoControl CS.
Hinweis: Schwarze Regler der neuen Generation sind nur mit der Fernanzeige DuoC der neuen Generation kompatibel.

Technische Daten

- Versorgungsspannung: 12 V
- Stromaufnahme Sommerbetrieb: 1,5 mA
- Stromaufnahme Winterbetrieb mit EisEx: 160 mA

Truma Ventile und Verbindungen

Durchdachtes Zubehör

Die Ventile und Verbindungen von Truma garantieren einen sicheren und störungsfreien Betrieb der Gasanlage. Sie erfüllen alle wichtigen Sicherheitsvorschriften und sorgen dafür, dass die angeschlossenen Gasgeräte einwandfrei funktionieren und abgesperrt werden können.



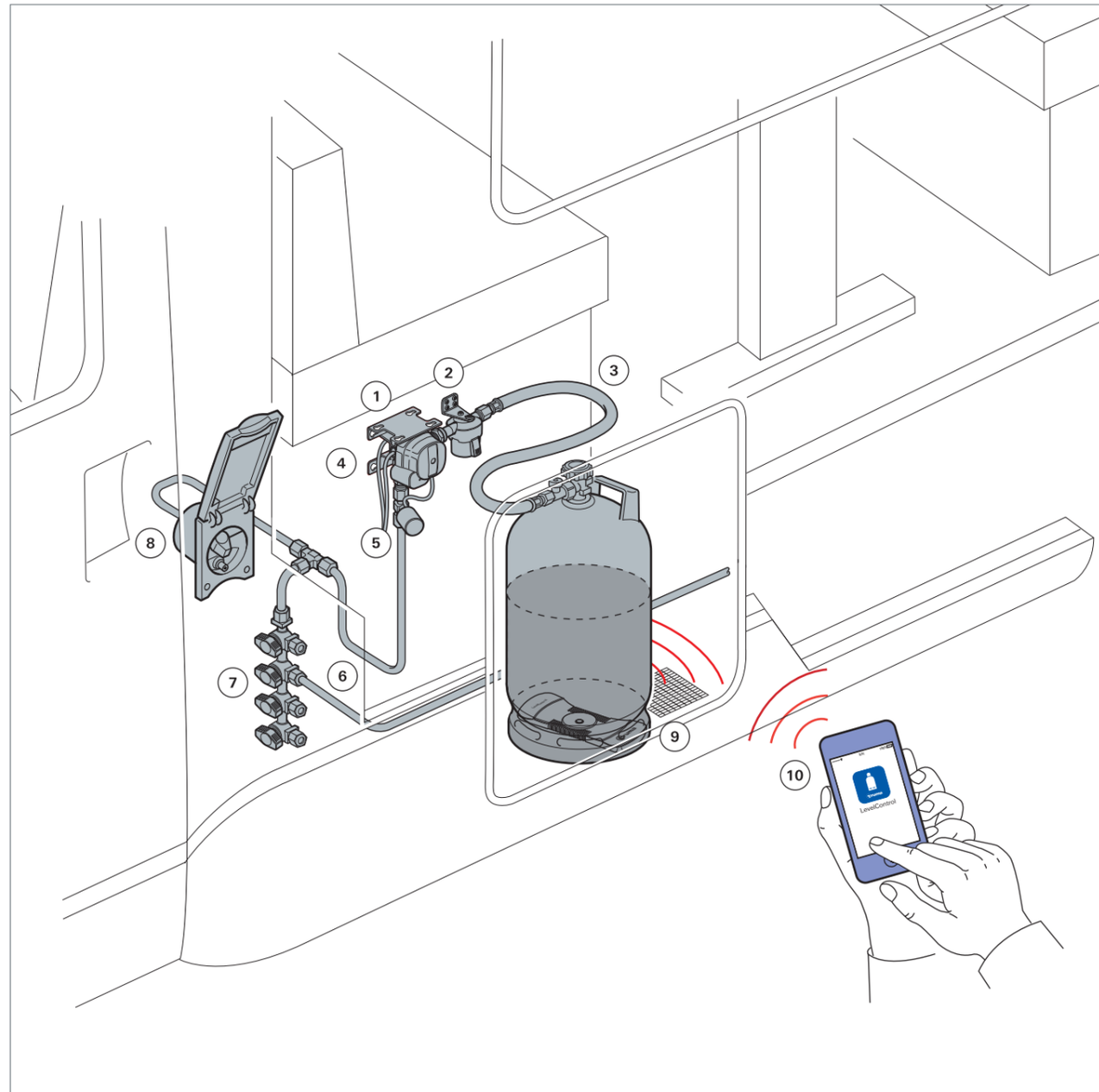
Truma Zubehör für Gasdruckregler:

- **Schnellschlussventile:** Zur Absperrung der Gasleitungen.
- **Ventilblöcke:** Zum zentralen Anschluss mehrerer Gasgeräte.
- **Kupplungsventile:** Zum Anschluss externer Geräte (z. B. Gasgrill).
- **Sichere Verbindung und Anschluss:** Ohne Verschraubung oder T-Stücke.

Einbauübersicht für die Einflaschenanlage

Grafische Darstellung

Hier sehen Sie eine exemplarische Darstellung zum Einbau von Truma Gasversorgungs-Produkten und des empfohlenen Zubehörs.

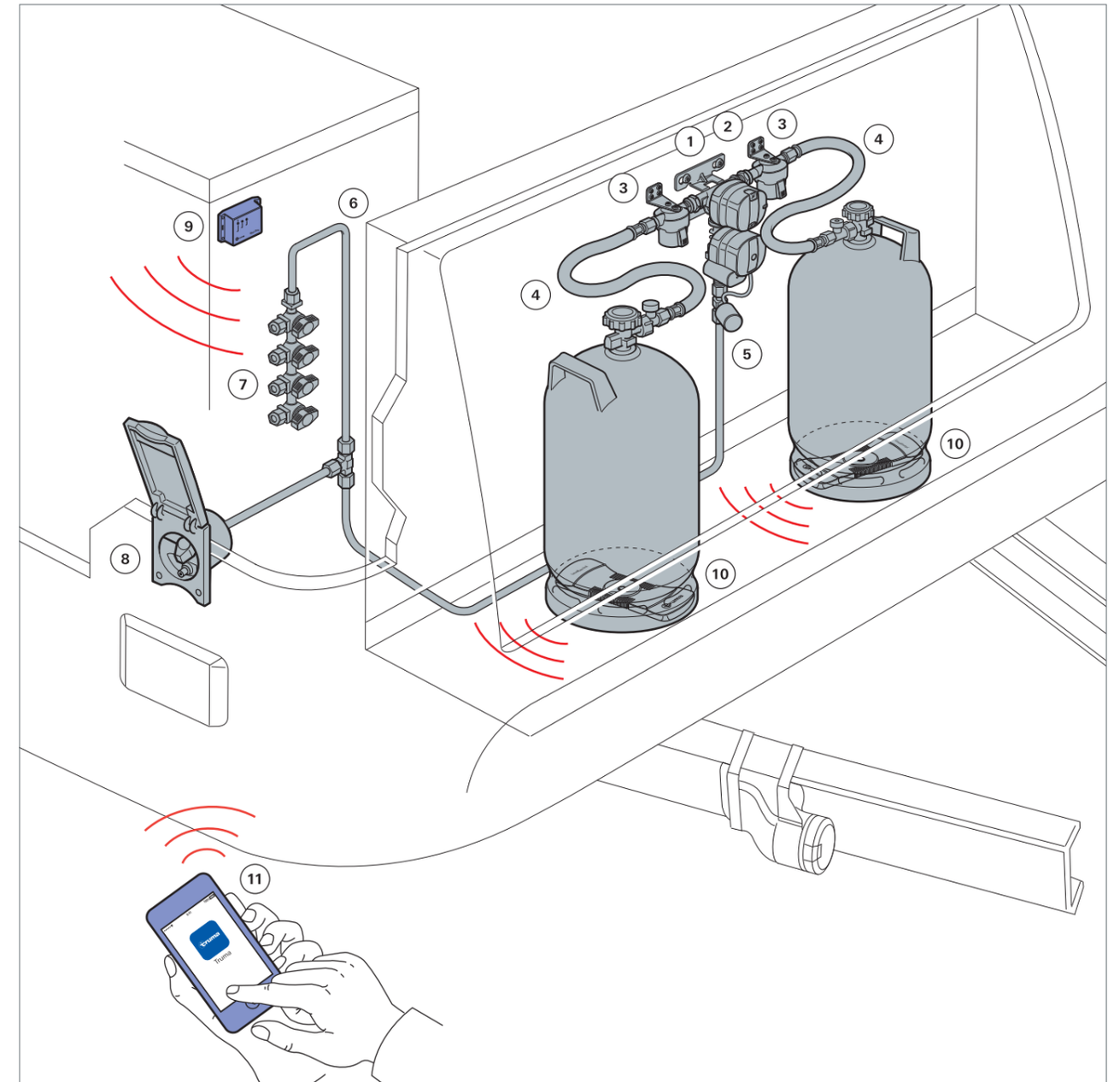


- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. MonoControl CS | 7. Ventil VK4-10 |
| 2. Gasfilter | 8. Gas-Außensteckdose |
| 3. Hochdruck-Schlauch mit SBS | 9. Truma LevelControl |
| 4. EisEx | 10. Truma LevelControl App |
| 5. Gasfernschalter | |
| 6. Gasrohr | |

Einbauübersicht für die Zweiflaschenanlage

Grafische Darstellung

Technische Details, Artikelnummern und Preise sowie das komplette Zubehörsortiment zu unseren Produkten finden Sie auf den nächsten Seiten.



- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| 1. DuoControl CS vertikal | 7. Ventil VK4-10 |
| 2. Fernanzeige DuoC inklusive EisEx | 8. Gas-Außensteckdose |
| 3. Gasfilter | 9. Truma iNet Box |
| 4. Hochdruck-Schläuche mit SBS | 10. Truma LevelControl |
| 5. Gasfernschalter | 11. Truma App |
| 6. Gasrohr | |

Produktübersicht Gasdruckregler

Für Einflaschen-Gasanlagen

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
 CE 		MonoControl CS zur Wand- oder Deckenmontage im Gasflaschenkasten. Sicherheits-Gasdruckregler mit integriertem Crashsensor (CS), Auslösewert $4,0 g \pm 1,0 g$, Reglereingang M 20 x 1,5 (G.13), Reglerleistung max. 1,5 kg/h und integriertem Prüfanschluss. H: 106 mm x B: 101 mm x T: 102 mm / Gewicht: 500 g Bitte weisen Sie Ihre Kunden darauf hin, dass Truma bei defekten Gasdruckreglern, die ohne Truma Gasfilter und Truma Hochdruck-Schläuche verwendet wurden, keine Garantie gewährt!	
	52412-01	MonoControl CS 30 mbar, 10 / 8 mm	mit MwSt. 134,99€ ohne MwSt. 113,44€

Für Zweiflaschen-Gasanlagen

 CE 		DuoControl CS vertikal für die vertikale Montage an einer stabilen Wand des Gasflaschenkastens. Sicherheits-Gasdruckregler mit integriertem Crashsensor (CS), Auslösewert $4,0 g \pm 1,0 g$, Reglereingang M 20 x 1,5 (G.13), Reglerleistung max. 1,5 kg/h und integriertem Prüfanschluss. H: 184 mm x B: 95 mm x T: 103 mm / Gewicht: 900 g Bitte weisen Sie Ihre Kunden darauf hin, dass Truma bei defekten Gasdruckreglern, die ohne Truma Gasfilter und Truma Hochdruck-Schläuche verwendet wurden, keine Garantie gewährt!	
	51611-01	DuoControl CS vertikal 30 mbar, 10 / 8 mm	mit MwSt. 199,00€ ohne MwSt. 167,23€

 CE 		DuoControl CS horizontal für die horizontale Montage an der Decke des Gasflaschenkastens Sicherheits-Gasdruckregler mit integriertem Crashsensor (CS), Auslösewert $4,0 g \pm 1,0 g$, Reglereingang M 20 x 1,5 (G.13), Reglerleistung max. 1,5 kg/h und integriertem Prüfanschluss. H: 104 mm x B: 158 mm x T: 116 mm / Gewicht: 900 g Bitte weisen Sie Ihre Kunden darauf hin, dass Truma bei defekten Gasdruckreglern, die ohne Truma Gasfilter und Truma Hochdruck-Schläuche verwendet wurden, keine Garantie gewährt!	
	51621-01	DuoControl CS horizontal 30 mbar, 10 / 8 mm	mit MwSt. 199,00€ ohne MwSt. 167,23€

Für Gastanks

 CE 	52412-05	MonoControl CS T Set Für die Montage direkt am Entnahmeventil des Gastanks inklusive Gasfilter. 30 mbar, 10 mm, H: 90 mm x B: 219 mm x T: 99 mm Gewicht: 900 g	mit MwSt. 194,99€ ohne MwSt. 163,86€
--	----------	--	--

Produktübersicht Gasdruckregler, Filter, Sets

Gasfilter

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
 CE		Passend für wandmontierte Truma Gasdruckregler mit Eingangsverschraubung M 20 x 1,5. Montage vor dem Gasdruckregler. Auch verwendbar für befüllbare Tank-Gasflaschen. Zusatzhaltewinkel-Option.	
	50603-01	Gasfilter inklusive Filterpad H: 67 mm x B: 81 mm x T: 54 mm Gewicht (inklusive Filterpad): 370 g	mit MwSt. 49,99€ ohne MwSt. 42,01€
	50603-02	Gasfiltersatz, 2 St. Doppelpack: 2 Gasfilter mit Filterpads	mit MwSt. 79,99€ ohne MwSt. 67,22€
	50681-01	Filterpads, 10 St. für Gasfilter (schwarz)	mit MwSt. 14,99€ ohne MwSt. 12,60€
	50020-00379	Haltewinkel Gasfilter für zusätzliche Wandmontage	mit MwSt. 6,49€ ohne MwSt. 5,45€
	50680-02*	Ersatzpatrone Gasfilter für ältere Gasfilter (silber) mit einer Höhe von 94 mm. <u>Nicht</u> für Gasfilter (schwarz).	mit MwSt. 9,98€ ohne MwSt. 8,39€

* Preis rein netto

Sets für Einflaschen- und Zweiflaschen-Gasanlagen

Die Preise für diese Produkte erfahren Sie von Ihrem Großhändler.

Neu!

 CE 	50103-01	MonoControl CS Set Komplett-Set (Werkstattpaket im grauen Umkarton mit unverpackten Einzelkomponenten) beinhaltet: 1 x MonoControl CS (Art-Nr. 52412-01) 1 x Gasfilter inklusive Filterpad (Art-Nr. 50603-01) 1 x HD-Schlauch SBS, 450 mm, G.12 DE (Art-Nr. 50415-01)	
	50101-01	DuoControl CS vertikal Set Komplett-Set (Werkstattpaket im grauen Umkarton mit unverpackten Einzelkomponenten) beinhaltet: 1 x DuoControl CS vertikal (Art-Nr. 51611-01) 2 x Gasfilter inklusive Filterpad (Art-Nr. 50603-01) 2 x HD-Schlauch SBS, 450 mm, G.12 DE (Art-Nr. 50415-01)	
 CE 	50102-01	DuoControl CS horizontal Set Komplett-Set (Werkstattpaket im grauen Umkarton mit unverpackten Einzelkomponenten) beinhaltet: 1 x DuoControl CS horizontal (Art-Nr. 51621-01) 2 x Gasfilter inklusive Filterpad (Art-Nr. 50603-01) 2 x HD-Schlauch SBS, 450 mm, G.12 DE (Art-Nr. 50415-01)	

Zubehör

Hochdruck-Schläuche mit Schlauchbruchsicherung (SBS)

Die Truma Hochdruck-Schläuche sind in verschiedenen länderspezifischen Varianten und in zwei Längen erhältlich. Eine Länderübersicht befindet sich auf der jeweiligen Verpackung.

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
 Hochdruck-Schläuche mit Schlauchbruchsicherung (SBS), Länge 450 mm			
	50415-01	HD-Schlauch SBS, 450 mm, G.12 DE	mit MwSt. 47,99 € ohne MwSt. 40,33 €
	50415-02	HD-Schlauch SBS, 450 mm, G.7 GB Propan	mit MwSt. 47,99 € ohne MwSt. 40,33 €
	50415-03	HD-Schlauch SBS, 450 mm, G.2 FR Shell	mit MwSt. 47,99 € ohne MwSt. 40,33 €
	50415-04	HD-Schlauch SBS, 450 mm, G.1 IT Liquid	mit MwSt. 47,99 € ohne MwSt. 40,33 €
	50415-05	HD-Schlauch SBS, 450 mm, G.10 SE Pol	mit MwSt. 47,99 € ohne MwSt. 40,33 €
	50415-06	HD-Schlauch SBS, 450 mm, G.8 EU Shell	mit MwSt. 47,99 € ohne MwSt. 40,33 €
 Hochdruck-Schläuche mit Schlauchbruchsicherung (SBS), Länge 750 mm (nur zur Verwendung mit Flüssiggasflaschen auf einer Auszugvorrichtung)			
	50425-01	HD-Schlauch SBS, 750 mm, G.12 DE	mit MwSt. 49,99 € ohne MwSt. 42,01 €
	50425-02	HD-Schlauch SBS, 750 mm, G.7 GB Propan	mit MwSt. 49,99 € ohne MwSt. 42,01 €
	50425-03	HD-Schlauch SBS, 750 mm, G.2 FR Shell	mit MwSt. 49,99 € ohne MwSt. 42,01 €

Zubehör

Hochdruck-Schläuche mit Schlauchbruchsicherung (SBS)

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	50425-04	HD-Schlauch SBS, 750 mm, G.1 IT Liquid	mit MwSt. 49,99 € ohne MwSt. 42,01 €
	50425-05	HD-Schlauch SBS, 750 mm, G.10 SE Pol	mit MwSt. 49,99 € ohne MwSt. 42,01 €
	50425-06	HD-Schlauch SBS, 750 mm, G.8 EU Shell	mit MwSt. 49,99 € ohne MwSt. 42,01 €

Zubehör für den Tausch von Gasdruckreglern

Adapter aus Stahl und Adapterplatte für den einfachen Reglertausch **alt (silber)** gegen **neu (schwarz)**



	50810-01	Adapter MonoControl CS vertikal 10 St. MonoControl CS vertikal (silber) → MonoControl CS (schwarz) Zusätzlich wird bei einem Wandabstand von 52 mm eine Adapterplatte Regler/Filter (Art.-Nr. 50850-01) benötigt.
	50810-02	Adapter MonoControl CS horizontal 10 St. MonoControl CS horizontal (silber) → MonoControl CS (schwarz) MonoControl CS horizontal (silber) → DuoControl CS horizontal (schwarz)
	50810-03	Adapter DuoControl CS horizontal 10 St. DuoControl CS horizontal (silber) → DuoControl CS horizontal (schwarz) Zusätzlich wird der Geber Fernanzeige DuoC (Art.-Nr. 50020-00586) benötigt.
	50850-01	Adapterplatte Regler/Filter 10 St. MonoControl CS vertikal (silber) → MonoControl CS (schwarz) Bei einem Wandabstand von 52 mm. Zusätzlich wird der Adapter MonoControl CS vertikal Art.-Nr. 50810-01 benötigt. DuoControl (CS) vertikal (silber) → DuoControl CS (schwarz) Zusätzlich wird der Geber Fernanzeige DuoC (Art.-Nr. 50020-00586) benötigt. MonoControl CS vertikal (silber) → DuoControl CS vertikal (schwarz) mit Gasrohr-Wandabstand 52 mm

Die Preise für diese Produkte erfahren Sie von Ihrem Großhändler.

	50020-00586	Geber Fernanzeige DuoC, zum Einstecken für eine bestehende Fernanzeige DuoC, wenn von einer bestehenden DuoControl CS (silber) auf eine neue DuoControl CS (schwarz) umgebaut wird.	mit MwSt. 39,95 € ohne MwSt. 33,57 €
---	-------------	---	--

Produktübersicht, Zubehör

Komfort für Gasdruckregler

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	50212-01	Fernanzeige DuoC nur für DuoControl CS (in schwarz; neue Generation) inklusive Bedienteil, integriertem EisEx und Kabelbaum 6 m	mit MwSt. 149,00 € ohne MwSt. 125,21 €
	34300-01	Verlängerungskabel für Bedienteil, 5 m	mit MwSt. 55,99 € ohne MwSt. 47,05 €
CE 	53101-01	EisEx 12 V, zum Einstecken gegen Reglervereisung (zum Einstecken in die vorhandene Bohrung am Regler) für MonoControl CS, DuoControl CS, SecuMotion, DuoComfort und DuoControl (Ein-Aus-Schalter nicht im Lieferumfang)	mit MwSt. 48,99 € ohne MwSt. 41,17 €

Gasfernschalter

	Gasfernschalter, 12 V, komplett mit 1,5 m Anschlusskabel und Bedienteil für die Ein- und Zweiflaschen-Gasanlage mit optimierter Gasdurchflussmenge bis 2 kg/h. Achtung: Die Gasfernschalter dürfen nur verwendet werden, wenn sichergestellt ist, dass alle Gasgeräte zündgesichert sind! Dies ist z. B. bei allen aktuellen Truma Heiz- und Warmwassergeräten der Fall.		
CE 	57014-01	Gasfernschalter GS 8 Montage am Gasrohr Ø 8 mm	mit MwSt. 149,00 € ohne MwSt. 125,21 €
	57024-01	Gasfernschalter GS 10 Montage am Gasrohr Ø 10 mm	
	Gasfernschalter GSE, 12 V, komplett mit 1,5 m Anschlusskabel und Bedienteil für die Einflaschen-Gasanlage, mit optimierter Gasdurchflussmenge bis 1 kg/h.		
CE 	57004-01	Gasfernschalter GSE 1/4" links Gewinde, Montage zwischen flaschenmontiertem Gasdruckregler und Gasschlauch.	mit MwSt. 149,00 € ohne MwSt. 125,21 €

Gas-Außensteckdose zur Entnahme

	23291-01	Gas-Außensteckdose, reinweiß	mit MwSt. 72,99 € ohne MwSt. 61,34 €
	23291-03	Gas-Außensteckdose, schwarz	
	23252-31	Ventil KV8 Kupplungs-Schnellschlussventil mit Steckkupplung	mit MwSt. 48,99 € ohne MwSt. 41,17 €
	23471-31	Ventil AKV-8 Abzweig-Kupplungs-Schnellschlussventil mit Steckkupplung	mit MwSt. 47,99 € ohne MwSt. 40,33 €

Zubehör

Gas-Außensteckdose zur Entnahme

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	50615-08	Gasschlauch W 100 mit Kupplungszapfen für Kupplungsventile mit Kupplungszapfen und Überwurfmutter R 1/4" li", Länge: 1 m	mit MwSt. 27,99 € ohne MwSt. 23,52 €

Gasinstallation

	50615-01	Gasschlauch W 40 - 8 mm 1/4"li., Schneidringverschraubung 8 mm (winterfest 40 cm lang) – nicht für Frankreich	mit MwSt. 12,99 € ohne MwSt. 10,92 €
	50655-01	Gasschlauch W 40 - 10 mm 1/4"li., Schneidringverschraubung 10 mm (winterfest 40 cm lang) – nicht für Frankreich	mit MwSt. 18,49 € ohne MwSt. 15,54 €
	39010-28600	Gasrohr Ø 8 x 1 mm, GV 6 m (EN 10305-3), kunststoffbeschichtet (Rolle mit 6 m)	mit MwSt. 11,95 € ohne MwSt. 10,04 €
	10160-00	Gerade Verschraubung 8 mm für Gasrohr 8 mm	mit MwSt. 2,99 € ohne MwSt. 2,51 €
	10161-00	Gerade Verschraubung 10 mm für Gasrohr 10 mm	mit MwSt. 6,99 € ohne MwSt. 5,87 €
	50040-11900	Gerade Reduzierschraubung RVS 10 x RVS 8 mm 10 mm / 8 mm	mit MwSt. 7,49 € ohne MwSt. 6,29 €
	10171-00	Winkel-Verschraubung 10 mm für Gasrohr 10 mm	mit MwSt. 13,49 € ohne MwSt. 11,34 €
	50020-70500	Winkel-Reduzierschraub. RVS 10 x 8 mm	mit MwSt. 12,99 € ohne MwSt. 10,92 €
	50020-00750	Gerade Reduzierschraubung RVS 10 x RST 8 mm Zapfen 8 mm, Schneidringverschraubung 10 mm	mit MwSt. 7,49 € ohne MwSt. 6,29 €
	50020-04000	Gerade Reduzierschraubung RST 10 x RVS 8 mm Zapfen 10 mm, Schneidringverschraubung 8 mm	mit MwSt. 6,99 € ohne MwSt. 5,87 €
	10170-02	Winkel-Verschraubung RVS 8 x RST 8 mm Zapfen 8 mm, Schneidringverschraubung 8 mm	mit MwSt. 9,95 € ohne MwSt. 8,36 €

Zubehör

Gasinstallation

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	10180-00	T-Verschraubung 8 mm für Gasrohr 8 mm	mit MwSt. 11,95 € ohne MwSt. 10,04 €
	10111-00	T-Reduzierschraubung 10 x 8 x 10 mm 10 mm x 8 mm x 10 mm	mit MwSt. 21,99 € ohne MwSt. 18,48 €
	10690-00	Paste 400/25 g wärmebeständige Dicht- und Gleitpaste für Gewinde- und Schneidringverschraubungen	mit MwSt. 13,49 € ohne MwSt. 11,34 €

Einbau von Gasdruckregler

	50020-00752	Winkel-Verschraubung 90° zur Montage z.B. zwischen MonoControl CS oder SecuMotion und DuoComfort oder HD-Schlauch bei einge- schränkten Platzverhältnissen bzw. für die Verwendung eines Gasfilters	mit MwSt. 19,49 € ohne MwSt. 16,38 €
	50020-00755	Ergänzungssatz DuoC für die Verwendung mit DuoControl CS, DuoControl oder DuoComfort, bei einem Gasflaschen-Abstand von mehr als 100 cm oder für die abgesetzte Montage eines Gasfilters. (Zusätzlich wird ein Gasrohr Ø 10 mm benötigt, nicht im Lieferumfang)	mit MwSt. 29,99 € ohne MwSt. 25,20 €

Ventile

	23112-31	Ventil K8 Schnellschluss-K-Ventil, beidseitig 8 mm	mit MwSt. 23,99 € ohne MwSt. 20,16 €
	23211-31	Ventil K10-8 Schnellschluss-K-Ventil Eingang 10 mm, Ausgang 8 mm	mit MwSt. 25,99 € ohne MwSt. 21,84 €
	23131-31	Ventil K10 Schnellschluss-K-Ventil, beidseitig 10 mm	mit MwSt. 25,99 € ohne MwSt. 21,84 €
	23121-31	Ventil K8, verchromt Schnellschluss-K-Ventil, beidseitig 8 mm	mit MwSt. 29,99 € ohne MwSt. 25,20 €
	23141-31	Ventil K10, verchromt Schnellschluss-K-Ventil, beidseitig 10 mm	mit MwSt. 33,99 € ohne MwSt. 28,56 €
	23113-31	Ventil K8 mit Flansch Schnellschluss-K-Ventil beidseitig 8 mm mit Anschraubflansch	mit MwSt. 29,99 € ohne MwSt. 25,20 €

Zubehör

Ventile

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	24115-31	Ventil VK2-8 Ventilblock, Eingang 8 mm, mit 2 Abgängen 8 mm	mit MwSt. 48,99 € ohne MwSt. 41,17 €
	24116-31	Ventil VK2-10 Ventilblock, Eingang 10 mm, mit 2 Abgängen 8 mm	mit MwSt. 48,99 € ohne MwSt. 41,17 €
	24135-31	Ventil VK3-8 Ventilblock, Eingang 8 mm, mit 3 Abgängen 8 mm	mit MwSt. 79,99 € ohne MwSt. 67,22 €
	24136-31	Ventil VK3-10 Ventilblock, Eingang 10 mm, mit 3 Abgängen 8 mm	mit MwSt. 79,99 € ohne MwSt. 67,22 €
	24155-31	Ventil VK4-8 Ventilblock, Eingang 8 mm, mit 4 Abgängen 8 mm	mit MwSt. 109,00 € ohne MwSt. 91,60 €
	24156-31	Ventil VK4-10 Ventilblock, Eingang 10 mm, mit 4 Abgängen 8 mm	mit MwSt. 109,00 € ohne MwSt. 91,60 €

Für Ventile

	Blindstopfen zum Verschließen freier Abgänge		
	20000-19600	Blindstopfen 8 mm	mit MwSt. 3,49 € ohne MwSt. 2,93 €
	20000-21700	Blindstopfen 10 mm	mit MwSt. 3,49 € ohne MwSt. 2,93 €
	Verbinder zum Verbinden zweier Ventilblöcke		
	20000-46900	Verbinder 8 – 8 mm	mit MwSt. 9,95 € ohne MwSt. 8,36 €
	20000-47000	Verbinder 10 – 10 mm	mit MwSt. 16,49 €
	20000-47100	Verbinder 10 – 8 mm	ohne MwSt. 13,86 €
	20000-22900	Bügelfuß 17 mm zur Befestigung der Schnellschlussventile	mit MwSt. 2,99 € ohne MwSt. 2,51 €
	20000-22700	Leiste 2 mm für Bügelfuß 17 mm	mit MwSt. 1,99 € ohne MwSt. 1,67 €



Klimakomfort nach Wunsch



Für jedes Fahrzeug das passende Klimasystem

Für das Dach oder den Staukasten – Truma bietet für beide Bereiche hochwertige Klimasysteme an. Alle Geräte basieren auf unserer langjährigen Klimakompetenz und zeichnen sich durch ihren herausragenden Kühlkomfort aus. Die Luft wird besonders effizient gekühlt und dabei zuverlässig entfeuchtet. Die benötigte Kühlleistung – und damit die Wahl des richtigen Geräts – hängt von folgenden Faktoren ab:

- Größe des Innenraums
- Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Beschattung des Fahrzeugs

Besonders lange Fahrzeuge werden am besten mit zwei Truma Klimasystemen gekühlt. Dabei lassen sich Dach- und Staukastensysteme miteinander kombinieren.

Dachklimasystem Truma Aventa

Ein Aventa Klimasystem montieren Sie platzsparend auf dem Dach des Wohnwagens, Reisemobils oder Kastenwagens, zum Beispiel statt einem Dachfenster.

Staukastensystem Truma Saphir

Das Saphir Klimasystem lässt sich im Stauraum des Freizeitfahrzeugs einbauen, zum Beispiel in der Sitztruhe oder unter dem Bett.



Dachklimasystem Aventa



Staukastensystem Saphir



zu kühlender Wohnraum bei einer Fahrzeuglänge von ca.



www.truma.de/klimaanlagen

Intelligente Gerätesteuerung, maximaler Komfort

Truma iNet System: Alles im Griff

Mit dem Truma iNet System von Truma steuern Ihre Kunden nicht nur spielend leicht die Klimaanlage und Heizung per App, sondern ermitteln auch präzise ihren Gasvorrat – überall und jederzeit.

Das benötigen Ihre Kunden für das Truma iNet System:

- Die Truma iNet Box als Herzstück des Systems.
- iNet-fähige Geräte wie Klimaanlage, Heizungen oder der Truma LevelControl.
- Die kostenlose Truma App auf dem Smartphone oder Tablet.

So funktioniert das Truma iNet System

Die **Truma iNet Box** vernetzt als zentrale Steuereinheit **Klimaanlage, Heizung** und den **Truma LevelControl** mit dem Smartphone oder Tablet Ihrer Kunden. Die Bedienung erfolgt im Nahbereich über Bluetooth, von unterwegs per SMS. Mit der Truma App steuern Ihre Kunden die Klima- und Heizsysteme

und fragen bequem den Gasvorrat ab. Dafür benötigen sie den Truma LevelControl, den sie einfach in das Truma iNet System einbinden. Er misst mittels Ultraschall exakt den Füllstand der Gasflasche und zeigt an, wie lange das Gas noch ausreicht.

Die Truma App

Die App verfügt über viele hilfreiche Features und nützliche Campingtools. Ihre Kunden laden die Truma App kostenlos auf ihr Smartphone oder Tablet herunter.



www.truma.de/inet



Gasversorgung

- Truma LevelControl

Heizsysteme

- Truma Combi
- Truma VarioHeat
- Alde Compact 3020 HE

Klimasysteme

- Truma Aventa
- Truma Saphir



Für das optimale Wohlfühlklima

Auch als
Truma iNet Set
erhältlich!

Truma CP plus und Truma iNet Box

Truma CP plus

Mit dem digitalen Bedienteil Truma CP plus regulieren Ihre Kunden ihre iNet-fähige Klimaanlage und Heizung. Sie wählen die Temperatur, stellen das Gebläse ein oder programmieren die Funktionen ihres Klimageräts oder ihrer Heizung mit der Zeitschaltuhr.

Truma iNet Box

Die Truma iNet Box vernetzt als intelligente Schnittstelle die Truma Geräte Ihrer Kunden. Sie steuern bequem am Smartphone die Klimaanlage oder Heizung. Mit dem Truma LevelControl überprüfen Ihre Kunden außerdem präzise und komfortabel den Füllstand ihrer Gasflaschen per App. Das geschieht im Nahbereich per Bluetooth und per SMS von unter-

wegs. Die Truma iNet Box lässt sich leicht installieren und in Betrieb nehmen. iNet-fähige Geräte wie Klimaanlage, Heizungen und der Truma LevelControl können einfach ins System integriert werden.

Truma Klimaautomatik

Die Klimaautomatik hält die persönliche Wohlfühltemperatur Ihres Kunden bei jeder Witterung konstant. Sie stimmt Klimaanlage und Heizung automatisch aufeinander ab, sodass das Fahrzeug immer perfekt temperiert ist. Die Klimaautomatik lässt sich am Bedienteil CP plus oder mit der Truma App steuern.



Truma CP plus

Digitales Bedienteil für Klimasysteme und Heizungen

Mit dem digitalen Bedienteil Truma CP plus stellen Ihre Kunden einfach und bequem die Raum- und Wassertemperatur im Fahrzeug ein. Funktionen wie die Gebläseeinstellung oder die Zeitschaltuhr wählen sie im Nu aus.



- **Intuitiv bedienen:** Mit praktischem Dreh-Drückknopf und großem Display mit Hintergrundbeleuchtung.
- **Zeitschaltuhr:** Zu jeder Zeit die richtige Raumtemperatur vorprogrammieren.
- **Klimaautomatik:** Sorgt bei jeder Wetterlage für ein konstantes Innenraumklima.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 8V – 16,5V
- Stromaufnahme: max. 65 mA (100% Hintergrundbeleuchtung), 6,5 mA – 10 mA (Stand-by)
- Ruhestromaufnahme: 3 mA (Aus)
- Maße: 92 x 103 x 40 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 100 g

Truma iNet Box

Zentrale Steuereinheit für iNet-fähige Geräte

Die Truma iNet Box ist das Herzstück des Truma iNet Systems. Sie vernetzt jede iNet-fähige Klimaanlage oder Heizung sowie den Truma LevelControl mit einem Smartphone oder Tablet. Über diese Schnittstelle werden alle iNet-fähigen Geräte – erkennbar am Label „Truma iNet ready“ – komfortabel per App überwacht und gesteuert.



- **Komfortabel:** Mit der Truma iNet Box haben Ihre Kunden Klimaanlage, Heizung und den Gasvorrat jederzeit im Griff – bequem per Smartphone oder Tablet.
- **Leicht zu installieren:** Einfach einbauen und mit der Truma App in Betrieb nehmen.
- **Flexibel:** Kann von bis zu vier mobilen Endgeräten gleichzeitig gesteuert werden.
- **Exklusiv:** Bei einem Truma Vertragshändler erhältlich.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 12 V/24V
- Spannungsbereich: min. 8V, max. 30V
- Ø Stromaufnahme: 40 mA (12V), 20 mA (24V)
- SIM Kartentyp: Mini-SIM (25 x 15 mm)
- Schnittstellen: TIN-Bus (2 x TIN1 austauschbar, 1 x TIN2), GSM, Bluetooth
- Bluetooth: Klasse 2
- Maße: 147 x 96 x 40 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 150 g

Hinweis: Bitte weisen Sie Ihre Kunden darauf hin, sich bei ihrem Netzbetreiber zu informieren, ob das 2G-Netz weiterhin verfügbar ist. Dieses ist für die SMS-Kommunikation mit der Truma iNet Box erforderlich.

Kühle Luft – optimal verteilt

Dachklimasystem Truma Aventa

Die Truma Dachklimasysteme kühlen das Fahrzeuginnere leise, kraftvoll und besonders schnell. Gleichzeitig wird die Luft entfeuchtet, sodass ein angenehmes Raumklima entsteht.

Egal, ob sich Ihre Kunden für die compact oder comfort Variante der Aventa entscheiden: Beide Klimasysteme lassen sich einfach auf dem Dach des Fahrzeugs montieren. Dank dem passenden Zubehör, zum Beispiel dem **optionalen Dichtrahmen**, kann die Aventa besonders schnell und absolut dicht in ein Dachfenster eingesetzt werden. Speziell für den Einbau im Kastenwagen ist ein **Ausgleichsrahmenset** zur Ergänzung des Dichtrahmens erhältlich.

Über den **Luftverteiler** strömt die kühle Luft in den gesamten Innenraum. Die vier Auslässe werden individuell eingestellt. So lässt sich der Luftstrom gleichmäßig und zugfrei im Fahrzeug dosieren. Da der Luftverteiler sehr flach gestaltet ist, bleibt fast die komplette Durchgangsfreiheit erhalten.

Die stromsparende **LED-Ambientebeleuchtung** am Luftverteiler Aventa funktioniert optional auch ohne Anschluss an das 230 V-Landstromnetz. Zur Einbindung der Ambientebeleuchtung in das 12 Volt Bordnetz benötigen Ihre Kunden den **12 V Adapter** (Artikel-Nr. 40091-33000).

Truma Aventa comfort

Kraftvoll kühlen, effizient heizen

Unsere Schnellste: Die Aventa comfort kann mehr als nur kraftvoll kühlen. In der Übergangszeit lässt sich das Dachklimasystem dank integrierter Wärmepumpe auch als Heizung nutzen. Das Klimasystem ist besonders energiesparend.



- **Leistungsstark:** Kühlt das Fahrzeug in kürzester Zeit auf eine angenehme Temperatur.
- **Leise:** Klimatisiert besonders geräuscharm – vor allem in der Sleep-Funktion.
- **Komfortabel:** Fernbedienung, programmierbarer Timer, dimmbare LED-Beleuchtung, bedienbar mit digitalem Bedienteil Truma CP plus.

Technische Daten

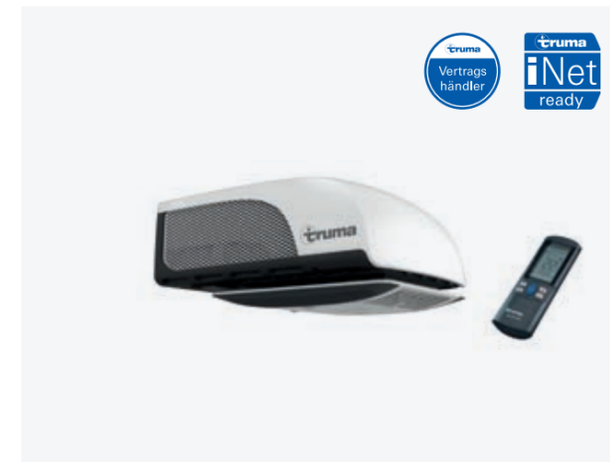
- Kühlleistung: 2400 W
- Heizleistung: 1700 W
- Stromaufnahme Kühlbetrieb (230 V): 4,2 A
- Stromaufnahme Heizbetrieb (230 V): 3,7 A
- Maße Außeneinheit:
1008 x 660 x 248 mm (L x B x H)
- Maße Luftverteiler Aventa:
670 x 523 x 46 mm (L x B x H)
- Maße Dachausschnitt:
380 x 350 mm / 400 x 400 mm (L x B)
- Gewicht: 33 kg
- 5 Jahre Teilegarantie

iNet ready ab Seriennummer 24084022.

Truma Aventa compact

Passt vom Kastenwagen bis zum Liner

Unsere Leichteste: Die Aventa compact ist so dimensioniert, dass sie auf jedes Fahrzeugdach passt. Zugleich ist sie in ihrer Leistungsklasse die leichteste und leiseste Dachklimaanlage auf dem Markt. Eine exzellente Kühlleistung ist dabei selbstverständlich.



- **Praktisch:** Klimaanlage mit den universellen Einbaurahmen schnell und einfach montieren.
- **Flexibel:** Modulares Aventa Produktprogramm passt für alle Fahrzeuge – vom Kastenwagen bis zum Liner.
- **Bewährt:** Im Garantiefall erhalten Sie ein Neugerät von uns.
- **Vernetzt:** Einfach ins Truma iNet System zu integrieren.
- **Bequem:** Die Klimaautomatik sorgt zusammen mit Heizung und Truma CP plus für konstante Wohlfühltemperatur

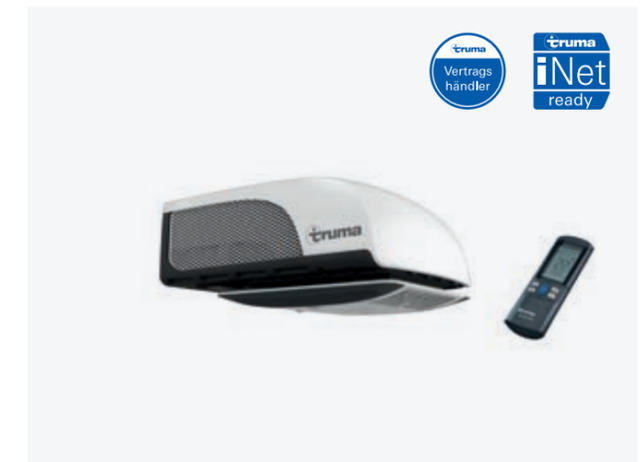
Technische Daten

- Kühlleistung: 1700 W
- Stromaufnahme (230 V): 2,8 A
- Maße Außeneinheit:
785 x 560 x 265 mm (L x B x H)
- Maße Luftverteiler small:
556 x 496 x 46 mm (L x B x H)
- Maße Dachausschnitt:
380 x 350 mm / 400 x 400 mm (L x B)
- Gewicht: ca. 27,5 kg
- 5 Jahre Teilegarantie

Truma Aventa compact plus

Noch mehr kompakte Kühlpower

Unsere Beste: Bei den gleichen Vorzügen wie die Aventa compact zeichnet sich die Truma Aventa compact plus durch eine größere Kühlleistung aus. Mit ihr wird die gewünschte Fahrzeugtemperatur noch schneller erreicht.



Technische Daten

- Kühlleistung: 2200 W
- Stromaufnahme (230 V): 4,4 A
- Maße Außeneinheit:
785 x 560 x 265 mm (L x B x H)
- Maße Luftverteiler small:
556 x 496 x 46 mm (L x B x H)
- Maße Dachausschnitt:
380 x 350 mm / 400 x 400 mm (L x B)
- Gewicht: ca. 29,5 kg
- 5 Jahre Teilegarantie



5 Jahre Truma Teilegarantie

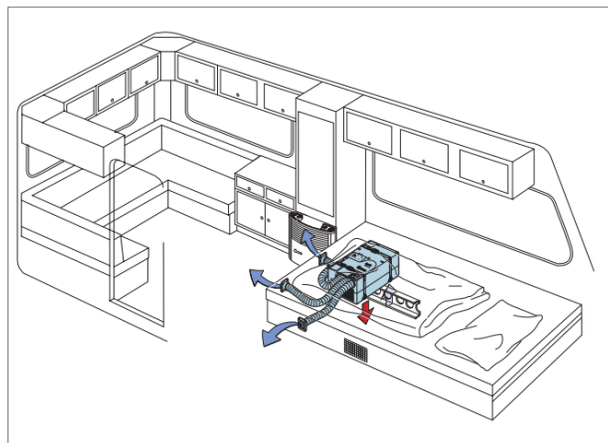
Truma Vertragshändler gewähren eine 5 Jahre Teilegarantie auf alle Truma Klimasysteme.



TÜV zertifiziert

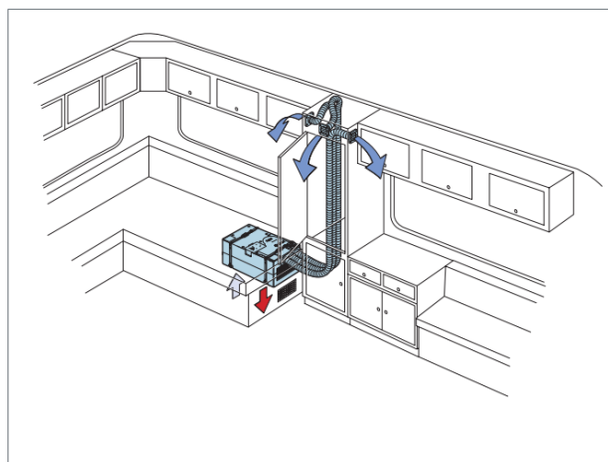
Alle Truma Dachklimaanlagen Aventa sind Baumuster geprüft.

Staukastensystem Truma Saphir



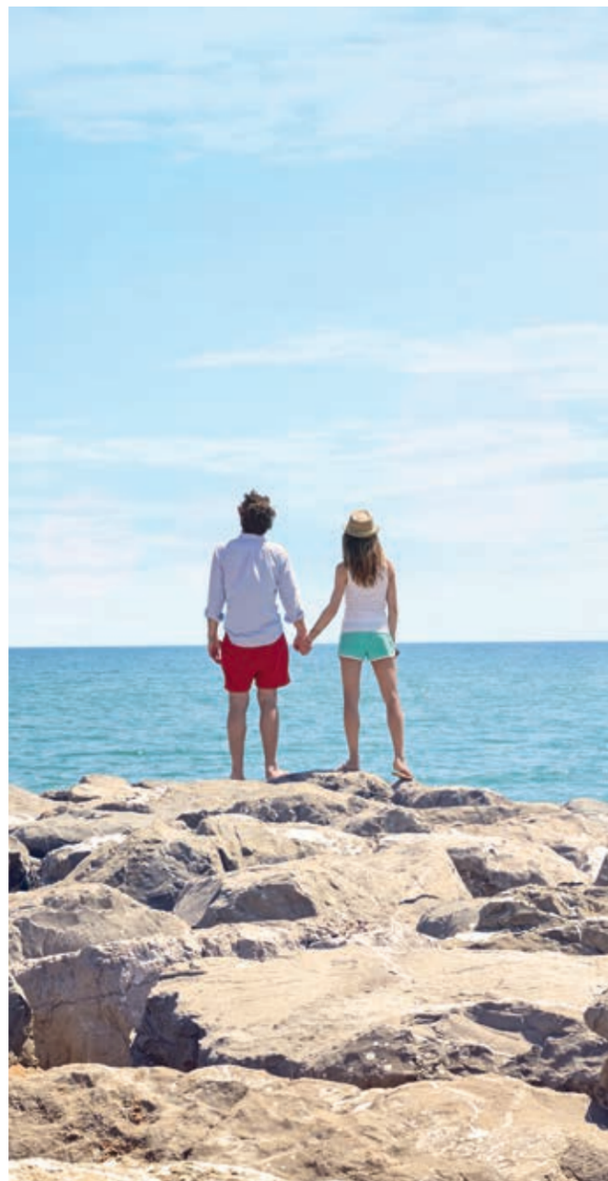
Eco-Lösung

Ideal zum Vorkühlen des Fahrzeugs. Einfach, günstig und schnell eingebaut mit dem **Saphir EasySet** (Artikel-Nr. 40090-44100).



Komfort-Lösung

Für die gleichmäßige Luftverteilung im Innenraum. Die Luft wird nach oben geleitet und kühlt funktional und komfortabel ohne Zugluft. Es können bis zu 15 Meter Kaltluftrohr angeschlossen werden.



5 Jahre Truma Teilegarantie

Truma Vertragshändler gewähren eine 5 Jahre Teilegarantie auf alle Truma Klimasysteme.

Truma Saphir compact

Staukastensystem für kleinere Fahrzeuge

Geringes Gewicht, niedriger Stromverbrauch: Die Saphir compact eignet sich bestens für kleine und mittelgroße Fahrzeuge bis zu einer Länge von 5,5 Metern. Das Staukastensystem kühlt die Luft nicht nur, sondern reinigt und trocknet sie auch.



- **Energiesparend:** Verbraucht sehr wenig Strom und ist deshalb auf beinahe allen europäischen Campingplätzen einsetzbar.
- **Praktisch:** Kühlzeit bis zu 15 Stunden im Voraus über Timer-Funktion programmieren.
- **Komfortabel:** Mit Truma CP plus zu bedienen.

Technische Daten

- Kühlleistung: 1800 W
- Stromaufnahme (230 V): 2,8 A
- Maße: 560 x 400 x 290 mm (L x B x H)
- Gewicht: 20 kg
- 5 Jahre Teilegarantie

Truma CP plus kompatibel und iNet ready ab Seriennummer 23091001. In Verbindung mit einer Heizung Combi CP plus ist eine „Kupplung Bedienteilkabel“ (Art.-Nr. 39050-00175) zwischen Klimasystem und Heizung zwingend erforderlich.

Truma Saphir comfort RC

Kühlen und Heizen in einem Gerät

Mit der Saphir comfort RC lassen sich Fahrzeuge mit einer Länge über 5,5 Meter und bis etwa 6,5 Meter* kühlen. Zusätzlich dient das Gerät als Heizung mit Wärmepumpe – dank seines umkehrbaren Kältekreislaufs. Bei einer Heizleistung von 1700 Watt sorgt das System gerade in Übergangsjahreszeiten für angenehme Wärme.



- **Leistungsstark:** Kühlt besonders kraftvoll.
- **Energiesparend:** Verbraucht wenig Strom.
- **Kompakt:** Die Kleinste ihrer Klasse – platzsparend und geschützt in der Sitztruhe verbauen.
- **Praktisch:** Individuelle Wohlfühltemperatur dank Heiz- / Kühlautomatik einstellen.
- **Komfortabel:** Mit Truma CP plus bedienen.

Technische Daten

- Kühlleistung: 2400 W
- Heizleistung: 1700 W
- Stromaufnahme Kühlbetrieb (230 V): 4,2 A
- Stromaufnahme Heizbetrieb (230 V): 3,7 A
- Maße: 628 x 400 x 290 mm (L x B x H)
- Gewicht: 23,5 kg
- 5 Jahre Teilegarantie

* Ab 6,5 m Länge empfehlen wir den Einbau von zwei Saphir Klimasystemen.



Angenehmes Klima in jeder Ecke

Zubehör Staukastenklimasysteme

Ein Staukastenklimasystem ermöglicht eine **individuelle Luftverteilung** im Fahrzeug. Die kühle Luft wird über Rohre flexibel verteilt – genauso wie es der Kunde wünscht. Truma bietet dafür ein exakt aufeinander abgestimmtes **Baukastensystem** an, mit dem die Luftmenge reguliert und die Strömungsrichtung eingestellt wird.

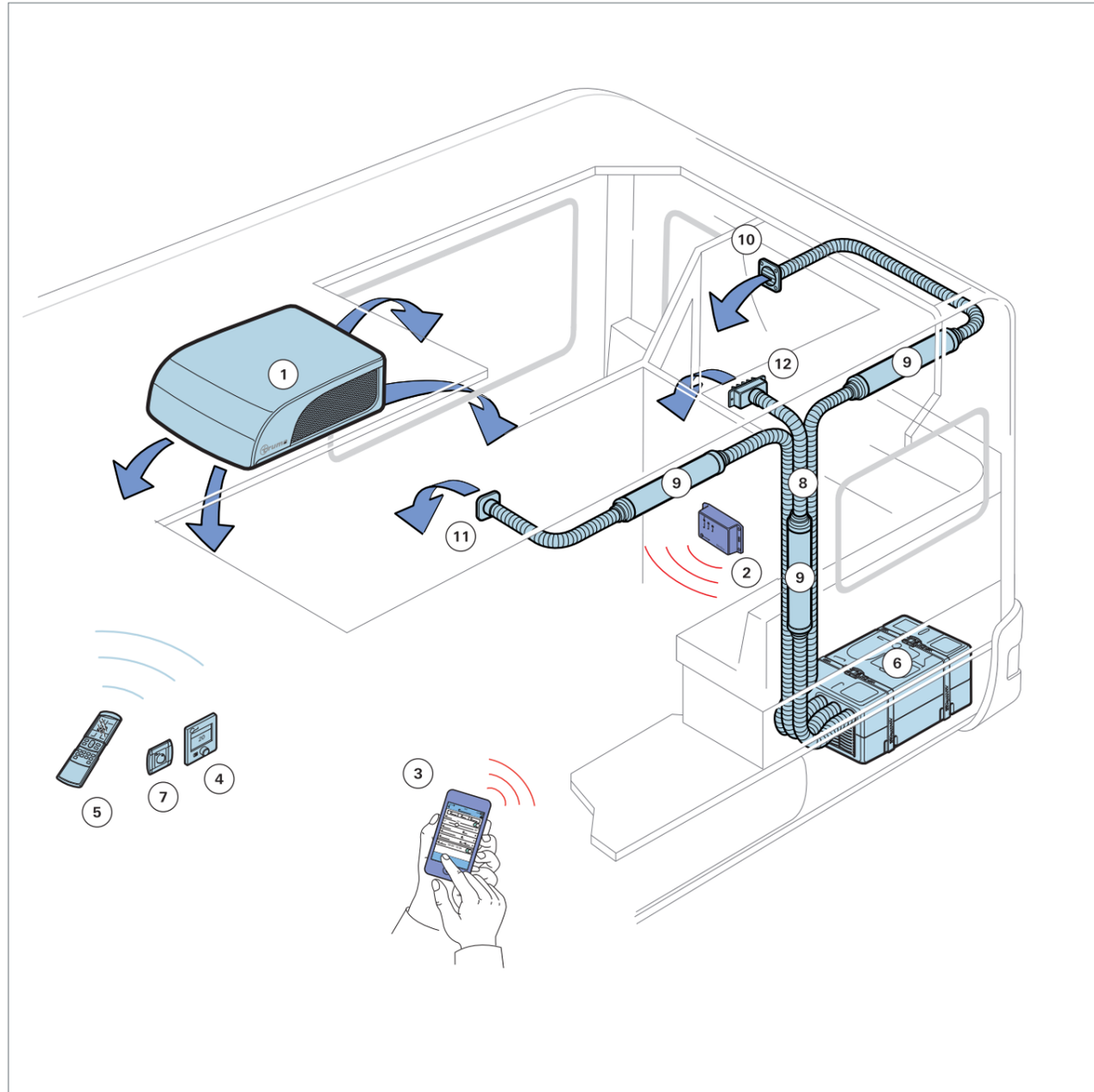
Die **Eco-Lösung** verteilt die kühle Luft über Luftaustritte am Boden. Sie ist daher einfach, günstig und schnell eingebaut. Wünschen sich Ihre Kunden etwas **mehr Komfort**, leiten sie die Luft in einem Schrank nach oben und verteilen diese so gleichmäßig im Fahrzeug. Mit der **Luxus-Variante** können ganz gezielt die verschiedenen Bereiche wie Schlafen oder Wohnen auf die exakte Wohlfühltemperatur gebracht werden. So werden diese gleichmäßig, zugfrei und leise gekühlt.

Wem es immer noch zu laut sein sollte, baut Schalldämpfer in den Kaltluftstrom ein. Bereits ein **Schalldämpfer** je Kaltluftstrang reduziert das Geräusch des Luftstroms im Innenraum um etwa 50 Prozent.

Einbauübersicht

Grafische Darstellung

Hier sehen Sie eine exemplarische Darstellung zum Einbau der Truma Klimasysteme und des empfohlenen Zubehörs. Technische Details, Artikelnummern und Preise sowie das komplette Zubehörsortiment zu unseren Produkten finden Sie auf den nächsten Seiten.



- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Aventa compact | 7. IR-Empfänger Saphir |
| 2. Truma iNet Box | 8. Rohr KR 65 |
| 3. Truma App auf Smartphone | 9. Schalldämpfer |
| 4. Digitales Bedienteil Truma CP plus | 10. Schwenkdüse SCW |
| 5. Fernbedienung | 11. Endstück-Mutter EM / Endstück EN |
| 6. Saphir compact | 12. Anschlussstück ANH / Rechtecklüfter |

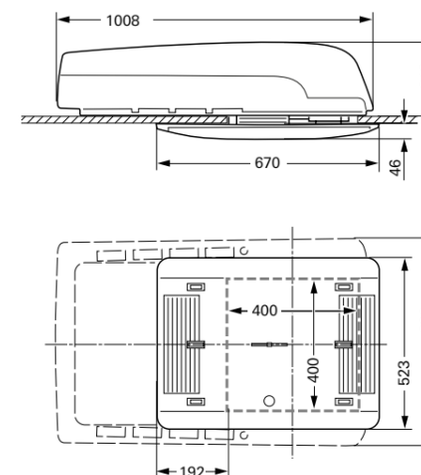
Produktübersicht Truma Aventa

Dachklimasystem Aventa

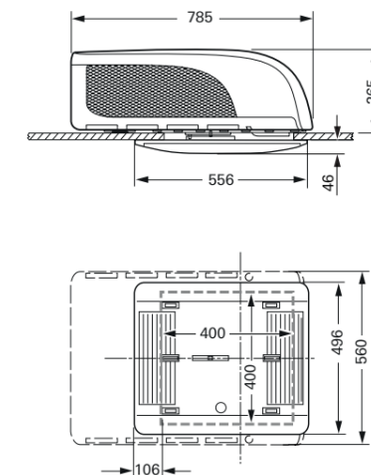
Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	Aventa comfort Truma iNet ready; geeignet für den Einbau auf dem Fahrzeugdach. Zur einfachen Nachrüstung. Für Fahrzeuge bis ca. 7,5 m Länge. Bedienbar mit Fernbedienung (im Lieferumfang) und Truma CP plus. Bestehend aus:		
	44091-01	Aventa comfort Außeneinheit	mit MwSt. 2.499,00 €
	40801-01 oder 40801-02	Luftverteiler Aventa, creme/braun mit dimmbarer LED-Ambientebeleuchtung und auswechselbarem Filter Luftverteiler Aventa, tele-/basaltgrau mit dimmbarer LED-Ambientebeleuchtung und auswechselbarem Filter.	ohne MwSt. 2.100,00 €
	Aventa compact Truma iNet ready geeignet für den Einbau auf dem Fahrzeugdach. Zur einfachen Nachrüstung. Für Fahrzeuge bis ca. 6 m Länge. Bedienbar mit Fernbedienung (im Lieferumfang) und Truma CP plus. Bestehend aus:		
	44200-01	Aventa compact Außeneinheit	mit MwSt. 2.099,00 €
	40801-05 oder 40801-04	Luftverteiler small, creme/braun Besonders klein und kompakt Luftverteiler small, tele-/basaltgrau Besonders klein und kompakt	ohne MwSt. 1.763,87 €
	Aventa compact plus Truma iNet ready geeignet für den Einbau auf dem Fahrzeugdach. Zur einfachen Nachrüstung. Für Fahrzeuge bis ca. 7 m Länge. Bedienbar mit Fernbedienung (im Lieferumfang) und Truma CP plus. Bestehend aus:		
	44300-01	Aventa compact plus Außeneinheit	mit MwSt. 2.279,00 €
	40801-05 oder 40801-04	Luftverteiler small, creme/braun Besonders klein und kompakt Luftverteiler small, tele-/basaltgrau Besonders klein und kompakt	ohne MwSt. 1.915,13 €

Technische Details

Aventa comfort



Aventa compact / Aventa compact plus



Produktübersicht Truma Aventa / Zubehör

Technische Daten

	Aventa compact	Aventa compact plus	Aventa comfort
Kühlleistung	1700 W	2200 W	2400 W
Stromaufnahme Kühlbetrieb (230 V)	2,8 A	4,4 A	4,2 A
Heizleistung (Wärmepumpe)	-	-	1700 W*
Stromaufnahme Heizbetrieb (230 V)	-	-	3,7 A
Betriebsspannung	230 V–240 V, 50 Hz	230 V–240 V, 50 Hz	230 V–240 V, 50 Hz
Gewicht (zzgl. Montagematerial)	27,5 kg	29,5 kg	33 kg
Anlaufstrom	20 A (150 ms)	28 A (150 ms)	28 A (150 ms)

* Heizbetrieb ist über einer Außentemperatur von ca. 4 °C möglich.

Zubehör Aventa

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	36400-01	Truma iNet Box zentrale Fernsteuereinheit für iNet-fähige Truma Geräte via Smartphone/Tablet Spannungsversorgung: 12 V/24 V Ø Stromaufnahme: 40/20 mA (12/24 V) SIM Kartentyp: Mini-SIM Schnittstellen: TIN-BUS (2 x TIN 1 austauschbar, 1 x TIN 2), GSM, Bluetooth Bluetooth: Klasse 2 Betriebstemperaturbereich: -30 °C bis + 60 °C Gewicht (ohne Zubehör): ca. 150 g	mit MwSt. 349,00 € ohne MwSt. 293,28 €
	36022-01	Truma CP plus Truma iNet ready, LCD, mit Hintergrundbeleuchtung Schnittstelle: TIN-BUS Spannungsversorgung: 8 V – 16,5 V Stromaufnahme: max. 65 mA (100% Hintergrundbeleuchtung) 6,5 mA – 10 mA (Stand-by) Ruhestromaufnahme: 3 mA (Aus) Gewicht: ca. 100 g Hinweis: Zum Nachrüsten der Truma VarioHeat (Bedienteil ohne iNet ready Aufkleber) benötigen Sie ein Truma CP plus VarioHeat Ersatzteil	mit MwSt. 279,00 € ohne MwSt. 234,45 €
	36412-01	Truma iNet Set Truma CP plus und Truma iNet Box	mit MwSt. 414,00 € ohne MwSt. 347,90 €
	34030-39300	Aufputzrahmen CP plus, schwarz	mit MwSt. 11,95 € ohne MwSt. 10,04 €
	34030-35600	Abdeckung CP plus, schwarz	mit MwSt. 9,95 € ohne MwSt. 8,36 €
	36120-01	TIN-Verteiler für den Anschluss von zwei Geräten	mit MwSt. 11,95 € ohne MwSt. 10,04 €

Zubehör

Aventa

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	34301-02	Verlängerungskabel für Bedienteilkabel, 3 m	mit MwSt. 11,95 € ohne MwSt. 10,04 €
	34301-01	Verlängerungskabel für Bedienteilkabel, 6 m	mit MwSt. 15,49 € ohne MwSt. 13,02 €
	Kabelvarianten für Bedienteil		
	36110-01	Bedienteilkabel, 3 m	mit MwSt. 9,95 € ohne MwSt. 8,36 €
	36110-02	Bedienteilkabel, 6 m	mit MwSt. 12,99 € ohne MwSt. 10,92 €
	36110-03	Bedienteilkabel, 9 m	mit MwSt. 14,99 € ohne MwSt. 12,60 €
	40091-19500	Dichtrahmen Aventa zur optimalen Abdichtung bei nachträglichem Einbau im Reisemobil (Ausschnitt 400 x 400 mm)	mit MwSt. 42,99 € ohne MwSt. 36,13 €
	40091-00183	Ausgleichsrahmenset zur Ergänzung des Dichtrahmens (40091-19500) für den Einbau im Kastenwagen	mit MwSt. 38,95 € ohne MwSt. 32,73 €
	40900-01	Adapterrahmenset PSA nur für Aventa compact / compact plus verwendbar zur Abdichtung für Kastenwagen mit PSA Dach (Ausschnitt 400 x 400 mm)	mit MwSt. 69,01 € ohne MwSt. 57,99 €
	40091-33000	Adapter 12 V Zur Einbindung der Ambientebeleuchtung in das 12 V-Bordnetz	mit MwSt. 19,99 € ohne MwSt. 16,80 €
	40091-16800	Luftfiltersatz Aventa, 2 St.	mit MwSt. 19,99 € ohne MwSt. 16,80 €
	40091-16900	Dachstärkenadapter 10 mm Zur Anpassung an Dachstärken über 50 mm bis maximal 110 mm (1 Stück, je nach Dachstärke entsprechende Anzahl bestellen)	mit MwSt. 21,99 € ohne MwSt. 18,48 €
	Ausgleichsband für Luftverteiler Aventa selbstklebend, zum Ausgleich von Dachunebenheiten 2,36 m lang, Ausgleichshöhe bis zu 5 mm		
	40091-31200	Ausgleichsband, creme, 2,36 m	mit MwSt. 29,99 € ohne MwSt. 25,20 €
	40091-31300	Ausgleichsband, grau, 2,36 m	mit MwSt. 29,99 € ohne MwSt. 25,20 €

Produktübersicht Truma Saphir

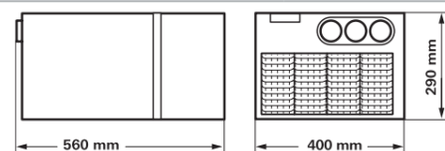
Staukastensystem Saphir

Verschiedene Einbauvorschläge finden Sie auf Seite 96.

Saphir Staukastenklimasysteme für Caravan und Reisemobil, komplett mit Fernbedienung inkl. Halterung, IR-Empfänger mit Blende, Befestigungswinkel mit Schrauben, Spanngurt (Saphir vario: 2 Spanngurte), Kondensatablauf (Saphir comfort RC: 2 Kondensatabläufe), 2 Bodengitter und Einbauschaublonne

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	44081-02	Saphir compact Truma iNet ready, geeignet für den Einbau im Stauraum. Für Fahrzeuge bis ca. 5,5 m Länge. Bedienbar über Truma CP plus ab der Seriennummer: 23091001 (Hierfür wird eine „Kupplung Bedienteilkabel“, Artikel Nr. 39050-00175 benötigt, siehe Seite 105)	mit MwSt. 1.479,00 € ohne MwSt. 1.242,86 €

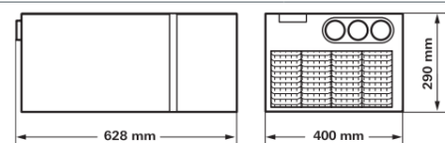
Technische Details



Kühlleistung	1800 W
Stromaufnahme (230 V)	2,8 A
Stromaufnahme (12 V)	55 A
Betriebsspannung	230 V – 240 V, 50 Hz 12 V mit TG 1000 sinus
Gewicht	20 kg

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	44035-01	Saphir comfort RC Truma iNet ready, geeignet für den Einbau im Stauraum. Für Fahrzeuge bis ca. 6,5 m Länge Bedienbar über Truma CP plus	mit MwSt. 1.699,00 € ohne MwSt. 1.427,73 €

Technische Details



Kühlleistung	2400 W
Heizleistung	1700 W*
Stromaufnahme (230 V)	4,2 A
Stromaufnahme (12 V)	-
Betriebsspannung	230 V – 240 V, 50 Hz
Gewicht	23,5 kg

* Heizbetrieb ist über einer Außentemperatur von 4 °C möglich.

Zubehör

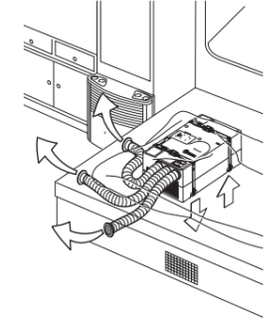
Staukastensystem Saphir

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	36400-01	Truma iNet Box zentrale Fernsteuereinheit für iNet-fähige Truma Geräte via Smartphone/Tablet Spannungsversorgung: 12 V/24 V Ø Stromaufnahme: 40/20mA (12/24 V) SIM Kartentyp: Mini-SIM Schnittstellen: TIN-BUS (2 x TIN 1 austauschbar, 1 x TIN 2), GSM, Bluetooth Bluetooth: Klasse 2 Betriebstemperaturbereich: -30 °C bis + 60 °C Gewicht (ohne Zubehör): ca. 150g Nicht kompatibel zu Saphir vario, Saphir comfort und Saphir compact bis Seriennummer 23091000	mit MwSt. 349,00 € ohne MwSt. 293,28 €
	36022-01	Truma CP plus Truma iNet ready, LCD, mit Hintergrundbeleuchtung Schnittstelle: TIN-BUS Spannungsversorgung: 8 V – 16,5 V Stromaufnahme: max. 65 mA (100 % Hintergrundbeleuchtung) 6,5 mA – 10 mA (Stand-by) Ruhestromaufnahme: 3 mA (Aus) Gewicht: ca. 100g Nicht kompatibel zu Saphir vario, Saphir comfort und Saphir compact bis Seriennummer 23091000. Zum Nachrüsten der Truma VarioHeat (Bedienteil ohne iNet ready Aufkleber) benötigen Sie ein Truma CP plus VarioHeat Ersatzteil	mit MwSt. 279,00 € ohne MwSt. 234,45 €
	36412-01	Truma iNet Set Truma CP plus und Truma iNet Box	mit MwSt. 414,00 € ohne MwSt. 347,90 €
	34030-39300	Aufputzrahmen CP plus, schwarz	mit MwSt. 11,95 € ohne MwSt. 10,04 €
	34030-35600	Abdeckung CP plus, schwarz	mit MwSt. 9,95 € ohne MwSt. 8,36 €
	36120-01	TIN-Verteiler für den Anschluss von zwei Geräten	mit MwSt. 11,95 € ohne MwSt. 10,04 €
	39050-00175	Kupplung Bedienteilkabel Für den Betrieb von Truma CP plus / Truma CP plus VarioHeat an Saphir compact (ab der Seriennummer: 23091001)	mit MwSt. 9,95 € ohne MwSt. 8,36 €
	Kabelvarianten für Bedienteil		
	36110-01	Bedienteilkabel, 3 m	mit MwSt. 9,95 € ohne MwSt. 8,36 €
	36110-02	Bedienteilkabel, 6 m	mit MwSt. 12,99 € ohne MwSt. 10,92 €
	36110-03	Bedienteilkabel, 9 m	mit MwSt. 14,99 € ohne MwSt. 12,60 €

Zubehör

Staukastensystem Saphir			
Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	34301-02	Verlängerungskabel für Bedienteilkabel, 3 m	mit MwSt. 11,95 € ohne MwSt. 10,04 €
	34301-01	Verlängerungskabel für Bedienteilkabel, 6 m	mit MwSt. 14,49 € ohne MwSt. 13,02 €
	40090-89100	Verlängerungskabel für IR-Empfänger, 3 m für IR-Empfänger Saphir compact, Saphir comfort RC und Saphir vario	mit MwSt. 52,99 € ohne MwSt. 44,53 €
	40040-29200	Umluftansauggitter, rechteckig Luftströmungs-Querschnitt 315 cm ²	mit MwSt. 24,99 € ohne MwSt. 21,00 €
	40040-20400	Umluftansauggitter, rund Luftströmungs-Querschnitt 135 cm ² , 3 Stück werden benötigt	mit MwSt. 13,49 € ohne MwSt. 11,34 €
	40090-59100	Flexible Raumlufthausung, 2 m nur erforderlich, wenn durch die Einbausituation eine direkte Raumlufthausung nicht möglich ist, passend für alle Saphir Klimasysteme, Schlauchlänge 2 m	mit MwSt. 199,00 € ohne MwSt. 167,23 €
	40090-57100	Flexible Raumlufthausung, 3 m siehe oben, mit Schlauchlänge 3 m	mit MwSt. 279,00 € ohne MwSt. 234,45 €
	40090-64600	Flusenfilter Saphir, blau	mit MwSt. 23,99 € ohne MwSt. 20,16 €
	40090-58100	Partikelfilter Saphir passend für alle Saphir Klimasysteme	mit MwSt. 19,99 € ohne MwSt. 16,80 €

Zubehör

Kaltluftverteilung			
Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	40090-44100	Saphir EasySet, beige	mit MwSt. 62,99 €
	40090-44400	Saphir EasySet, achatgrau	ohne MwSt. 52,93 €
		für Eco-Lösung Zubehör für den schnellen und einfachen Einbau der Kaltluftverteilung für Saphir compact und Saphir comfort, bestehend aus: 3 m Kaltluftrohr KR 65, Ø 65 mm, 3 Endstück-Muttern EM, 3 Endstücke EN-O, 3 Lamelleneinsätze LA, beige oder achatgrau	
	40200-00	Rohr KR 65, Ø 65 mm Kaltluftrohr (per Meter)	mit MwSt. 15,99 € ohne MwSt. 13,44 €
	40241-01	Schelle ÜS, grau, Ø 65 mm zur Befestigung der Kaltluftrohre, z. B. an der Wand	mit MwSt. 1,49 € ohne MwSt. 1,25 €
	40090-00038	Schalldämpfer zur Montage im Kaltluftstrang zur zusätzlichen Geräuschreduzierung innerhalb des Wohnraumes	mit MwSt. 56,99 € ohne MwSt. 47,89 €
	40040-32200	Kaltluftkanal ohne Anschlussstutzen	mit MwSt. 199,00 € ohne MwSt. 167,23 €
	40040-24100	Anschlussstutzen für den Anschluss des Rohres KR 65 an den Truma Kaltluftkanal	mit MwSt. 13,49 € ohne MwSt. 11,34 €
	34092-01	Bogen BGC, schwarz für den Anschluss des Rohres KR 65 an den Anschlussstutzen	mit MwSt. 13,49 € ohne MwSt. 11,34 €
	40152-02	Lüfter-T LT, achatgrau für Rohre Ø 65 oder 72 mm	mit MwSt. 4,49 € ohne MwSt. 3,77 €
	40353-01	Verschlussdeckel VD, achatgrau zum Verschließen von Formteilen	mit MwSt. 2,49 € ohne MwSt. 2,09 €
	40181-01	Endstückmutter EM, achatgrau	mit MwSt. 2,99 € ohne MwSt. 2,51 €
	40171-01	Endstück EN, achatgrau mit Luftklappe, passend für Lüfter-T LT, Endstück-Mutter EM und Rohre Ø 65 mm (weitere Farben siehe Seite 48)	mit MwSt. 3,99 € ohne MwSt. 3,35 €

Rangierhilfen für entspanntes Reisen

Mit einem Mover von Truma beginnt der Campingurlaub Ihrer Kunden entspannt. Sie manövrieren den Wohnwagen millimetergenau, ohne Kraftaufwand und fremde Hilfe in die gewünschte Position und kuppeln ihn präzise an das Zugfahrzeug an. Truma bietet das passende manuell oder elektrisch anschwenkbare Rangiersystem für jeden Wohnwagen – vom kleineren Caravan bis zum großen Doppelachser.



www.truma.de/mover



Rangiersysteme für Wohnwagen

Truma Mover XT Modelle

Extrem überlegen: Mit dem Mover XT lassen sich Caravans souverän, sicher und präzise manövrieren – auch um Ecken und Kurven. Selbst in schmale Stellplätze auf engstem Raum wird mühelos eingeparkt. Die kraftvollen Motoren meistern je nach Modell Steigungen bis 13 Prozent.

- **Leicht:** Bis zu 20 kg Gewichtsersparnis.
- **Präzise:** 100 % Geradeauslauf wie auf Schienen.
- **Exakt:** Millimetergenau am Zugwagen ankuppeln.
- **Kraftvoll:** Stufenlos beschleunigen dank der Truma Dynamic Move Technology.



Truma Mover XT

für einachsige Caravans bis 2300 kg

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 12 V
- Maximale Stromaufnahme: 150 A
- Durchschnittliche Stromaufnahme: 28 A
- Gewicht: 28 kg
- 5 Jahre Teilegarantie

Truma Mover XT2

für doppelachsige Caravans bis 2400 kg

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 12 V
- Maximale Stromaufnahme: 150 A
- Durchschnittliche Stromaufnahme: 28 A
- Gewicht: 28 kg
- 5 Jahre Teilegarantie

Truma Mover XT4

für doppelachsige Caravans bis 3100 kg, 4-motorig

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 12 V
- Maximale Stromaufnahme: 150 A
- Durchschnittliche Stromaufnahme: 37 A
- Gewicht: 60 kg
- 5 Jahre Teilegarantie

Truma Mover XT L

Variante für Leichtbau-Chassis bis 1500 kg

Der Mover XT L unterscheidet sich nur durch die Befestigung vom Mover XT. Diese wurde speziell für das AL-KO Leichtbau-Chassis entwickelt und ermöglicht die Montage an Rahmen mit 5 Grad Schräge.

Truma Dynamic Move Technology

Maximale Rangierpräzision per Fernbedienung

In jedem Mover XT steckt die bewährte Truma Dynamic Move Technology. Sie ermöglicht es, den Wohnwagen stufenlos und ruckfrei zu lenken und zu beschleunigen. So haben Ihre Kunden immer die volle Kontrolle, wenn sie ihren Caravan auf dem Stellplatz positionieren oder ans Zugfahrzeug ankuppeln.

Die Mover XT Fernbedienung lässt sich intuitiv nutzen: Mit dem Drehknopf wird gelenkt, am Schieberegler wird stufenlos beschleunigt. Beide Bedienelemente sind voneinander getrennt, sodass gleichzeitig der Kurvenradius und die Geschwindigkeit geregelt werden können. Sobald Drehknopf und Schieberegler losgelassen werden, stoppt der Mover.



- Antriebsrollen per Knopfdruck an- und abschwenken.
- Caravan gefühlvoll an die exakte Position manövrieren.
- 100 % Geradeauslauf – auch auf unebenem Boden.
- Fehler anhand von LED-Blinkcodes und Signaltönen an der Fernbedienung einfach diagnostizieren.



5 Jahre Truma Teilegarantie
Truma Vertragshändler gewähren eine 5 Jahre Teilegarantie auf alle Truma Mover.

Truma Mover SX

Einachsige Wohnwagen stufenlos manövrieren

Der Mover SX bewegt sicher und zuverlässig einachsige Wohnwagen mit einem Gesamtgewicht von bis zu 2000 Kilogramm. Dank der stufenlosen Steuerung manövrieren Ihre Kunden den Wohnwagen ruckfrei, geschmeidig und präzise. Der Caravan lässt sich auch mühelos um die eigene Achse (360°) drehen.



- **Präzise:** Stufenlos lenken und beschleunigen, exakt rangieren und ankuppeln.
- **Komfortabel:** Intuitive Fernbedienung mit Drehknopf und Schieberegler.
- **Leistungsstark:** Mühelos und sicher manövrieren, auch an Steigungen von bis zu 13 Prozent.
- **Einfach:** An- und Abschwanken per Hebelbewegung von einer Seite – ganz ohne zu kurbeln.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 12 V
- Maximale Stromaufnahme: 120 A
- Durchschnittliche Stromaufnahme: 20 A
- Gewicht: 35 kg
- 5 Jahre Teilegarantie



Relaxen statt schieben

Mit den Rangiersystemen
Truma Mover smart



Truma Mover smart M

Der Truma Mover smart M ist das halbautomatische Einsteigermodell unter den Truma Rangierhilfen. Die Antriebsrollen werden per Hand mit nur einer Hebelbewegung an die Reifen angeschwenkt – schon kann es losgehen! An der Fernbedienung steuern Sie Ihren Wohnwagen intuitiv per Knopfdruck. Für einachsige Caravans bis 1800 Kilogramm.



- **Universell:** Passt an alle gängigen Rahmen.
- **Kontrolliert:** Sanft anfahren, exakt anhalten.
- **Intuitiv:** Mit der handlichen Fernbedienung spielend leicht rangieren.
- **Leistungsstark:** Meistert Steigungen von 13 Prozent.
- **Einfach:** Manuell an- und abschwenken per Hebelbewegung von einer Seite – ganz ohne zu kurbeln.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 12 V
- Maximale Stromaufnahme: 100 A
- Durchschnittliche Stromaufnahme: 28 A
- Gewicht: 33 kg
- 5 Jahre Teilegarantie

Truma Mover smart A

Der Truma Mover smart A ist die preisgünstige automatische Rangierhilfe unter den Truma Movern – und das bei bewährter Truma Qualität. Sie schwenken die Antriebsrollen per Knopfdruck an die Reifen an – ganz ohne Muskelkraft! An der Fernbedienung steuern Sie Ihren Wohnwagen geschmeidig, feinfühlig und exakt. Für einachsige Caravans bis 2000 Kilogramm.



- **Universell:** Passt an alle gängigen Rahmen.
- **Kontrolliert:** Sanft anfahren, exakt anhalten.
- **Intuitiv:** Mit der handlichen Fernbedienung spielend leicht rangieren.
- **Leistungsstark:** Meistert Steigungen von 13 Prozent.
- **Bequem:** Auf Knopfdruck automatisch an- und abschwenken.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 12 V
- Maximale Stromaufnahme: 125 A
- Durchschnittliche Stromaufnahme: 35 A
- Gewicht: 32 kg
- 5 Jahre Teilegarantie



Mit Power rangieren

Truma Mover PowerSet

Bis zu 20 kg Systemgewicht sparen

Das PowerSet liefert zusammen mit der empfohlenen Batterie die Energie für Ihren Mover. Es ist perfekt auf den Mover abgestimmt und besteht aus dem Ladegerät BC 10, einem Trennschalter, Polklemmen (für den Festeinbau), einem zweiten Ladekabel und einem Temperaturfühler. Truma empfiehlt die leistungsstarken Optima® Batterien*, für die beim BC 10 eine speziell darauf angepasste Ladekurve verfügbar ist.



- **Kompakt:** Das Ladegerät BC 10 ist klein und sehr leicht.
- **Praktisch:** BC 10 mit einem Handgriff entnehmen – dank Plug-and-Play-Anschluss.
- **Flexibel:** Viele Batterietypen schnell und zuverlässig aufladen.
- **Volle Kontrolle:** Information der aktuellen Ladesituation über LED-Anzeige.

Technische Daten

- Ladegerät BC 10
- Ladestrom: max. 10 A
- Eingangsspannung: 220 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
- Batteriekapazität: 20 – 200 Ah
- Batterieart: alle Typen von 12 V-Blei-Säure-Batterien (nass, wartungsfrei, Ca/Ca, AGM und Gel); bei Verwendung mit den Rangiersystemen die empfohlenen AGM Batterien einsetzen.
- Maße: 230 x 95 x 50 mm (L x B x H)
- Gewicht: 750 g

*) Batterien vom PowerSet sind nicht Teil des Truma Lieferumfangs und werden von Ihrem Großhändler/Importeur bereitgestellt. Preis und Artikelnummer von PowerSet inklusive Batterie entnehmen Sie bitte Ihrem Großhändler-/Importeurskatalog. Bei Fragen zu den Batterien wenden Sie sich bitte an Ihren Großhändler/Importeur.

PowerSet light

Für **Mover XT** und **Mover XT2** empfehlen wir zum **PowerSet** die Verwendung der Batterie **Optima® YT S 2.7*** (38 Ah):

- Batteriegewicht: 11,6 kg
- Mover XT / XT2: 28 kg
- Systemgewicht: 39,6 kg



PowerSet

Für **Mover XT4**, **Mover SX** und **Mover smart** empfehlen wir zum **PowerSet** die Verwendung der Batterie **Optima® YT S 4.2*** (55 Ah):

- Batteriegewicht: 19,5 kg
- Mover XT4: 60 kg
- Mover SX: 35 kg
- Mover smart M: 33 kg
- Mover smart A: 32 kg
- Systemgewicht mit Mover XT4: 79,5 kg
- Systemgewicht mit Mover SX: 54,5 kg
- Systemgewicht mit Mover smart M: 52,5 kg
- Systemgewicht mit Mover smart A: 51,5 kg



PowerSet plus

Für mehr **Autarkie** empfehlen wir zum **PowerSet** die Verwendung der Batterie **Optima® YT S 5.5*** (75 Ah):

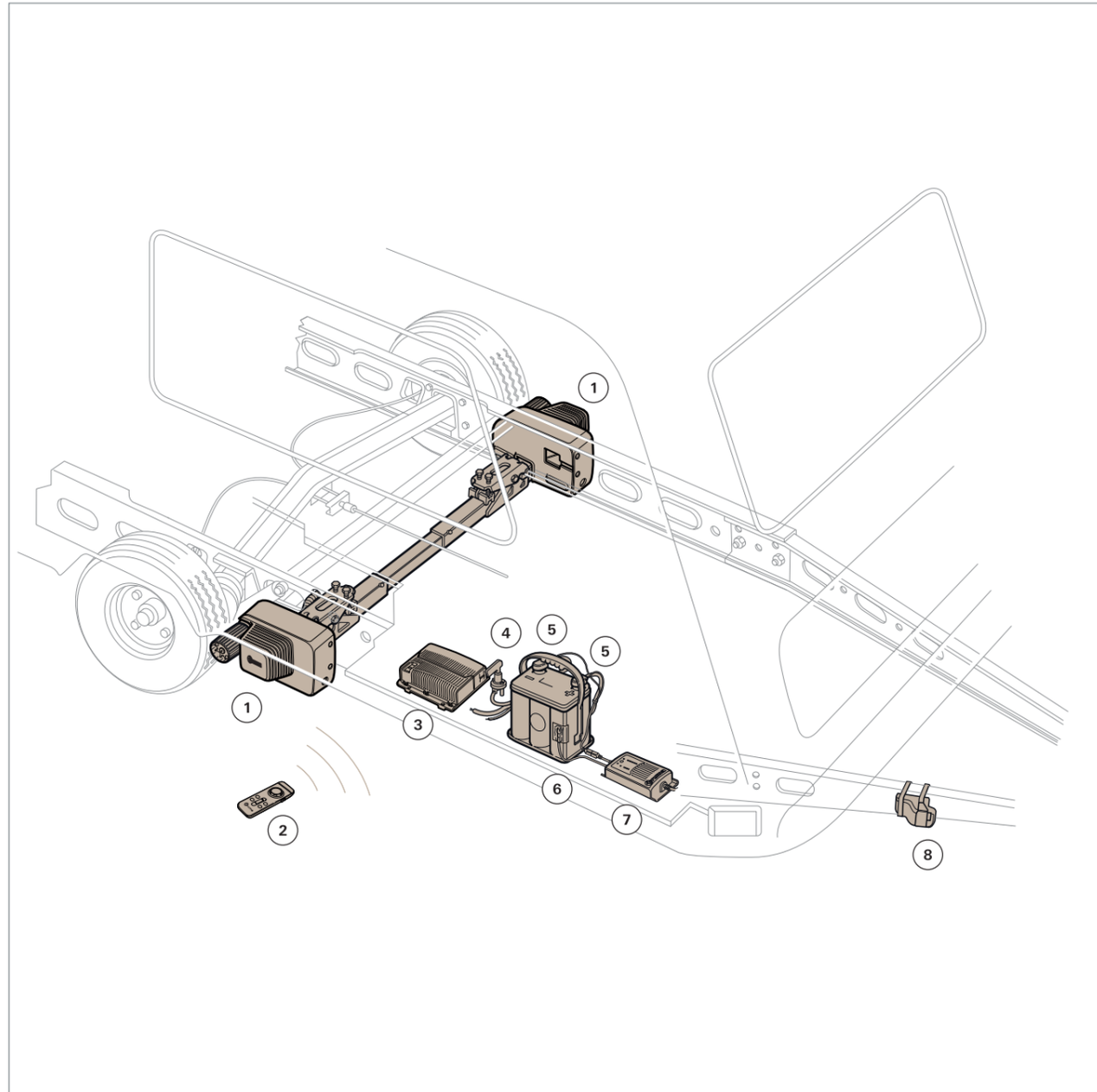
- Batteriegewicht: 26,5 kg



Einbauübersicht

Grafische Darstellung

Hier sehen Sie eine exemplarische Darstellung zum Einbau der Truma Rangiersysteme und des empfohlenen Zubehörs. Technische Details, Artikelnummern sowie das komplette Zubehörsortiment zu unseren Produkten finden Sie auf den nächsten Seiten.



- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Mover XT | 5. Easy clicK® Polklemmen (PowerSet) |
| 2. Funk-Fernbedienung | 6. Temperaturfühler (PowerSet) |
| 3. Mover Steuerung | 7. Ladegerät BC 10 (PowerSet) |
| 4. Batterietrennschalter (PowerSet) | 8. Sicherheitssteckdose |

Produktübersicht Truma Mover

Mover XT, XT2, XT4, XT L, SX

Rangiersysteme mit Funk-Fernbedienung und **elektrischem An- und Abschwenken** der Antriebseinheiten mit der Truma Dynamic Move Technology.

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	61110-01	Mover XT für einachsige Caravans bis 2300 kg	mit MwSt. 2.499,00 € ohne MwSt. 2.100,00 €
	61210-01	Mover XT2 für doppelachsige Caravans bis 2400 kg	mit MwSt. 2.649,00 € ohne MwSt. 2.226,05 €
	61310-01	Mover XT4 für doppelachsige Caravans bis 3100 kg	mit MwSt. 4.499,00 € ohne MwSt. 3.780,67 €
	61110-02	Mover XT L Variante für AL-KO Leichtbau-Chassis	mit MwSt. 2.649,00 € ohne MwSt. 2.226,05 €

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

	61421-01	Mover SX komplett mit Einseitenbedienung, für einachsige Caravans bis 2000 kg Gesamtgewicht	mit MwSt. 1.599,00 € ohne MwSt. 1.343,70 €
---	----------	--	--

Mover smart A, smart M

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

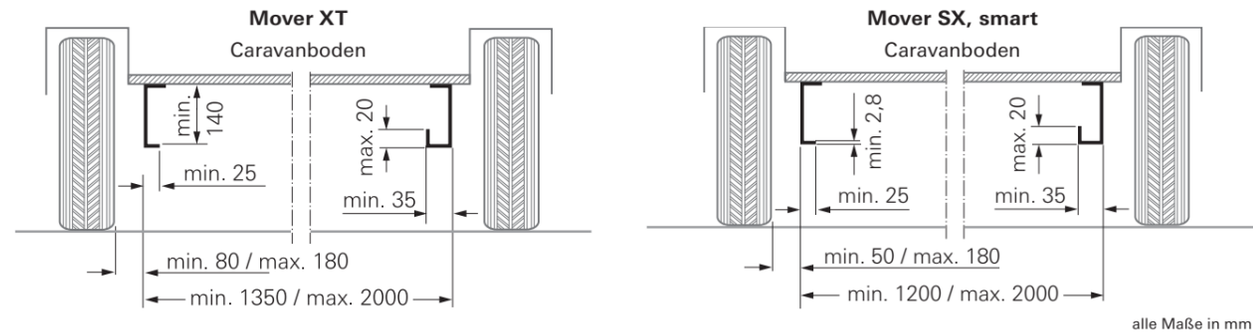
	61730-01	Mover smart A für einachsige Caravans bis 2000 kg Gesamtgewicht	mit MwSt. 1.699,00 € ohne MwSt. 1.427,73 €
---	----------	---	--

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

	61720-01	Mover smart M für einachsige Caravans bis 1800 kg Gesamtgewicht	mit MwSt. 1.199,00 € ohne MwSt. 1.007,56 €
---	----------	---	--

Produktübersicht Truma Mover, Zubehör

Technische Details



	Mover smart M	Mover smart A	Mover SX	Mover XT L	Mover XT	Mover XT2	Mover XT4
Achsen	einachsige Caravans			doppelachsige Caravans			
für ein zulässiges Gesamtgewicht bis	1800 kg	2000 kg	2000 kg	1500 kg	2300 kg	2400 kg	3100 kg
Ab- und Anschwenken	manuell	auto-matisch	manuell	auto-matisch	auto-matisch	auto-matisch	auto-matisch
Steuergenauigkeit	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
maximale Steigfähigkeit*	13 %	13 %	13 %	20 %	13 %	10 %	10 %
Spannungsversorgung	12 V						
Stromaufnahme* durchschnittlich / maximal	28 A / 100 A	35 A / 125 A	20 A / 120 A	28 A / 150 A	28 A / 150 A	28 A / 150 A	37 A / 150 A
maximale Geschwindigkeit	9 m/min	9 m/min	9,5 m/min	11,5 m/min	11,5 m/min	11,5 m/min	11,5 m/min
Gewicht	33 kg	32 kg	35 kg	28 kg	28 kg	28 kg	60 kg

*bezogen auf das zulässige Gesamtgewicht

Zubehör

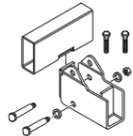
Montage

Um das passende Zubehör zu ermitteln finden Sie die Produktinfo Mover Montagezubehör unter: www.truma.de/downloads

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
Distanzsätze für Befestigungssystem ab Baujahr 05/2012			
	60010-64900	Flachrahmensatz bestehend aus Montageplatten (je 240 mm hoch), inklusive Schrauben und Muttern*, zum Ausgleich einer Rahmenhöhe unter 80 mm für XT / XT2 / XT4 bzw. zum Ausgleich einer Rahmenhöhe unter 110 mm für SE (R), TE (R)(4), SR, SX, smart und / oder Überbrücken von Verstrebungen. In Deutschland TÜV-Abnahme erforderlich.	mit MwSt. 124,00€ ohne MwSt. 104,20€
	60030-37600	Flachrahmensatz kurz bestehend aus Montageplatten (je 170 mm hoch) inklusive Schrauben und Muttern* für größere Bodenfreiheit und zum Ausgleich einer Rahmenhöhe unter 80 mm für XT, XT2 und XT4 bzw. zum Ausgleich einer Rahmenhöhe unter 110 mm für SE (R), TE (R)(4), SR, SX, smart In Deutschland TÜV-Abnahme erforderlich.	mit MwSt. 124,00€ ohne MwSt. 104,20€
	60030-38600	Adaptersatz AL-KO M bis 1800 kg für AL-KO Rahmen mit Achsverschiebung bis 1800 kg zulässiges Gesamtgewicht. Zum Ausgleich von Rahmenkanten, inklusive 10 Schrauben (M12 x 40) und 10 Muttern XT, SE (R), SR, SX, smart	mit MwSt. 85,99€ ohne MwSt. 72,26€
	60010-21500	Adaptersatz AL-KO Vario III/AV zur Verstärkung von einer Blechdicke des Rahmens unter 2,8 mm zwingend erforderlich! XT, SE (R), SR, SX, smart	mit MwSt. 98,95€ ohne MwSt. 83,15€
	60031-02000	Adaptersatz AL-KO M 1900 - 2000 kg für durchgehende AL-KO Rahmen mit 1900 - 2000 kg zulässiges Gesamtgewicht. Zum Ausgleich von Rahmenkanten, inklusive 10 Schrauben (M12 x 30) und 10 Muttern XT, SE (R), SR, SX, smart	mit MwSt. 91,99€ ohne MwSt. 77,30€
	60031-00132	Adaptersatz AL-KO M kurz bis 1800 kg für AL-KO Rahmen mit Achsverschiebung bis 1800 kg zulässiges Gesamtgewicht. Zum Ausgleich von Rahmenkanten, bei maximal zusammengesobenem Rahmen, inklusive 8 Schrauben (M12 x 30) und 8 Muttern XT, SE (R), SR, SX, smart	mit MwSt. 91,99€ ohne MwSt. 77,30€
	60030-09000	Adaptersatz Eriba Touring zur Montage eines Movers an ein Chassis mit einem Rechteckprofil inklusive 4 Schrauben (M10 x 70) und 4 Muttern XT, SE (R), SR, SX, smart	mit MwSt. 189,00€ ohne MwSt. 158,82€
	60031-03000	Adaptersatz Eriba Touring Troll zur Montage eines Movers hinter der Achse inklusive 4 Schrauben (M19 x 30) XT, SE (R), SR, SX,smart	mit MwSt. 229,00€ ohne MwSt. 192,44€

* Bei AL-KO Vario III / AV-Chassis darf auch bei Verwendung des Flachrahmensatzes **auf keinen Fall** in den Fahrzeugrahmen gebohrt werden!

Distanzsätze für Befestigungssystem ab Baujahr 05/2012

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	60030-95000	Distanzsatz 30 mm, 2 St. zum Ausgleich der Höhe von 30 mm bei einer Rahmenhöhe von < 170 mm bis 140 mm XT, XT2, XT4, SE R, TE R, TE R4, SR, SX, smart	mit MwSt. 99,95 € ohne MwSt. 83,99 €
	60030-95100	Distanzsatz 60 mm, 2 St. zum Ausgleich der Höhe von 60 mm bei einer Rahmenhöhe von < 140 mm bis 110 mm XT, XT2, XT4, SE R, TE R, TE R4, SR, SX, smart	mit MwSt. 99,95 € ohne MwSt. 83,99 €

Legende: XT = Mover XT SE (R) = Mover SE und SE R smart = Mover smart M und Mover smart A
 XT2 = Mover XT2 S(R) = Mover S und SR
 XT4 = Mover XT4 SX = Mover SX
 XT L = Mover XT L TE (R) = Mover TE und TE R

Weitere Sätze

	60031-20000	Befestigungssystem kurz Inklusive 4 Distanzblöcken à 30 mm und 60 mm Alternative Befestigung, wenn Anbau wegen Unterbauten / Störkanten nicht möglich ist XT, XT2, XT4, SR ¹ , SE R ¹ , SX, TE R ¹ , TE R4 ¹ , smart Für den Mover TE R4 werden 2 Befestigungssysteme kurz benötigt. ¹) in Deutschland TÜV-Abnahme erforderlich	mit MwSt. 249,00 € ohne MwSt. 209,24 €
	60031-08200	Schmutzfängerset Universeller Schmutzfänger für Ihren Mover (falls die vorhandenen Schmutzfänger am Fahrzeug nicht verwendet werden können) 1 Paar, inklusive Befestigung	mit MwSt. 39,95 € ohne MwSt. 33,57 €

Batterietrennschalter, Polklemmen

	60010-05000	Batterietrennschalter	mit MwSt. 24,99 € ohne MwSt. 21,00 €
---	-------------	------------------------------	--

Easy click® Polklemmen garantieren schnelles, einfaches und sauberes Lösen und Verbinden von Batterieanschlüssen ohne Werkzeug. Passend für alle Anschlüsse nach DIN und SAE.

	47000-06200	Easy click® Polklemmen aus Druckguss	mit MwSt. 28,99 € ohne MwSt. 24,36 €
		Belastbar	150 A Dauerlast, 800 A Kurzlast
		Kabelquerschnitt	Bis 35 mm ²
		Widerstand	Ca. 0,12 mΩ bei 10 A
		Ausführung	Pluspol = rot, Minuspol = blau

PowerSet

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	47202-02	PowerSet BC Ladegerät BC 10, Batterietrennschalter, Polklemmen, Temperaturfühler, Ladekabel zum festen und mobilen Anschluss	mit MwSt. 259,00 € ohne MwSt. 217,65 €
	47000-00800	Batteriehalter 4 anschraubbare Haltewinkel mit 2 Spanngurten	mit MwSt. 19,99 € ohne MwSt. 16,80 €



Cooler Momente für Ihre Kunden!

Eiswürfel für den Sundowner oder frisches Fleisch und Gemüse fürs Grillen: Die Truma Kühlboxen machen cooler Momente möglich!

Sie versorgen Ihre Kunden zuverlässig mit perfekt gekühlten Lebensmitteln und Getränken. Ein leistungsstarker Kompressor kühlt und gefriert bis $-22\text{ }^{\circ}\text{C}$ und das besonders leise, effizient und kraftvoll.

Als kompakte Kühlbox oder geräumiger Kühl- und Gefrierschrank: Die Truma Kühlboxen machen das Campingerlebnis Ihrer Kunden einfach ein Stück cooler!



www.truma.de/kuehlboxen

Truma Cooler Kompressorkühlboxen

Für perfekt gekühlte Lebensmittel und Getränke

Campen, grillen, picknicken: Mit den Truma Coolern haben Camper ihren mobilen Kühlschrank immer dabei. Die Kühlboxen halten Lebensmittel und Getränke perfekt gekühlt oder sogar gefroren. Der leistungsstarke Kompressor und die hochwertige Isolierung sorgen für eine zuverlässige und effiziente Kühlung.



- **Leistungsstark:** Kühlen / Gefrieren bis -22°C auch bei hohen Außentemperaturen.
- **Platzsparend:** Tragegriffe schließen bündig mit der Seitenwand ab.
- **Einfach zu verstauen:** Dank 12 V-Anschlüssen auf zwei Seiten und Deckel, der sich abnehmen und beidseitig öffnen lässt.
- **Leise:** Betriebsgeräusche kaum hörbar.
- **Autark:** Energiesparend kühlen und perfekt für den Solarbetrieb geeignet.
- **Sicher:** Ein dreistufiger Entladeschutz verhindert das Entleeren der Fahrzeugbatterie.
- **Komfortabel:** Am digitalen Display und per App zu bedienen.



Intuitiv: Digitales Display mit Soll- / Ist-Temperaturanzeige und Bedienteil mit Turbofunktion.



Robust: Mit verstärkten Ecken und Edelstahlscharnieren besonders langlebig.



Variabel: Korbeinsatz herausnehmen und flexibel einstellen.



Weitere Vorteile für Ihre Kunden:

- Turbofunktion für schnelleres Herunterkühlen
- Elektronische Geräte wie Tablets oder Smartphones am USB-Anschluss laden
- Integrierter Flaschenöffner auf zwei Seiten
- Alle Kühlboxen bieten genug Platz für aufrecht stehende Flaschen



- Der Korbeinsatz lässt sich herausnehmen und individuell unterteilen
- Energiesparende LED-Innenbeleuchtung
- Der Kompressor regelt bei Überhitzungsgefahr automatisch herunter
- Leichte Reinigung durch Ablauf am Boden

Truma Cooler App

Ihre Kunden bedienen die Truma Kühlbox ganz bequem am Smartphone. Einfach die kostenlose Truma Cooler App herunterladen – fertig! Und schon kann die Box per Bluetooth gesteuert werden:



- Gerät ein- und ausschalten
- Temperatur einstellen und kontrollieren
- Turbofunktion ein- und ausschalten
- Batterieentladeschutz ändern
- Batteriespannung überprüfen
- Fehlermeldungen anzeigen



Robust, leistungsstark und effizient

Truma Cooler C30



Technische Daten

- Nutzvolumen: 30 Liter
- Kühlbereich: +10 °C bis -22 °C
- Stromaufnahme: 12 V: 3,4 A; 240 V: 0,44 A
- Gewicht: 17,5 kg
- Maße: 610 x 340 x 422 mm (L x B x H)
- Energieeffizienz: A++ (bis 28.2.2021)
F (ab 1.3.2021*)

Truma Cooler C36



Technische Daten

- Nutzvolumen: 34 Liter
- Kühlbereich: +10 °C bis -22 °C
- Stromaufnahme: 12 V: 3,4 A; 240 V: 0,44 A
- Gewicht: 21,8 kg
- Maße: 652 x 412 x 428 mm (L x B x H)
- Energieeffizienz: A++ (bis 28.2.2021)
F (ab 1.3.2021*)

Truma Cooler C44



Technische Daten

- Nutzvolumen: 43 Liter
- Kühlbereich: +10 °C bis -22 °C
- Stromaufnahme: 12 V: 3,8 A; 240 V: 0,5 A
- Gewicht: 23,4 kg
- Maße: 652 x 412 x 488 mm (L x B x H)
- Energieeffizienz: A++ (bis 28.2.2021)
F (ab 1.3.2021*)

Truma Cooler C60



Technische Daten

- Nutzvolumen: 59 Liter
- Kühlbereich: +10 °C bis -22 °C
- Stromaufnahme: 12 V: 5,6 A; 240 V: 0,3 A
- Gewicht: 25,6 kg
- Maße: 732 x 456 x 488 mm (L x B x H)
- Energieeffizienz: A++ (bis 28.2.2021)
F (ab 1.3.2021*)



Unser Qualitätsversprechen

Wir haben die Truma Cooler in enger Zusammenarbeit mit unserem australischen Vertriebspartner Leisure-Tec entwickelt. In den Kühlboxen steckt unser Know-how aus jahrzehntelanger Fertigung von Klimaanlagen. Zudem wurden die Geräte unter extremen Bedingungen im australischen Outback getestet.

Das Ergebnis: Besonders hochwertige und leistungsstarke Kompressorkühlboxen, die starker Beanspruchung und sehr hohen Temperaturen locker standhalten.

Truma Cooler C73



Technische Daten

- Nutzvolumen: 72 Liter
- Kühlbereich: +10 °C bis -22 °C
- Stromaufnahme: 12 V: 5,9 A; 240 V: 0,3 A
- Gewicht: 28,2 kg
- Maße: 732 x 456 x 555 mm (L x B x H)
- Energieeffizienz: A++ (bis 28.2.2021)
F (ab 1.3.2021*)

Weitere Modelle der Truma Cooler sind erhältlich. Bitte fragen Sie Ihren Händler.

* Zum 1.3.2021 wird gemäß der Verordnung (EU) 2019/2016 das neue EU-Energielabel eingeführt, dem ein neues Testverfahren mit neuer Berechnungsformel zu Grunde liegt. Dies führt bei den Truma Coolern, bei unveränderten Geräten, zu neuen Energiewerten und -klassen.

Zuverlässig kühlen

Stromversorgung: Das sollten Sie wissen

Um aktiv zu kühlen, müssen die Truma Cooler an die Stromversorgung angeschlossen sein:

- **Autobatterie** (fest am Fahrzeug angeschlossen oder über eine 12 V-Steckdose)
- **tragbare Batterie**
- **230 V-Netzstrom**

Die Kompressorkühlboxen sind mit nahezu allen Bord- oder Netzstromquellen kompatibel und daher weltweit einsetzbar (DC 12 / 24 V oder AC 100-240 V 50-60 Hz).

Stromversorgung über die Fahrzeugbatterie

Für die Cooler eignen sich alle üblichen Batterien (Blei, Blei-Gel, AGM, LiPo, LiFe) mit einer Nennspannung von 12 V oder 24 V.

Ihre Kunden möchten 24 Stunden autark kühlen? Dann sind folgende Kapazitäten mindestens erforderlich:

Truma Cooler	Min. Batteriekapazität [Ah]
C30	30
C36	30
C44	35
C60	40
C73	40

Bei 48 oder 72 Stunden Kühlzeit verdoppelt bzw. verdreifacht sich die benötigte Batteriekapazität.

Auf der sicheren Seite – mit dem integrierten Batteriewächter

Ein dreistufiger Batterieentladeschutz verhindert, dass die Fahrzeugbatterie entladen wird. Unterschreitet der Batterieladestand ein gewisses Level, wird automatisch die Stromversorgung zur Kühlbox unterbrochen. Ihre Kunden wählen am Bedienteil oder in der App aus drei voreingestellten Werten (low, medium, high) aus.

Im Solarbetrieb autark und nachhaltig kühlen

Die Truma Cooler eignen sich perfekt für den Betrieb mit Batterie und Solarmodul. Welche Leistung benötigen Ihre Kunden dafür?

Truma Cooler	Min. Leistung Solarmodul [W]
C30	50
C36	50
C44	60
C60	65
C73	65

Betrieb mit 230 V: Gut versorgt

Einfach auf dem Campingplatz ans Stromnetz anschließen – und Ihren Kunden steht ein zusätzlicher Kühl-/Gefrierschrank zur Verfügung.

Länger autark

Hochwertige Isolierung, geringer Stromverbrauch: Das macht die Truma Cooler extrem effizient. Selbst ohne Stromversorgung halten sie ihre Temperatur sehr lange – besonders dann, wenn Box und Kühlgut gut durchgekühlt oder sogar gefroren sind. Die Thermo-Isolierhülle unterstützt hier zusätzlich.



Zubehör

Isolierhülle



Das Plus an Energieeffizienz

Gut verpackt: Für jeden Truma Cooler gibt es eine passgenaue Thermo-Isolierhülle. Sie verbessert die Energieeffizienz der Kühlbox und reduziert den Stromverbrauch. Zudem kann die Box ihre Temperatur länger halten, falls die Stromversorgung unterbrochen wird.

Die Extra-Portion Schutz

Die robuste Nylonaußenhaut schützt den mobilen Kühlschrank vor Kratzern, Schmutz und Spritzwasser. In den praktischen Taschen an der Seite verstauen Ihre Kunden kleine Gegenstände wie Smartphone-Ladekabel. Aussparungen und Sichtfenster ermöglichen es ihnen, das digitale Display zu bedienen oder den Stecker anzuschließen.

Technische Details

Truma Cooler		C30	C36	C44	C60	C73
Spannungsversorgung		DC 12 / 24 V, AC 100 – 240 V ~ 50 – 60 Hz				
Strom- aufnahme (A)	12 V	3,40	3,40	3,80	5,60	5,90
	24 V	1,70	1,70	1,90	2,90	3,00
	120 V	0,73	0,79	0,72	0,68	0,62
	240 V	0,44	0,44	0,50	0,30	0,30
Kühlbereich		+10 °C bis -22 °C				
Kältemittel R134a (kg)		0,037	0,043	0,045	0,065	0,070
GWP-Wert		1430				
Luftschallemission (dB)						
bis 28.2.2021		42	42	42	43	43
ab 1.3.2021*		50	47	50	46	46
Klimaklasse		N				
CO2 Äquivalent		0,053 t	0,061 t	0,064 t	0,093 t	0,100 t
Energieeffizienz-Klasse						
bis 28.2.2021		A++	A++	A++	A++	A++
ab 1.3.2021*		F	F	F	F	F
Energieverbrauch (kWh/annum)						
bis 28.2.2021		82	82	84	86	87
ab 1.3.2021*		93	96	99	102	100
Bruttovolumen (Liter)		30	36	44	60	73
Nutzvolumen (Liter)		30	34	43	59	72
Abmessungen (cm)						
Länge		61,0	65,2	65,2	73,2	73,2
Breite		34,0	41,2	41,2	45,6	45,6
Höhe		42,2	42,8	48,8	48,8	55,5
Gewicht (kg)		17,5	21,8	23,4	25,6	28,2

* Zum 1.3.2021 wird gemäß der Verordnung (EU) 2019/2016 das neue EU-Energielabel eingeführt, dem ein neues Testverfahren mit neuer Berechnungsformel zu Grunde liegt. Dies führt bei den Truma Coolern, bei unveränderten Geräten, zu neuen Energiewerten und -klassen.

Produktübersicht Truma Cooler

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	45001-01	Truma Cooler C30 Mobile Kompressorkühlbox zum Kühlen oder Gefrieren mit 30 Litern Nutzvolumen	mit MwSt. 849,00 € ohne MwSt. 713,45 €
	45001-02	Truma Cooler C36 Mobile Kompressorkühlbox zum Kühlen oder Gefrieren mit 34 Litern Nutzvolumen	mit MwSt. 935,00 € ohne MwSt. 785,71 €
	45001-03	Truma Cooler C44 Mobile Kompressorkühlbox zum Kühlen oder Gefrieren mit 43 Litern Nutzvolumen	mit MwSt. 999,00 € ohne MwSt. 839,50 €
	45001-04	Truma Cooler C60 Mobile Kompressorkühlbox zum Kühlen oder Gefrieren mit 59 Litern Nutzvolumen	mit MwSt. 1.099,00 € ohne MwSt. 923,53 €
	45001-05	Truma Cooler C73 Mobile Kompressorkühlbox zum Kühlen oder Gefrieren mit 72 Litern Nutzvolumen	mit MwSt. 1.199,00 € ohne MwSt. 1.007,56 €

Zubehör

Isolierhüllen

für Kompressorkühlboxen Truma Cooler

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	40950-01	Isolierhülle C30 für Truma Cooler C30	mit MwSt. 99,99 € ohne MwSt. 84,03 €
	40950-02	Isolierhülle C36 für Truma Cooler C36	mit MwSt. 99,99 € ohne MwSt. 84,03 €
	40950-03	Isolierhülle C44 für Truma Cooler C44	mit MwSt. 99,99 € ohne MwSt. 84,03 €
	40950-04	Isolierhülle C60 für Truma Cooler C60	mit MwSt. 99,99 € ohne MwSt. 84,03 €
	40950-05	Isolierhülle C73 für Truma Cooler C73	mit MwSt. 124,99 € ohne MwSt. 105,03 €

Zubehör

Ersatzteile

für Kompressorkühlboxen Truma Cooler

Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	40092-00071	Abflusstopfen für alle Truma Cooler	mit MwSt. 2,49 € ohne MwSt. 2,09 €
	40092-00090	Netz kabel 230 V für alle Truma Cooler	mit MwSt. 19,99 € ohne MwSt. 16,80 €
	40092-00091	12/24 V-Anschlusskabel für alle Truma Cooler	mit MwSt. 19,99 € ohne MwSt. 16,80 €

Prüfgeräte			
Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	50040-16000	Nachrüst-Zusatzvolumen mit einem Inhalt von 600 cm ³ für kleine Gasanlagen, die das nötige Prüfvolumen von 700 cm ³ nicht erreichen	mit MwSt. 99,95 € ohne MwSt. 83,99 €
Gasschlauch W 40 zur Dichtprüfung an Fahrzeugen (rabattfähig)			
	50615-01	Gasschlauch W 40 - 8 mm 1/4" li., für 8-mm-Gasrohrverlegung	mit MwSt. 12,99 € ohne MwSt. 10,92 €
	50655-01	Gasschlauch W 40 - 10 mm 1/4" li., für 10-mm-Gasrohrverlegung	mit MwSt. 18,49 € ohne MwSt. 15,54 €
	50615-08	Gasschlauch W 100 mit Kupplungszapfen für Gastankregler mit 3-Wegeventil	mit MwSt. 27,99 € ohne MwSt. 23,52 €
	50020-61200	Prüfschlauch 750 mm für alle handelsüblichen Prüfpumpen und für den integrierten Prüfstützen der Truma Gasdruckregler	mit MwSt. 29,99 € ohne MwSt. 25,20 €
	50020-04100	Adapterverschraubung RP zum Anschluss des Reglerprüfgeräts an den Prüfschlauch	mit MwSt. 7,95 € ohne MwSt. 6,68 €
Prüfadapter, 1/4" links, zum Einbinden die Gasrohrverlegung			
	50040-12900	Prüfadapter, 1/4" links, 8 mm für 8-mm-Gasrohrverlegung	mit MwSt. 26,99 € ohne MwSt. 22,68 €
	50040-12800	Prüfadapter, 1/4" links, 10 mm für 10-mm-Gasrohrverlegung	



Prüfgeräte			
Produkt	Artikel-Nr.	Beschreibung	Preis
	50000-38000*	Truma Diagnose Tool zum Auslesen des Fehlerspeichers bei TIN-BUS-fähigen Geräten. Zeigt erforderliche Maßnahmen zur Fehlerbehebung auf dem Computer an, Fehlersuche und Historie können somit eindeutig diagnostiziert werden. Erweiterbare und updatefähige Software.	mit MwSt. 416,50 € ohne MwSt. 350,00 €
	50000-38500	Diagnosekabel Mover	mit MwSt. 62,99 € ohne MwSt. 52,93 €
Spezialwerkzeug			
	34020-44700	Befüllgerät zum schnellen Befüllen der Diesel-Kraftstoffleitung	mit MwSt. 589,00 € ohne MwSt. 494,96 €
	34020-45000	Sperrscheibentool zur Montage der Sperrscheibe, wenn das Rohrset für die Combi D gekürzt werden muss	mit MwSt. 124,00 € ohne MwSt. 104,20 €
	39010-31800	Vorspannschlüssel zur Vormontage von Schneidringen am Gasrohr	mit MwSt. 39,95 € ohne MwSt. 33,57 €
	10690-00	Paste 400/25 g wärmebeständige Dicht- und Gleitpaste für Gewinde- und Schneidringverschraubungen	mit MwSt. 13,49 € ohne MwSt. 11,34 €

* Preis rein netto – auch für den Fachhandel



truma SERVICE

Information
Anmeldung

Immer und überall für Sie da



Truma Service

Wir sind gerne für Sie da: In Putzbrunn mit unseren Ansprechpartnern im Customer Care Center und überall in Ihrer Nähe mit unseren Mitarbeitern im Außendienst.

E-Mail: retail@truma.com
Telefon: +49 (0)89 4617-2020

Truma Online

Website

Vom Downloadcenter bis zur Händlersuche: Die Website www.truma.com ist für Ihre Kunden die erste Anlaufstelle, wenn sie schnell Hilfe benötigen.

Newsletter

Mit dem Newsletter erhalten Endkunden wie Händler Unternehmensnews und spezifische Informationen direkt ins E-Mail-Postfach.

Truma App

In Kombination mit der iNet Box steuern Ihre Kunden ihre iNet-fähige Heizung und Klimaanlage mit der App einfach von unterwegs.



<https://facebook.com/Truma.Fan>



<https://youtube.com/trumageraetetchnik>



<https://instagram.com/truma.official/>

Truma Vertragshändler

Truma Vertragshändler profitieren von zahlreichen Vorteilen. Sie erhalten regelmäßig Schulungen zu den verschiedenen Geräten, können sich Vorführmodelle für ihre Hausmesse leihen und Displays für den Verkaufsraum bestellen. Außerdem punkten Truma Vertragshändler im Verkauf:

• **Fünf Jahre Teilegarantie**

Sie verkaufen Mover Rangiersysteme und Klimaanlage mit einer Teilegarantie von fünf Jahren. Diese Garantie dokumentieren Truma Vertragshändler mit einem hochwertigen Zertifikat.

• **Exklusive Produkte**

Truma Vertragshändler bieten ihren Kunden die gesamte Truma Produktpalette an. Dazu gehören z. B. das Truma iNet System, die Truma Mover und die Klimasysteme Aventa und Saphir.

• **Kompetente Beratung**

Vertragshändler sind dank regelmäßiger Schulungen immer bestens über Truma Produkte informiert. So können sie Kunden anschaulich erklären, wie die Geräte funktionieren und technische Details erläutern.

Verkaufs- und Lieferbedingungen der Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG

1. Allgemeines; Geltungsbereich

Unsere Lieferungen und sonstigen Leistungen gegenüber Unternehmern, juristischen Personen des öffentlichen Rechts sowie öffentlich-rechtlichen Sondervermögen erfolgen ausschließlich zu den nachstehenden Bedingungen. Diese Bedingungen gelten auch für unsere künftigen Lieferungen und sonstigen Leistungen, selbst wenn wir dann nicht erneut ausdrücklich auf die Geltung dieser Bedingungen hinweisen. Abweichenden oder ergänzenden allgemeinen Geschäftsbedingungen des Bestellers wird hiermit widersprochen. Dies gilt auch dann, wenn wir in Kenntnis abweichender oder ergänzender Geschäftsbedingungen des Bestellers eine Lieferung oder sonstige Leistung vorbehaltlos ausführen. Abweichende oder ergänzende Geschäftsbedingungen des Bestellers gelten nur, wenn wir sie ausdrücklich in Textform bestätigen, und dann nur für den betreffenden Vertrag.

2. Angebote; Vertragsschluss

Angebote sind freibleibend, falls wir nichts anderes ausdrücklich schriftlich bestätigen. Ein Vertrag sowie Änderungen, Nebenabreden und sonstige Vereinbarungen werden erst mit unserer Bestätigung in Textform („Auftragsbestätigung“) wirksam.

3. Lieferung

- (1) Sofern nicht abweichend vereinbart, erfolgt die Lieferung der Waren FCA Putzbrunn (Incoterms 2020) zum vereinbarten Liefertermin. Der vereinbarte Liefertermin verlängert sich um den Zeitraum, während dessen der Besteller mit der Erfüllung seiner Pflichten oder Obliegenheiten im Rückstand ist. Der Besteller kann im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen vom Vertrag nur zurücktreten, sofern die Verzögerung der Lieferung von uns zu vertreten ist.
- (2) Wir sind zu Teillieferungen und -leistungen innerhalb der vereinbarten Lieferfristen berechtigt, wenn dies dem Besteller mindestens drei Werktage vorher angekündigt wird. Der Besteller kann für ihn unzumutbaren Teillieferungen bzw. -leistungen innerhalb von drei Werktagen ab der Ankündigung widersprechen.
- (3) Rücksendungen bedürfen unserer vorherigen Zustimmung in Textform. Anderenfalls sind wir nicht zur Annahme einer Rücksendung verpflichtet. Anfallende Bearbeitungsgebühren werden individuell nach Aufwand erhoben.

4. Lieferstörungen

- (1) Sofern wir unsere Leistungsverpflichtungen aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, nicht einhalten können (Nichtverfügbarkeit der Leistung), werden wir den Besteller hierüber unverzüglich informieren und gleichzeitig die voraussichtliche, neue Lieferfrist mitteilen. Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten; eine bereits erbrachte Gegenleistung des Bestellers werden wir unverzüglich erstatten. Als Fall der Nichtverfügbarkeit der Leistung in diesem Sinne gilt insbesondere die nicht rechtzeitige Selbstbelieferung durch unsere Zulieferer, wenn wir ein kongruentes Deckungsgeschäft abgeschlossen haben, weder uns noch unseren Zulieferer ein Verschulden trifft oder wir im Einzelfall zur Beschaffung nicht verpflichtet sind.
- (2) Unvorhergesehene und unvermeidbare Ereignisse bei der Herstellung und sonstige Hindernisse wie höhere Gewalt, Arbeitskämpfe oder sonstige Störungen im eigenen Betrieb oder in den Betrieben unserer Zulieferer sowie verspätete Lieferungen unserer Zulieferer berechtigen uns, die Lieferfrist um die Dauer der Behinderung zu verlängern. Wir werden dem Besteller Beginn und Ende derartiger Umstände baldmöglichst mitteilen.

5. Gewährleistung

- (1) Mängelansprüche bestehen nur, wenn die Ware entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung verwendet wird. Die bestimmungsgemäße Verwendung der jeweiligen Ware ergibt sich aus der jeweiligen Gebrauchs- und Einbauanweisung, die zum Zeitpunkt der jeweiligen Bestellung aktuell und gültig ist.
- (2) Eine von der bestimmungsgemäßen Verwendung der gelieferten Waren abweichende Verwendung oder eine Verwendung der gelieferten Waren in Ländern, für die eine Zulassung nach den landesspezifischen Anforderungen der Produktzulassung nicht vorliegt, sind nicht von der Gewährleistung erfasst und erfolgen auf Risiko des Bestellers.
- (3) Die Gewährleistung für Mängel, die durch die Nichtbeachtung der Gebrauchs-, Wartungs- oder Einbauvorschriften, ungeeignete, nicht vertragsgemäße, unsachgemäße, fehlerhafte oder nachlässige Verwendung, natürlichen Verschleiß, Änderungen am Produkt durch den Besteller oder Dritte oder durch die Verwendung oder den Einbau von nicht zum jeweiligen Produkt gehörigen Zubehör entstehen, ist ausgeschlossen.
- (4) Die Gewährleistungsfrist beträgt zwei Jahre ab Lieferung an den Besteller.
- (5) Der Besteller hat die Ware bei Lieferung unverzüglich zu untersuchen und eine unvollständige oder unrichtige Lieferung sowie erkennbare Mängel unverzüglich nach Empfang der Ware, andere Mängel unverzüglich nach Entdeckung in Textform zu rügen. Erfolgt eine solche Rüge nicht oder nicht unverzüglich, gilt die gelieferte Ware als vom Besteller genehmigt.
- (6) Soweit gelieferte Waren mangelhaft sind, werden wir nach unserer Wahl die Mängel beseitigen oder mangelfreie Liefergegenstände liefern.

6. Haftungsbegrenzung

- (1) Wir haften für Schäden, soweit diese
 - a) vorsätzlich oder grob fahrlässig durch uns verursacht wurden, oder
 - b) leicht fahrlässig durch uns verursacht wurden und auf wesentliche Pflichtverletzungen zurückzuführen sind, die die Erreichung des Vertragszwecks gefährden, oder auf die Verletzung von Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Besteller vertrauen darf.Im Übrigen ist unsere Haftung unabhängig von deren Rechtsgrund (d.h. auch für deliktische Ansprüche) ausgeschlossen.
- (2) Im Falle von Absatz (1) b) sowie bei grob fahrlässigem Verschulden durch einfache Erfüllungsgehilfen (d.h. nicht durch Organe oder leitende Angestellte) haften wir nur begrenzt auf den für den Vertrag typischerweise vorhersehbaren Schaden.
- (3) In den Fällen von Absatz (2) ist unsere die Haftung für mittelbare Schäden, Mangelfolgeschäden und entgangenen Gewinn ausgeschlossen.
- (4) Unberührt von den Beschränkungen dieser Ziffer 6 bleibt die Haftung aus vertraglichen Garantieansprüchen, bei Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei arglistigem Verschweigen eines Mangels sowie die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.
- (5) Soweit die Haftung von uns ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.
- (6) Der Besteller ist verpflichtet, Schäden und Verluste, für die wir aufzukommen haben, uns unverzüglich in Textform anzuzeigen oder von uns aufnehmen zu lassen.

7. Zahlung

- (1) Wir sind berechtigt, Teillieferungen und -leistungen sofort in Rechnung zu stellen.
- (2) Unsere Rechnungen sind per Rechnungsdatum, frühestens jedoch mit Empfang der Rechnung fällig und ohne Abzug zahlbar. Bei Neukunden und für Lieferungen außerhalb Deutschlands gilt – sofern nicht abweichend vereinbart – Nachnahme oder Vorauskasse.
- (3) Die Zurückhaltung von Zahlungen aufgrund von Gegenansprüchen bzw. die Aufrechnung mit Gegenansprüchen durch den Besteller ist nicht zulässig, es sei denn, die Gegenansprüche des Bestellers sind (i) unbestritten, (ii) rechtskräftig festgestellt oder (iii) vertragliche Gegenforderungen des Bestellers aus dem Rechtsgeschäft, auf dem unsere Zahlungsansprüche beruhen.
- (4) Bei Zahlungsverzug können wir Verzugszinsen in gesetzlicher Höhe berechnen. Weitergehende gesetzliche Ansprüche, wie beispielsweise Rücktritt und Schadensersatz bleiben davon unberührt.
- (5) Alle Preise verstehen sich netto zuzüglich ggf. anfallender Umsatzsteuer.

8. Eigentumsvorbehalt

- (1) Bis zur vollständigen Bezahlung aller unserer gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Besteller behalten wir uns das Eigentum an sämtlichen von uns gelieferten Waren vor („Vorbehaltsware“). Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltene Eigentum auch als Sicherung für die Forderung auf den Saldo.
- (2) Die Vorbehaltsware darf vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Besteller hat uns unverzüglich zu benachrichtigen, wenn ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt oder soweit Zugriffe Dritter auf die Vorbehaltsware erfolgen.
- (3) Wird die Vorbehaltsware vermischt, verbunden oder verarbeitet, werden wir Miteigentümer gemäß dem jeweiligen Wertanteil der Einstandspreise. Ferner tritt der Besteller seine (Mit-)Eigentums- und Besitzrechte an der neuen Gesamtheit schon jetzt sicherungsweise an uns ab. Der Besteller verwahrt unser (Mit-)Eigentum unentgeltlich.
- (4) Für den Fall, dass der Besteller unsere Ware (auch be- oder verarbeitet, vermischt oder verbunden, allein oder mit fremden Waren) veräußert oder in Sachen Dritter verbaut, tritt er hiermit schon jetzt alle als Gegenleistung hierfür erworbenen Forderungen gegen seine Kunden, auch soweit sie Entgelte für Arbeitsleistungen, Fremdwaren u.a. sind, mit allen Sicherheiten (auch Eigentums- und Besitzrechten) sicherungsweise an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an. Der Besteller ist nur befugt, unsere Ware gemäß Satz 1 im ordnungsmäßigen Geschäftsverkehr zu veräußern oder zu verbauen, solange er nicht in Verzug ist. Er ist widerprüflich befugt, die an uns abgetretenen Forderungen selbst einzuziehen, solange er nicht in Verzug ist. Auf unser Verlangen wird der Besteller die Abtretung offenlegen und uns die nötigen Auskünfte und Unterlagen zur Durchsetzung der Forderungen gegenüber seinen Kunden geben.
- (5) Der Besteller tritt hiermit alle künftigen Ansprüche wegen Beschädigung oder Verlust unserer Ware in seinem Verantwortungsbereich sicherungsweise an uns ab (z.B. Ansprüche aus Versicherungen, oder aus unerlaubter Handlung). Wir nehmen die Abtretung an.
- (6) Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers sind wir berechtigt, die Herausgabe unserer Ware zu verlangen. Wir sind berechtigt, unser Vorbehalts Eigentum abzuholen und zu diesem Zweck den Aufbewahrungs- bzw. Einsatzort der Vorbehaltsware zu betreten, wenn der Besteller dem Herausgabeverlangen nicht nachkommt oder dies geboten ist, um einen endgültigen Untergang oder Verlust der Ware zu verhindern. Der Käufer verzichtet auf die Rechte, die ihm aus verbotener Eigenmacht zustehen würden.
- (7) Wir geben die Sicherheiten nach unserer Wahl frei, soweit ihr Wert die besicherten Forderungen um mehr als 10 Prozent übersteigt.

9. Datenschutzhinweis

Wir verarbeiten und nutzen personenbezogene Daten des Bestellers, insbesondere Kontaktdaten, zur Abwicklung der Bestellung, so auch die E-Mail-Adresse, wenn der Besteller diese angibt. Zur Bonitätsprüfung können wir Informationen von externen Dienstleistern zur Entscheidungshilfe heranziehen und davon die Zahlungsart abhängig machen. Zu den Informationen gehören auch Informationen über die Anschrift des Bestellers. Dies erfolgt zum Zwecke der Vertragsabwicklung, Art. 6. Abs. 1 b) DSGVO. Details finden sich in der Datenschutzerklärung unter <https://www.truma.com/de/de/home/datenschutz>.

10. Gerichtsstand; anwendbares Recht; Schlussbestimmungen

- (1) Erfüllungsort für unsere Lieferungen und Leistungen und für die Verbindlichkeiten des Bestellers ist Putzbrunn.
- (2) Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Geltung des UN-Kaufrechts (CISG) ist ausgeschlossen.
- (3) Ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus und im Zusammenhang mit dem Lieferverhältnis ist, soweit der Besteller Vollkaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, sowie für den Fall, dass der Besteller keinen Gerichtsstand im Inland hat, München. Wir sind jedoch berechtigt, auch am Sitz des Bestellers zu klagen. Unberührt bleiben der gesetzliche Gerichtsstand für das Mahnverfahren sowie andere gesetzliche Gerichtsstände, von denen nicht durch Parteivereinbarung abgewichen werden kann.
- (4) § 312i Abs. 1 Satz 1 Nr.1, 2 und 3 sowie § 312i Abs. 1 Satz 2 BGB, die bei Verträgen im elektronischen Geschäftsverkehr bestimmte Verpflichtungen des Unternehmers vorsehen, werden abbedungen.
- (5) Sollte eine Bestimmung unwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Gültigkeit der sonstigen Bestimmungen nicht berührt. Der Besteller und wir sind in einem solchen Fall verpflichtet, eine unwirksame Bedingung durch eine wirksame zu ersetzen, die dem wirtschaftlichen Zweck der unwirksamen am nächsten kommt.

Rev. 2; Stand November 2020



Gedruckt auf FSC®-zertifiziertem Profibulk 1.1 Papier. Alle Rohstoffe stammen gemäß EMAS-Registrierung aus nachhaltig bewirtschafteten Quellen und werden ressourcenschonend verarbeitet. Für unsere Umwelt. Für Sie.

Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG
Werner-von-Braun-Straße 12
85640 Putzbrunn
Deutschland

www.truma.com



Mehr Komfort für unterwegs