

Entdecken Sie mehr Komfort für unterwegs.

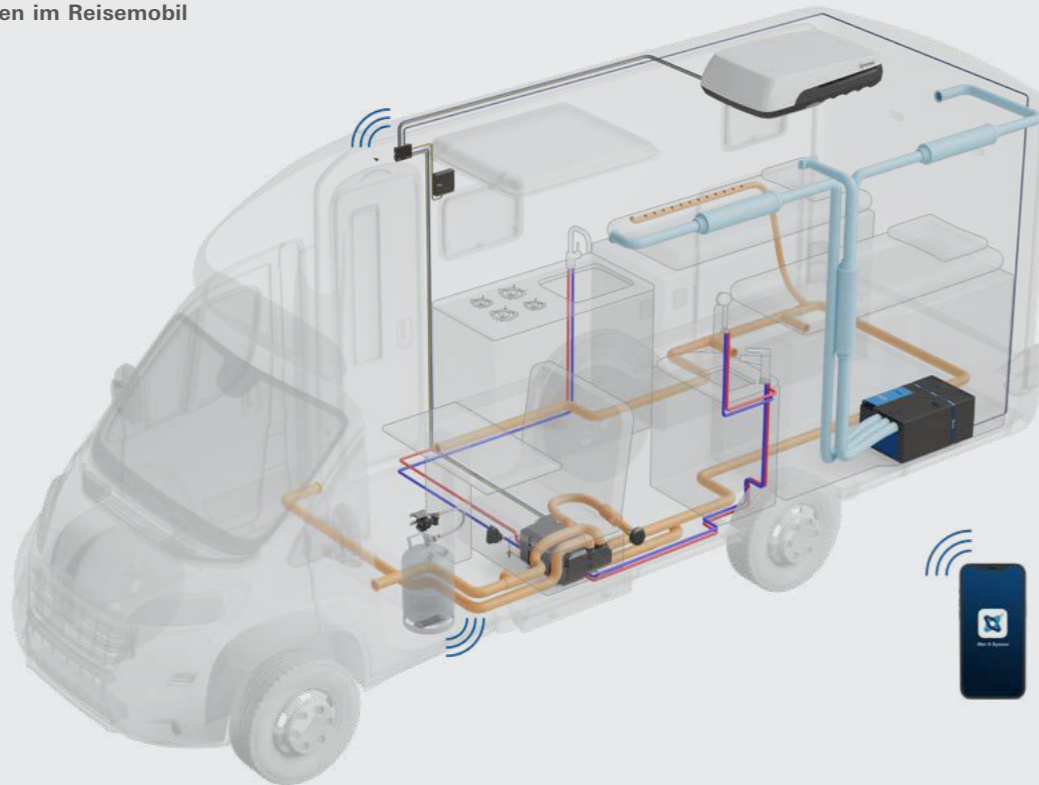
Produkte 2026



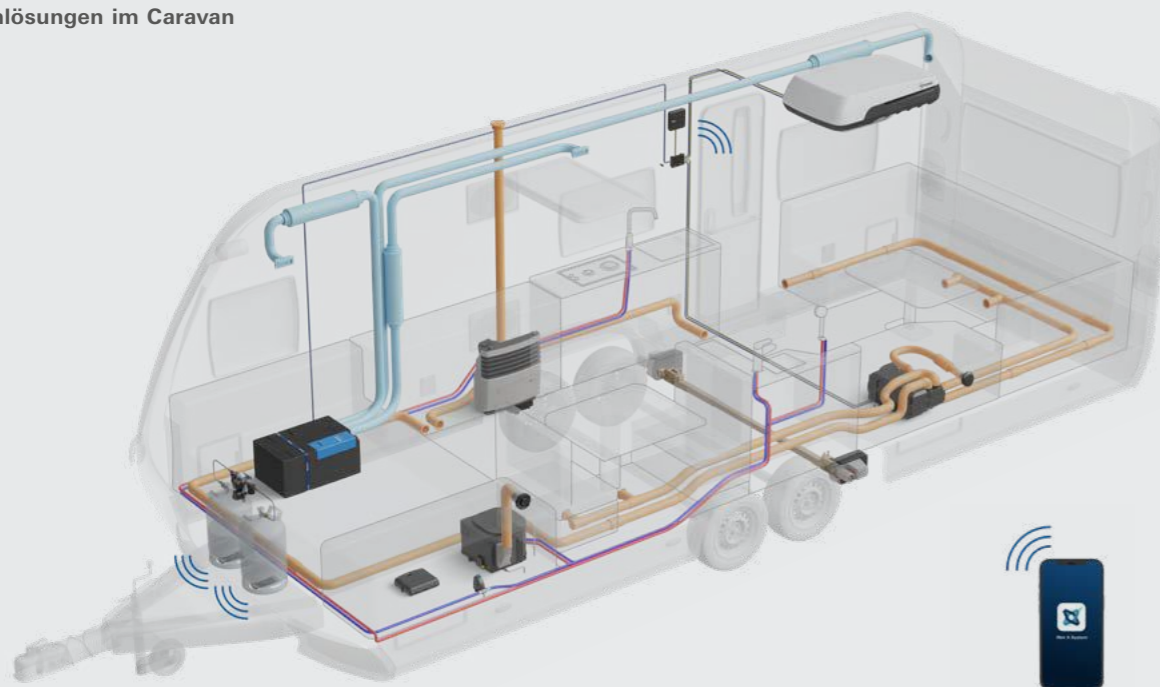
 **Truma**







Inhalt

Systemlösungen im Reisemobil



Systemlösungen im Caravan



 Klimasysteme	4
Dachklimasystem Aventa 2. Generation	6
Aventa comfort 2. Generation	8
Aventa compact (plus) 2. Generation	9
Aventa comfort	10
Aventa compact (plus)	11
Staukastenklimasystem Saphir	12
Saphir compact / Saphir comfort RC	13
 Rangiersysteme	14
Mover XT	16
Mover smart	18
Zubehör	21
 Wassersysteme	22
Therme	23
Boiler Gas, Boiler Gas / Elektro	24
Boiler Gas BGF	24
Boiler Elektro	25
FrostControl Set	25
 Gasversorgung	26
Gasdruckregler	28
Gasfilter	29
Hochdruck-Schläuche mit SBS	29
Gasfüllstandsmessung	30
Zubehör	33
 Heizsysteme	34
Combi Gas / Combi Diesel	36
CombiNeo	40
Truma VarioHeat und Truma E-Kit	42
Eezy	43
S-Heizungen	44
 Bediensysteme	46
Truma iNet X System	46
Truma iNet X Panel	48
Truma iNet X Connect	49
Bedienteil Truma CP plus	50
Service und Support	51

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Klimakomfort nach Maß.

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. Besonders lange Fahrzeuge kühlen Sie am besten mit zwei Truma Klimasystemen. Dabei lassen sich Dach- und Staukastenklimasysteme miteinander kombinieren. Die benötigte Kühlleistung – und damit die Wahl des richtigen Geräts – hängt von der Größe des Innenraums, der Temperatur und Luftfeuchtigkeit sowie der Beschattung des Fahrzeugs ab.



Dachklimasystem Aventa

Das Truma Aventa Dachklimasystem wird platzsparend auf dem Dach Ihres Wohnwagens, Reisemobils oder Kastenwagens eingebaut, zum Beispiel anstelle eines Dachfensters. Der Luftverteiler im Innenraum ist besonders flach – für mehr Durchgangsfreiheit.



Staukastenklimasystem Saphir

Das Staukastenklimasystem Saphir wird im Stauraum des Caravans montiert. Es verteilt die Luft leise, individuell und flexibel im Raum. Zudem verlagert der Einbau den Schwerpunkt des Caravans nach unten und wirkt sich günstig auf die Fahreigenschaften aus.

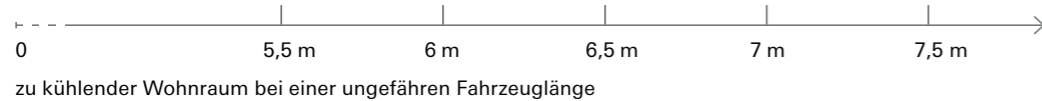
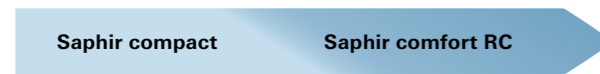


Unsere Klimaanlage im Überblick

Dachklimasystem Aventa



Staukastenklimasystem Saphir



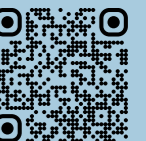
Überblick	Aventa comfort 2. Generation	Aventa compact plus 2. Generation	Aventa compact 2. Generation	Aventa comfort	Aventa compact plus	Aventa compact	Saphir comfort RC	Saphir compact
Kühlleistung	2500 W	2200 W	1700 W	2400 W	2200 W	1700 W	2400 W	1800 W
Heizleistung	2000 W	1500 W	1200 W	1700 W	–	–	1700 W	–
Gewicht (inkl. Luftverteiler)	28,7 kg	24,2 kg	23,2 kg	33 kg	29,5 kg	27,2 kg	23,5 kg	20 kg
Farboptionen	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	–	–



Smarter Kühlen: Unsere Klimaanlage lassen sich bequem über das Truma iNet X System bedienen – sowohl über den 4,3" Touchscreen, als auch die kostenfreie Truma iNet X App. Mit nur wenigen Klicks ist alles eingestellt – sogar vom Bett aus.

Neu: Mit dem Remote-Modul steuern Sie Ihre Klimaanlage jetzt auch aus der Ferne – direkt vom Strand aus einschalten und für ein angenehmes Klima im Fahrzeug sorgen.

Holen Sie sich die Expertentipps rund um Klimakomfort im Freizeitfahrzeug Einfach QR Code scannen oder auf truma.com/klimaratgeber



Aventa Dachklimaanlagen

2. Generation

Leicht, leise, leistungsstark.

Die 2. Generation der Aventa Dachklimaanlagen sorgen für eine äußerst angenehme Temperatur und sind im Betrieb besonders geräuscharm.

Der stufenlos regelbare Kompressor sorgt für herausragende Kühlleistung und in Zusammenspiel mit dem überarbeiteten Night-Mode für ruhige Nächte. Der kundenfreundlich entwickelte Innenluftverteiler fungiert als Design-Element im Fahrzeug.

Hervorzuheben ist das geringe Gesamtgewicht der Anlagen, welches durch den Einbau modernster Technologien ermöglicht wird. Die Anlagen wiegen inklusive Innenluftverteiler 23,2 / 24,2 / 28,7 kg. Im Vergleich zu der vorherigen Generation, welche bereits die leichtesten Anlagen ihrer Art waren, ergibt sich eine Gewichtsreduktion von bis zu 18 %. Die Kühlleistung ist trotz der hohen Gewichtsreduktion wie gewohnt sehr leistungsstark. Des Weiteren können alle Anlagen auch heizen.



Die Klimaanlagen haben einen **automatischen Wiederanlauf**, falls die Stromversorgung kurzzeitig unterbrochen sein sollte. Besonders für unsere Haustierbesitzer ist das von Vorteil, da die Vierbeiner unbesorgt im Fahrzeug bleiben können.

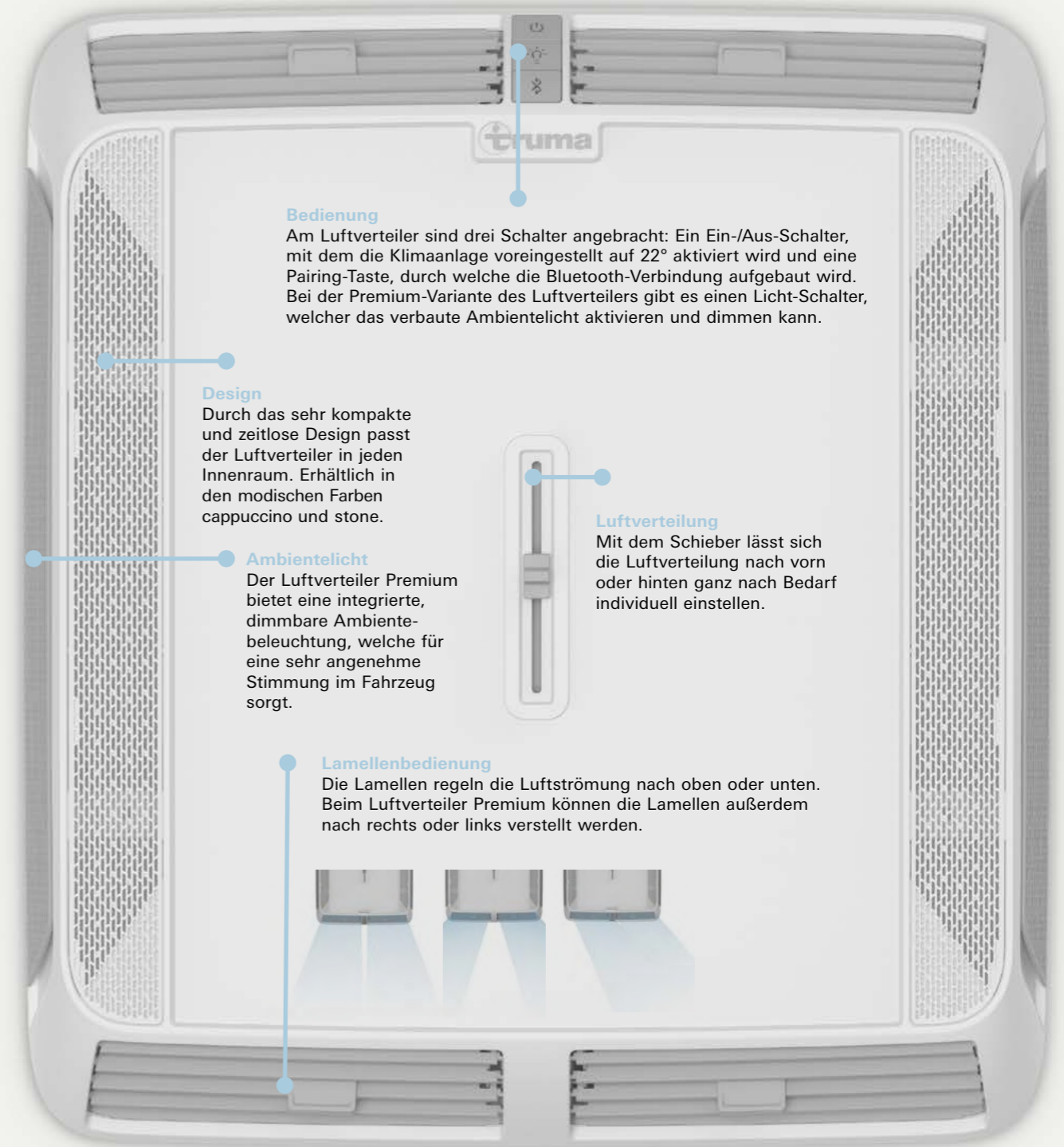
Der besonders flach gestaltete **Innenluftverteiler** behält die Fahrzeughöhe annähernd bei. Die Luftverteilung lässt sich dabei individuell nach vorne und hinten sowie noch oben und unten einstellen. Beim Luftverteiler Premium kann die Luft außerdem nach rechts und links verteilt werden. Die Luftverteiler gibt es in den modischen Farben cappuccino und stone.

Alle Dachklimaanlagen der Aventa 2. Generation zeichnen sich durch die **besonders geringe Stromaufnahme** aus. Somit ist auch der Betrieb an gering abgesicherten Campingplätzen kein Problem.

Die Anlagen sind außerdem auch für den **Betrieb während der Fahrt** zugelassen – mit entsprechender Stromversorgung im Fahrzeug bleibt es also auch auf dem Weg in den Urlaub schön kühl.



Innenluftverteilung



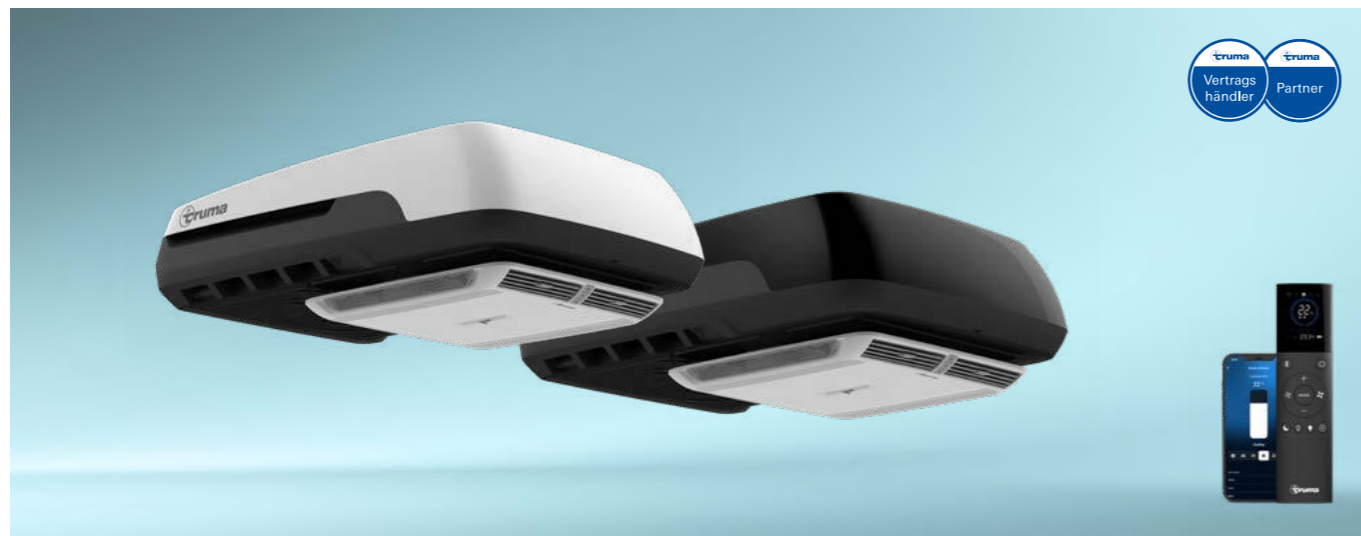
Dachklimaanlagen



Aventa comfort 2. Generation

Erstklassige Kühlleistung bei minimalem Gewicht

Diese Klimaanlage beeindruckt mit einer Kühlleistung von 2500 W und sorgt selbst an heißen Tagen für angenehme Temperaturen. Mit einem Gewicht von nur 28,7 kg ist sie die leichteste Dachklimaanlage ihrer Leistungsklasse. Auch eine Heizleistung von 2000 W kann sich sehen lassen und sorgt bei Übergangstagen für die optimale Wohlfühltemperatur.



- **Geräuscharm:** Besonders leise dank Inverter-Kompressor und innovativem Lüfter
- **Leistungsstark:** Hervorragende Kühlung mit 2500 Watt
- **Zuverlässig:** Dank geringem Anlaufstrom auch an gering abgesicherten Campingplätzen immer einsatzbereit
- **Passend:** Wählen Sie bei der Farbe der Außeneinheit zwischen Weiß und Schwarz
- **Exklusiv:** Erhältlich bei Ihrem Truma Vertragshändler / Truma Partner erhältlich mit 5 Jahre Teilegarantie

Technische Daten		Aventa comfort 2. Generation
Kühlen	Kühlleistung	2500 W
	Stromaufnahme Kühlen (230 V)	4,9 A
Heizen	Heizleistung	2000 W
	Stromaufnahme Heizen (230 V)	4,2 A
für Fahrzeuglänge		ab 7 m
Gewicht (inklusive Luftverteiler)		28,7 kg
Maße Außeneinheit (L x B x H)		1008 mm x 665 mm x 243 mm
Maße Luftverteiler (L x B x H)		550 mm x 497 mm x 45 mm
Maße Dachausschnitt (L x B)		neuer Dachausschnitt 380 x 350 mm, bestehendes Dachfenster 400 x 400 mm
Steuerung		Fernbedienung (Lieferumfang), Truma iNet X App, Truma CP plus, Truma iNet X (Pro) Panel

Aventa compact/compact plus 2. Generation

Die kompakte Dachklimaanlage mit großer Kühlleistung.

Die Aventa compact (plus) 2. Generation überzeugt mit modernem Design und kühlt dabei höchst effizient. Dank des stufenlos regelbaren Kompressors und dem Night-Mode ist sie im Betrieb besonders leise. Beide Anlagen bieten die Möglichkeit zum Heizen (mit 1500 W und 1200 W). Durch ihr geringes Gesamtgewicht und die platzsparenden Maße eignen sie sich für jedes Freizeitfahrzeug mit einer Länge von bis zu 7 Metern.



- **Leichtgewicht:** Die leichteste Dachklimaanlage ihrer Art
- **Geräuscharm:** Besonders leise dank Inverter-Kompressor und innovativem Lüfter
- **Zuverlässig:** Dank geringem Anlaufstrom auch an gering abgesicherten Campingplätzen immer einsatzbereit
- **Passend:** Wählen Sie bei der Farbe der Außeneinheit zwischen Weiß und Schwarz
- **Exklusiv:** Erhältlich bei Ihrem Truma Vertragshändler / Truma Partner erhältlich mit 5 Jahre Teilegarantie

Technische Daten		Aventa compact plus 2. Generation	Aventa compact 2. Generation
Kühlen	Kühlleistung	2200 W	1700 W
	Stromaufnahme Kühlen (230 V)	5 A	3,3 A
Heizen	Heizleistung	1500 W	1200 W
	Stromaufnahme Heizen (230 V)	2,1 A	1,55 A
für Fahrzeuglänge		bis 7 m	bis 6 m
Gewicht (inklusive Luftverteiler)		24,2 kg	23,2 kg
Maße Außeneinheit (L x B x H)		786 mm x 577 mm x 245 mm	
Maße Luftverteiler (L x B x H)		550 mm x 497 mm x 45 mm	
Maße Dachausschnitt (L x B)		neuer Dachausschnitt 380 x 350 mm, bestehendes Dachfenster 400 x 400 mm	
Steuerung		Fernbedienung (Lieferumfang), Truma iNet X App, Truma CP plus, Truma iNet X (Pro) Panel	



Aventa comfort

Kraftvoll kühlen, effizient heizen

Die Aventa comfort kühlt mit einer Leistung von 2400 W den Innenraum sehr effizient. Sie braucht nur gut eine Stunde, um ein angenehmes Klima zu erreichen. Dank integrierter Wärmepumpe können Sie die Dachklimaanlage auch als Heizung mit 1700 W Leistung nutzen. Die Anlage ist dabei besonders energiesparend.



- **Leistungsstark:** Kühlt das Fahrzeug in kürzester Zeit
- **Sparsam:** Im Kühl- und Heizbetrieb sehr effizient
- **Komfortabel:** Läuft sehr leise, dimmbare LED-Beleuchtung
- **Passend:** Wählen Sie bei der Farbe der Außeneinheit zwischen Weiß und Schwarz
- **Exklusiv:** Erhältlich bei Ihrem Truma Vertragshändler / Truma Partner erhältlich mit 5 Jahre Teilegarantie

Technische Daten		Aventa comfort
Kühlen	Kühlleistung	2400 W
	Stromaufnahme Kühlen (230 V)	4,2 A
Heizen	Heizleistung	1700 W
	Stromaufnahme Heizen (230 V)	3,7 A
für Fahrzeuglänge		ab 7 m
Gewicht (inklusive Luftverteiler)		33 kg
Maße Außeneinheit (L x B x H)		1008 mm x 660 mm x 248 mm
Maße Luftverteiler (L x B x H)		670 mm x 523 mm x 46 mm
Maße Dachausschnitt (L x B)		neuer Dachausschnitt 380 x 350 mm, bestehendes Dachfenster 400 x 400 mm
Steuerung		Fernbedienung (Lieferumfang), Truma CP plus, Truma iNet X (Pro) Panel

Aventa compact

Passt vom Kastenwagen bis zum Liner

Die Aventa compact ist so dimensioniert, dass sie auf jedes Fahrzeugdach passt. Zugleich ist sie in ihrer Leistungsklasse eine der leichtesten und leisesten Dachklimaanlagen auf dem Markt. Eine exzellente Kühlleistung ist dabei selbstverständlich.



- **Universell:** Passt auch auf kleine Fahrzeugdächer
- **Komfortabel:** Läuft sehr leise
- **Passend:** Wählen Sie bei der Farbe der Außeneinheit zwischen Weiß und Schwarz
- **Exklusiv:** Erhältlich bei Ihrem Truma Vertragshändler / Truma Partner erhältlich mit 5 Jahre Teilegarantie

Technische Daten		Aventa compact plus	Aventa compact
Kühlen	Kühlleistung	2200 W	1700 W
	Stromaufnahme Kühlen (230 V)	4,4 A	2,8 A
Heizen	Heizleistung	–	–
	Stromaufnahme Heizen (230 V)	–	–
für Fahrzeuglänge		bis 7 m	bis 6 m
Gewicht (inklusive Luftverteiler)		29,5 kg	27,2 kg
Maße Außeneinheit (L x B x H)		786 mm x 577 mm x 245 mm	
Maße Luftverteiler (L x B x H)		550 mm x 497 mm x 45 mm	
Maße Dachausschnitt (L x B)		neuer Dachausschnitt 380 x 350 mm, bestehendes Dachfenster 400 x 400 mm	
Steuerung		Fernbedienung (Lieferumfang), Truma CP plus, Truma iNet X (Pro) Panel	

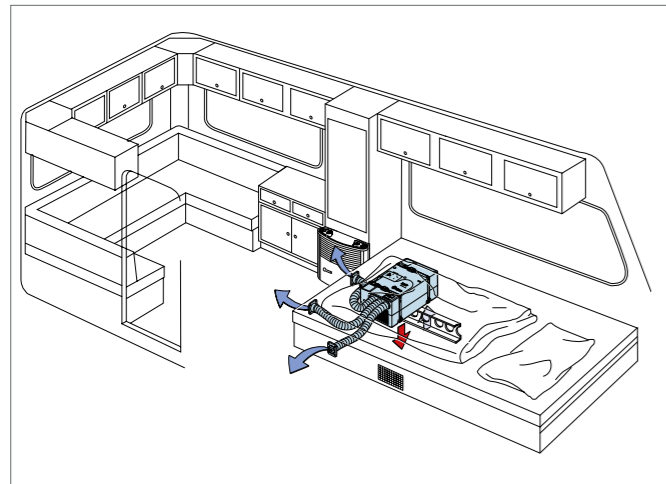
Staukastenklimasystem Saphir



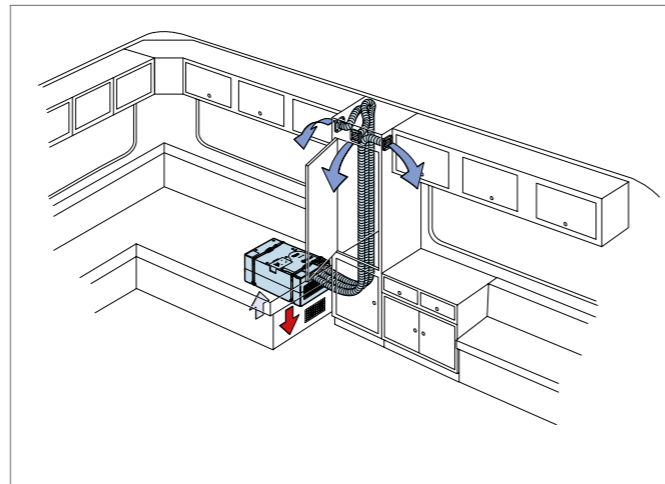
Ein Staukastenklimasystem ermöglicht eine **individuelle Luftverteilung** im Fahrzeug. Die kühle Luft wird über Rohre besonders flexibel verteilt – so wie Sie es wollen. Truma bietet dafür ein exakt aufeinander abgestimmtes **Baukastensystem** an, mit dem Sie die Luftmenge regulieren und die Strömungsrichtung einstellen können.

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

Sollte Ihnen leise immer noch zu laut sein, können Sie Schalldämpfer in den Kaltluftstrom einbauen. Bereits ein **Schalldämpfer** je Kaltluftstrang reduziert das Geräusch des Luftstroms im Innenraum um etwa 50 Prozent.



Eco-Lösung
Ideal zum Vorkühlen des Fahrzeugs. Einfach, günstig und schnell eingebaut mit dem **Saphir EasySet** (beige oder achatgrau).



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.

Saphir compact

Staukastenklimasystem 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 Staukastenklimasystem 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 iNet X Panel / Truma CP plus zu bedienen
- **Exklusiv:** Erhältlich bei Ihrem Truma Vertrags-händler / Truma Partner erhältlich mit 5 Jahre Teilegarantie

Saphir comfort RC

Kühlen und Heizen in einem Gerät

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



- **Leistungsstark:** Kühlt besonders kraftvoll
- **Kompakt:** Die Kleinste ihrer Klasse – platzsparend und geschützt in der Sitztruhe verbauen
- **Komfortabel:** Individuelle Wohlfühltemperatur dank Heiz-/Kühlautomatik einstellen
- **Exklusiv:** Erhältlich bei Ihrem Truma Vertrags-händler / Truma Partner erhältlich mit 5 Jahre Teilegarantie

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

Technische Daten		Saphir compact	Saphir comfort RC
Kühlen	Kühlleistung	1800 W	2400 W
	Stromaufnahme Kühlen (230 V)	2,8 A	4,2 A
Heizen	Heizleistung	–	1700 W
	Stromaufnahme Heizen (230 V)	–	3,7 A
Maße (L x B x H)		560 x 400 x 290 mm	628 x 400 x 290 mm
Gewicht		20 kg	23,5 kg
Steuerung		Fernbedienung (Lieferumfang), Truma CP plus, Truma iNet X (Pro) Panel	



Müheless rangieren, entspannt ankommen.

Truma Rangiersysteme

So schnell und entspannt hat Ihr Campingurlaub noch nie begonnen! Kaum angekommen, steht Ihr Caravan an Ort und Stelle – exakt so, wie Sie es haben möchten. Mit den bewährten Rangiersystemen von Truma positionieren Sie Ihren Caravan in wenigen Minuten auf dem Stellplatz, komplett ohne Kraftaufwand oder fremde Hilfe.

Und wenn Sie Ihren Stellplatz mit vielen Urlaubserinnerungen im Gepäck wieder verlassen, kuppeln Sie Ihren Caravan äußerst präzise und sicher an Ihr Zugfahrzeug an.

Für jeden Caravan das passende Rangiersystem – unsere Modelle im Überblick



Überblick	Mover smart M	Mover smart A	Mover smart A4	Mover XT	Mover XT2	Mover XT4
Achsen	einachsige Caravans	einachsige Caravans	doppelachsige Caravans	einachsige Caravans	doppelachsige Caravans	doppelachsige Caravans
für ein zulässiges Gesamtgewicht bis	2000 kg	2000 kg	2800 kg	2300 kg	2400 kg	3100 kg
Ab- und Anschwenken	manuell	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch
Steuergenauigkeit	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Gewicht	33 kg	32 kg	64 kg	28 kg	28 kg	60 kg

Erkundigen Sie sich bei Ihrem Truma Händler nach dem passenden Mover für Ihren Caravan!

Das kraftvolle Rangiersystem.

Mover XT / XT2 / XT4



Rangiersysteme für Wohnwagen

Extrem überlegen: Mit dem Mover XT manövrieren Sie Ihren Wohnwagen souverän, sicher und präzise auf jeden Stellplatz – auch um Ecken und Kurven. Die kraftvollen Motoren meistern je nach Modell selbst Steigungen bis 13 Prozent. Die Rangierhilfe ist äußerst kompakt und leicht gebaut.



- **Leicht:** Bis zu 20 kg Gewichtersparnis im System
- **Präzise:** 100 % Geradeauslauf wie auf Schienen, einzigartig auf dem Markt
- **Exakt:** Millimetergenau am Zugwagen ankuppeln. Auf engstem Raum einparken
- **Kraftvoll:** Stufenlos beschleunigen dank der Truma Dynamic Move Technology
- **Feinfühlig:** Optimale Anpassung von Geschwindigkeit und Kurvenfahrt in allen Fahrsituationen
- **Exklusiv:** Erhältlich bei Ihrem Truma Vertrags-händler / Truma Partner erhältlich mit 5 Jahre Teilegarantie

Technische Daten	Mover XT	Mover XT2	Mover XT4
	für einachsige Caravans bis 2300 kg	für doppelachsige Caravans bis 2400 kg	für doppelachsige Caravans bis 3100 kg, 4-motorig
Ab- und Anschwenken	automatisch	automatisch	automatisch
Spannungsversorgung	12 V	12 V	12 V
Maximale Stromaufnahme	150 A	150 A	150 A
Durchschnittliche Stromaufnahme	28 A	28 A	37 A
Gewicht	28 kg	28 kg	60 kg

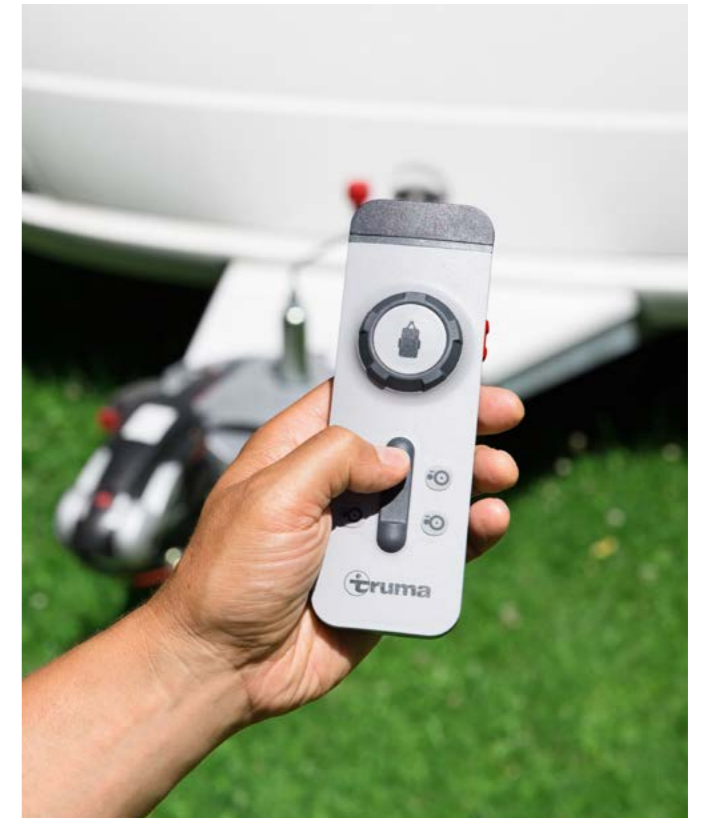
Truma Dynamic Move Technology

Maximale Rangierpräzision per Fernbedienung

In jedem Mover XT steckt die bewährte Truma Dynamic Move Technology. Sie ermöglicht es Ihnen, den Wohnwagen stufenlos und ruckfrei zu lenken und zu beschleunigen. So haben Sie immer die volle Kontrolle, wenn Sie Ihren Caravan auf dem Stellplatz positionieren oder an Ihr Fahrzeug ankuppeln.

Die einzigartige Mover-XT-Fernbedienung nutzen Sie dabei intuitiv: Mit dem Drehknopf lenken Sie, am Schieberegler beschleunigen Sie stufenlos. Beide Bedienelemente sind voneinander getrennt, sodass Sie gleichzeitig den Kurvenradius und die Geschwindigkeit regeln können. Sobald Sie die Bedienelemente loslassen, stoppt der Mover.

- Antriebsrollen bequem per Knopfdruck an- und abschwelen
- Caravan gefühlvoll an die exakte Position manövrieren
- 100 % Geradeauslauf – auch auf unebenem Boden
- Optisches und akustisches Signal informiert Sie bei schwacher Batterie





Volle Kontrolle
im Gelände.



Mover smart M

Der 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 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
- **Einfach:** Manuell an- und abschwenken per Hebelbewegung von einer Seite – ganz ohne zu kurbeln
- **Exklusiv:** Erhältlich bei Ihrem Truma Vertrags-händler / Truma Partner erhältlich mit 5 Jahre Teilegarantie

Mover smart A

Der Mover smart A ist das preisgünstige automatische Rangiersystem unter den 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
- **Exklusiv:** Erhältlich bei Ihrem Truma Vertrags-händler / Truma Partner erhältlich mit 5 Jahre Teilegarantie

Technische Daten	Mover smart M	Mover smart A
	für einachsige Caravans bis 2000 kg	für einachsige Caravans bis 2000 kg
Ab- und Anschwenken	manuell	automatisch
Spannungsversorgung	12 V	12 V
Maximale Stromaufnahme	125 A	125 A
Durchschnittliche Stromaufnahme	35 A	35 A
Gewicht	33 kg	32 kg



Mover smart A4

Für doppelachsige Wohnwagen

Der Mover smart A4 bewegt sicher und zuverlässig doppelachsige Wohnwagen mit einem Gesamtgewicht von bis zu 2800 Kilogramm. Mit der ergonomischen Fernbedienung lässt sich der Caravan trotz des hohen Kurven-Widerstands jedes doppelachsigen Chassis extrem feinfühlig und exakt rangieren.



- **Universell:** Passt an alle gängigen Rahmen
- **Kontrolliert:** Sanft anfahren, exakt anhalten
- **Intuitiv:** Mit der handlichen Fernbedienung spielend leicht rangieren
- **Leistungsstark:** Meistert Steigungen von 10 Prozent und hohen Kurvenwiderstand des doppelachsigen Fahrwerks souverän
- **Bequem:** Auf Knopfdruck automatisch an- und abschwanken
- **Exklusiv:** Erhältlich bei Ihrem Truma Vertrags-händler / Truma Partner erhältlich mit 5 Jahre Teilegarantie

Technische Daten	Mover smart A4
	für doppelachsige Caravans bis 2800 kg
Ab- und Anschwenken	automatisch
Spannungsversorgung	12 V
Maximale Stromaufnahme	150 A
Durchschnittliche Stromaufnahme	60 A
Gewicht	64 kg



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.



PowerSet light

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

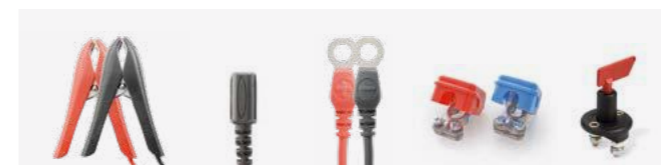
Batteriegewicht	11,6 kg
Mover XT / XT2	28 kg
Systemgewicht	39,6 kg



PowerSet

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

Batteriegewicht	19,5 kg
Mover X4	60 kg
Mover smart M	33 kg
Mover smart A	32 kg
Systemgewicht Mover XT4	79,5 kg
Systemgewicht Mover smart M	52,5 kg
Systemgewicht Mover smart A	51,5 kg



- **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, auch außerhalb des Caravans
- **Volle Kontrolle:** Information über den aktuellen Ladezustand per LED-Anzeige

Technische Daten	Ladegerät BC 10
Ladestrom	10 A
Eingangsspannung	220 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
Batteriekapazität	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 (L x B x H)	230 x 95 x 50 mm
Gewicht	750 g

PowerSet plus

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

Batteriegewicht	26,5 kg
Mover smart A4	64 kg
Systemgewicht	90,5 kg



* Batterien sind nicht Teil des Truma Lieferumfangs. Bitte wenden Sie sich direkt an Ihren Fachhändler. Preise für PowerSet mit passender Batterie auf Anfrage bei Ihrem Fachhändler.

Effizient und zuverlässig – Truma Wassersysteme.



Für jeden Bedarf die passende Lösung

Zähneputzen, Händewaschen, Duschen: Egal, wofür Sie unterwegs warmes Wasser benötigen – die Truma Warmwasserbereiter bringen es im Handumdrehen auf die richtige Temperatur. Ob Sie mehrere Liter oder nur wenige Tropfen brauchen, mit Truma wird Wasserkomfort selbstverständlich.

Unsere Modelle im Überblick



Überblick	Therme	Boiler Elektro	Boiler Gas BGF	Boiler Gas / Elektro	Boiler Gas
Energieträger	Strom	Strom	Gas	Gas / Strom	Gas
Fassungsvermögen	5 Liter	14 Liter	10 Liter	10 Liter	10 Liter
Aufheizzeit von 15 °C auf 70 °C ¹	ca. 50 min (reiner Elektrobetrieb und nur bis 60 °C)	ca. 70 min	ca. 31 min	ca. 16 min (Mischbetrieb)	ca. 31 min
Gewicht	2 kg	3 kg	7,5 kg	7,4 kg	6,9 kg

¹ ermittelt nach EN 15033 bzw. Truma Prüfbedingungen

Therme

Effizient Wasser erhitzen

Nutzen Sie die bereits vorhandene Heizungswärme in Ihrem Wohnwagen, um Wasser zu erhitzen: Mit der Therme von Truma 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	Therme
Fassungsvermögen	5 Liter
Aufheizzeit im Elektrobetrieb von 15 °C auf 60 °C	50 Min.
Wassertemperatur	bis 65 °C
Leistung Elektro	300 W
Stromaufnahme (230 V)	1,3 A
Maße (L x B x H)	370 x 220 x 230 mm
Gewicht	2 kg



Boiler Gas BGF

Warmes Wasser ohne Strom

Der Boiler Gas BGF sorgt für eine zuverlässige Warmwasserversorgung im Freizeitfahrzeug. Er unterscheidet sich vom Boiler Gas vor allem durch den Wandkamin und muss somit nicht unmittelbar an der Fahrzeugwand montiert werden. Damit bietet der Boiler Gas BGF flexible Möglichkeiten bei der Grundrissgestaltung des Fahrzeugs.



- **Autark:** Netzunabhängiger Betrieb dank leistungsstarkem Gasbrenner
- **Kompakt:** Ideal für platzsparenden Einbau im Fahrzeug
- **Langlebig:** Korrosionsbeständiger Edelstahlbehälter

Boiler Gas, Boiler Gas/Elektro

Warmes Wasser mit Gas, Strom oder hybrid

Im Boiler Gas von Truma erhitzt ein leistungsstarker Gasbrenner das Wasser. So können Sie duschen, spülen und Hände waschen, ohne auf Netzstrom angewiesen zu sein. Und wenn es noch schneller gehen soll: Verwenden Sie den Boiler Gas/Elektro. 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	Boiler Gas BGF	Boiler Gas	Boiler Gas/Elektro
Fassungsvermögen	10 Liter	10 Liter	10 Liter
Leistung Gasbrenner	1500 W	1500 W	1500 W
Gasverbrauch	120 g/h	120 g/h	120 g/h
Leistung Elektro	–	–	850 W / 1300 W
Stromaufnahme (230 V)	–	–	3,7 A / 5,7 A
Gewicht	7,5 kg	6,9 kg	7,4 kg
Maße (L x B x H)	360 x 347 x 261 mm	360 x 347 x 261 mm	360 x 347 x 261 mm
Aufheizzeit für 10 l Wasser ¹ (von ca. 15 °C bis ca. 70 °C)	Mischbetrieb	–	16 min
	Gas	31 min	31 min
	Elektro	–	29 min

¹ ermittelt nach EN 15033 bzw. Truma Prüfbedingungen

Boiler Elektro

Extra großes Fassungsvermögen

Ausgiebig duschen, gründlich Hände waschen, Geschirr spülen – mit dem Boiler Elektro von Truma geht Ihnen 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 und schont den Geldbeutel
- **Leise:** Arbeitet besonders geräuscharm
- **Energieeffizient:** Minimale Wärmeverluste von nur 1 °C pro Stunde

Technische Daten	Boiler Elektro	
Fassungsvermögen	14 Liter	
Leistung Gasbrenner	–	
Gasverbrauch	–	
Leistung Elektro	850 W	
Stromaufnahme (230 V)	3,7 A	
Gewicht	7,4 kg	
Maße (L x B x H)	405 x 405 x 295 mm	
Aufheizzeit für 10 l Wasser ¹ (Von ca. 15 °C bis ca. 70 °C)	Mischbetrieb	–
	Gas	–
	Elektro	70 min

¹ ermittelt nach EN 15033 bzw. Truma Prüfbedingungen

FrostControl Set

Ablassventil für Boiler und Combi Heizungen

Schützen Sie Ihren Boiler vor Frostschäden. Das Ablassventil FrostControl von Truma 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 können Sie das Ventil von Hand schließen und den Boiler wieder befüllen.



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

Technische Daten	FrostControl Set
Pumpendruck	max. 2,8 bar
Ablassdruck	max. 4,5 bar
Schließtemperatur	über ca. 7 °C ²
Öffnungstemperatur	unter ca. 3 °C ²
Betriebstemperatur	-30 °C bis +80 °C
Maße (LxBxH)	370 x 220 x 230 mm
Gewicht	2 kg
Ausführungen	– mit Anschlüssen für flexible Schläuche Ø 10 mm – mit Anschlüssen für feste Rohrverlegung Ø 12 mm (John Guest System)

² Umgebungstemperatur

Genießen Sie Ihre Freiheit.

Heiß duschen vor dem Schlafengehen, ein warmer Kaffee am Morgen: Camping-Urlauber wissen die Vorteile einer Gasanlage zu schätzen. Ob Warmwasser bereiten, kochen oder heizen – mit Truma Gas Produkten sind Sie unabhängig von Strom.



Sicher Heizen auch während der Fahrt.

Truma bietet eine Reihe moderner Gasdruckregler an, die der höchsten Sicherheitsstufe und allen europäischen Normen und Vorschriften entsprechen.

Wenn Sie Ihre Gasanlage während der Fahrt betreiben möchten, benötigen Sie einen Gasdruckregler mit Sicherheitsabspernung – so will es die europäische Heizgeräte-richtlinie. Um diese zu erfüllen, bietet Ihnen 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 kann bei Bedarf über den Resetknopf wieder zurückgesetzt werden. Zusätzlich ist ein Truma Hochdruckschlauch mit Schlauchbruchsicherung zu installieren.

- **Komfortabel:** Vom Fachhandel schnell nachzurüsten, bequem zu bedienen
- **Kompatibel:** Um vielfältiges Truma Zubehör erweiterbar

5 Jahre Herstellergarantie für Ihre Gasanlage



Wenn Sie eine Truma Gasanlage bestehend aus Gasdruckregler, Gasfilter und Hochdruckschläuchen mit Schlauchbruchsicherung besitzen, können Sie sich für unsere 5 Jahre Herstellergarantie registrieren. Im Garantiefall wird Ihnen die defekte Komponente ersetzt, sofern diese nicht älter als 5 Jahre ist.

Jetzt registrieren auf
truma.com/reglergarantie

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. Auch als Variante für Gastanks erhältlich (MonoControl CS T), die direkt am Entnahmeventil eines Gastanks angeschlossen werden kann.



- **Zuverlässig:** Gasgeräte auch während der Fahrt sicher betreiben – dank integriertem Crashsensor
- **Komfortabel:** Ausgelösten Crashsensor einfach erkennen und resettet
- **Leicht:** Geringes Gewicht
- **Effizient:** Schnelle Montage möglich

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.



- **Zuverlässig:** Gasgeräte auch während der Fahrt sicher betreiben – dank integriertem Crashsensor
- **Komfortabel:** Ausgelösten Crashsensor einfach erkennen und resettet
- **Praktisch:** Zeigt an, welche Flasche in Betrieb und damit voll oder leer ist
- **Leicht:** Geringes Gewicht
- **Effizient:** Schnelle Montage möglich

Technische Daten	MonoControl CS	DuoControl CS
Gasart	Propan / Butan	Propan / Butan
Reglerleistung	max. 1,5 kg/h	max. 1,5 kg/h
Reglereingang	Außengewinde M20 x 1,5 (G. 13)	Außengewinde M20 x 1,5 (G. 13)
Reglerausgang	Schneidringverschraubung 10 bzw. 8 mm (H. 9)	Schneidringverschraubung 10 bzw. 8 mm (H. 9)
Auslösewert Crashsensor	4,0 g +/- 1,0 g	4,0 g +/- 1,0 g
Maße (H x B x T)	106 x 101 x 102 mm	vertikale Ausführung: 184 x 95 x 103 mm horizontale Ausführung: 104 x 158 x 116 mm
Gewicht	500 g	900 g

Gasfilter

Schützt die Gasanlage vor Verölung

Der Gasfilter von Truma schützt die Gasanlage wirksam vor Verschmutzungen: Ölige Partikel werden als Aerosole im Gasstrom mitgerissen, lagern sich im Regler und allen angeschlossenen Geräten ab und können sie beschädigen. Der 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.



- **Effektiv:** Filtert bis zu 99,9 % der Aerosole heraus und schützt die Gasanlage sowie alle Gasgeräte
- **Kombiniert:** Filter zusammen mit den Pads länger nutzen und dadurch sparen
- **Praktisch:** Lässt sich ohne Werkzeug öffnen, um Patrone oder Pad zu kontrollieren/zu tauschen
- **Sicher:** Öffnen nur bei geschlossener Gasflasche möglich
- **Kompakt:** Passt in jeden Gasflaschenkasten
- **Einfach:** Schnell nachzurüsten, eignet sich für alle wand- oder deckenmontierten Truma Gasdruckregler

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

Hochdruck-Schläuche mit Schlauchbruchsicherung

Für den Gerätebetrieb während der Fahrt

Zum Gerätebetrieb während der Fahrt eignen sich nur Schläuche, die mit einer Schlauchbruchsicherung ausgestattet sind. Diese Hochdruck-Schläuche erfüllen alle gesetzlichen Anforderungen und können auch für den stationären Betrieb eingesetzt werden. 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

Unser Spar-Tipp

Mit dem Gasfilter von Truma 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

Gasfüllstandsmessung



Truma LevelControl

Gasvorrat per App ermitteln

Der Truma LevelControl misst mithilfe von Ultraschall, wie viel Gas sich in Ihrer Flasche befindet. Mit der Truma LevelControl App fragen Sie Ihren Füllstand via Bluetooth ab. Das funktioniert bequem und zuverlässig im Fahrzeug und in der näheren Umgebung. Camper können den Gasfüllstandsmesser auch in ihr bereits bestehendes iNet X Bediensystem einbinden.



- **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 dank umfangreicher Datenbank mit allen gängigen europäischen Stahl- und Aluminium-Gasflaschen

*nicht im Lieferumfang enthalten



Technische Daten	Truma LevelControl
Gasart	Propan/Butan
Bluetooth	Klasse 2
Spannungsversorgung	3 V/2 x 1,5 V Batterien (Alkali, LR03, AAA)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Maße (L x B x H)	185 x 73 x 16 mm
Gewicht (inkl. Batterie)	120 g

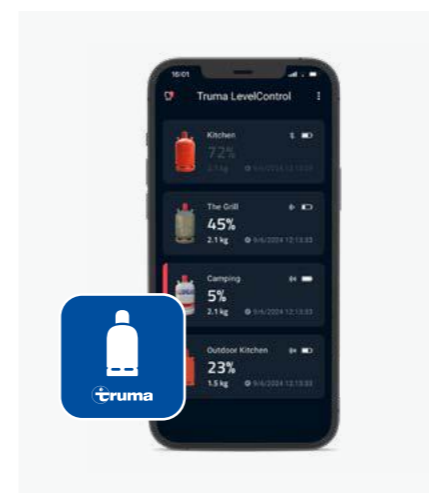
Drei Apps – maximale Kontrolle, ganz nach Ihrem Bedarf

Mit dem Truma LevelControl behalten Sie den Gasfüllstand Ihrer Flasche jederzeit im Blick – ganz bequem über die kostenlose Truma LevelControl App. Falls Ihr Fahrzeug bereits mit dem Truma iNet X System ausgestattet ist, lässt sich der Truma LevelControl einfach integrieren. So können Sie den Füllstand auch direkt über die zugehörige Truma iNet X App oder das iNet X Panel abrufen.

Unabhängig davon, welche App Sie nutzen – Sie erhalten stets alle wichtigen Informationen auf einen Blick:

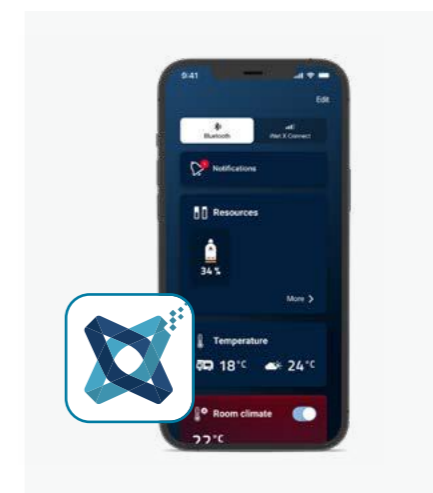
- Füllstand in Prozent
- Gasmenge in Kilogramm
- Batteriezustand des LevelControl
- Anzeige mehrerer LevelControl-Geräte gleichzeitig

Truma LevelControl App



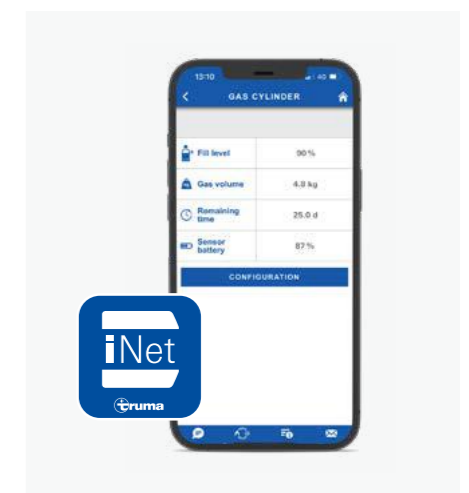
- Bis zu zehn Truma LevelControl gleichzeitig verwenden
- Ideal für verschiedenste Anwendungsfälle, wie beispielsweise beim Grillen

Truma iNet X App

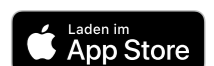


- Truma iNet X (Pro) Panel erforderlich
- Über die Truma iNet X App im Gerätemanager hinzufügen und konfigurieren
- Bis zu 2 Gasflaschen direkt am Panel oder über die Truma iNet X App überwachen

Truma iNet System App



- Truma iNet Box erforderlich



Truma LevelCheck

Füllstand der Gasflasche anzeigen

Mit dem Truma LevelCheck finden Sie in wenigen Sekunden den Füllstand Ihrer Gasflasche heraus. Der handliche Inhaltsanzeiger erkennt mittels Ultraschall, ob das Gas im Messbereich flüssig ist. Sie setzen den Truma LevelCheck waagrecht an die Flasche an: Leuchtet die LED grün, ist flüssiges Gas vorhanden, andernfalls leuchtet sie rot.



- **Einfache Handhabung:** Leichtes, robustes Messgerät, sofort einsatzbereit
- **Zuverlässig:** Misst mit hoher Genauigkeit und zeigt das Ergebnis in Sekundenschnelle an
- **Praktisch:** Integrierte Taschenlampe für die Gaskontrolle bei Dunkelheit
- **Variabel:** Für alle Stahl- und Alu-Gasflaschen mit Durchmesser von 200 – 300 mm geeignet

Technische Daten Truma LevelCheck

Spannungsversorgung	E-Block 9 V
Betriebstemperatur	-15 °C bis +40 °C
Maße (L x B x H)	185 x 73 x 16 mm
Gewicht (inkl. Batterie)	120 g



Zubehör



Fernanzeige DuoC mit EisEx



Betriebsstatus der Gasflaschen prüfen

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

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

Gasfernschalter



Gaszufuhr bequem abschalten

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

Gas-Außensteckdose



Gasentnahme außerhalb des Fahrzeugs

Mit einer Gas-Außensteckdose an Ihrem Wohnmobil oder Caravan schließen Sie externe Gasgeräte wie Grill, Kocher oder Leuchten bequem an. Zur Installation der Gassteckdose benötigen Sie zusätzlich ein Gasrohr mit 8 mm Durchmesser und zur Gasentnahme einen Gasschlauch mit Stecknippel. Die Steckdose eignet sich für Gasgeräte mit einem Betriebsdruck von 30 oder 50 mbar.

Ventile und Verbindungen



Durchdachtes Zubehör

Die Ventile und Verbindungen von Truma garantieren einen sicheren und störungsfreien Betrieb Ihrer Gasanlage.

- **Schnellschlussventile:** Zur Absperrung der Gasleitungen
- **Ventilblöcke:** Zum zentralen Anschluss mehrerer Gasgeräte
- **Kupplungsventile:** Zum Anschluss externer Geräte (z. B. Gasgrill)

Draußen kalt.
Drinnen Truma.

Unsere Heizsysteme im Überblick



Truma ist Ihr Experte für Heizungen in Wohnwagen, Wohnmobilen und Kastenwagen

Ob kompakt, kombiniert oder klassisch – Truma bietet für jedes Fahrzeug die passende Heizlösung. Die Combi-Heizungen vereinen Raum- und Wassererwärmung in einem Gerät, während die Kompakt-Heizungen durch ihre flexiblen Einbaumöglichkeiten überzeugen. Die S-Heizungen stehen seit Jahrzehnten für Sicherheit und Komfort und sorgen zuverlässig für wohlige Wärme.



Combi-Heizungen

Combi-Heizungen von Truma vereinen zwei Funktionen in einem Gerät: Sie heizen Ihr Fahrzeug und erwärmen gleichzeitig Wasser im integrierten Edelstahlbehälter. So sparen Sie Platz und Gewicht. Im Sommerbetrieb, wenn keine Heizung benötigt wird, kann das Wasser unabhängig von der Heizung erhitzt werden.

Die Combi-Heizungen von Truma sind als Gas- oder Dieselheizung erhältlich. In der E-Variante verfügen sie jeweils über zusätzlich integrierte elektrische Heizstäbe. So können Sie Ihre Combi-Heizung je nach Modell im Gas-, Diesel- oder Elektrobetrieb, aber auch hybrid nutzen („Heat Hybrid“).

Ihre Vorteile

- **Vielseitig:** Heizen und Warmwasser in einem Gerät
- **Flexibel:** Betrieb mit Gas, Strom, Diesel oder hybrid
- **Komfortabel:** Intuitive Steuerung per App oder Panel

Mehr auf **Seite 36 – 41**

Kompakt-Heizungen

Kompakt-Heizungen wie Eezy und VarioHeat sorgen zuverlässig für warme Raumluft und bieten maximale Flexibilität bei minimalem Platzbedarf. Sie eignen sich sowohl als Hauptheizung in kleineren Fahrzeugen als auch als Zusatzheizung für mehr Komfort. Die gasbetriebene VarioHeat kann mit dem Truma E-Kit um eine elektrische Heizfunktion erweitert werden. Eezy hingegen ist eine rein elektrische Heizung – ideal für alle, die unabhängig von Gas heizen möchten.

Ihre Vorteile

- **Kompakt:** Platzsparend und leicht
- **Flexibel:** Für viele Fahrzeugtypen und Anwendungen
- **Leistungsstark:** Schnelle Erwärmung dank hoher Luftleistung und Boost-Funktion

Mehr auf **Seite 42 – 43**

S-Heizungen

Die Truma S-Heizung ist ein bewährter Klassiker unter den Gasheizungen für Wohnwagen und Wohnmobile, der seit Jahrzehnten zuverlässig Wärme spendet. Ihre robuste Bauweise und einfache Bedienung sorgen für komfortable Direktwärme – ideal für kleine bis mittelgroße Fahrzeuge. Die Wärme wird direkt über den Heizkörper verteilt. Mit der elektrischen Zusatzheizung Truma Ultraheat ist auch hybrides Heizen möglich.

Ihre Vorteile

- **Platzsparend:** Integriert sich dank flacher Verkleidung optimal ins Interieur
- **Unabhängig:** Stromloser Betrieb und Heizen während der Fahrt möglich
- **Behaglich:** Angenehme Strahlungswärme für optimales Raumklima

Mehr auf **Seite 44 – 45**



Lassen Sie sich inspirieren,
welche Heizung für Sie die richtige ist.
Einfach QR Code scannen oder auf
truma.com/heizungsvergleich

Wärme und Warmwasser – Combi-Heizung

Ein Gerät, zwei Funktionen

Die Heizung für Wohnwagen und Reisemobil

Die Combi-Heizungen von Truma sorgen nicht nur innerhalb kurzer Zeit für wohlige Wärme in Ihrem Caravan oder Reisemobil, sondern erhitzen auch das Wasser. Dabei können Sie 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 zwischen Elektro-, Gas-/Diesel- und Mischbetrieb wählen.

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

In der Heizung ist ein 10-Liter-Wasserbehälter aus Edelstahl integriert, der im Winter mitgeheizt wird. Im Sommer können Sie das Wasser unabhängig von der Heizung erwärmen. Dann wird das Wasser in rund 20 Minuten auf 60 Grad erhitzt – perfekt für eine Dusche nach einer anstrengenden Mountain-bike-Tour.

- **Durchdacht:** Optimale Warmluftverteilung durch bis zu vier Warmluftausgänge
- **Kompakt:** Leichte und platzsparende 2in1 Heizung
- **Schnell:** Kurze Aufheizzeit des Wassers

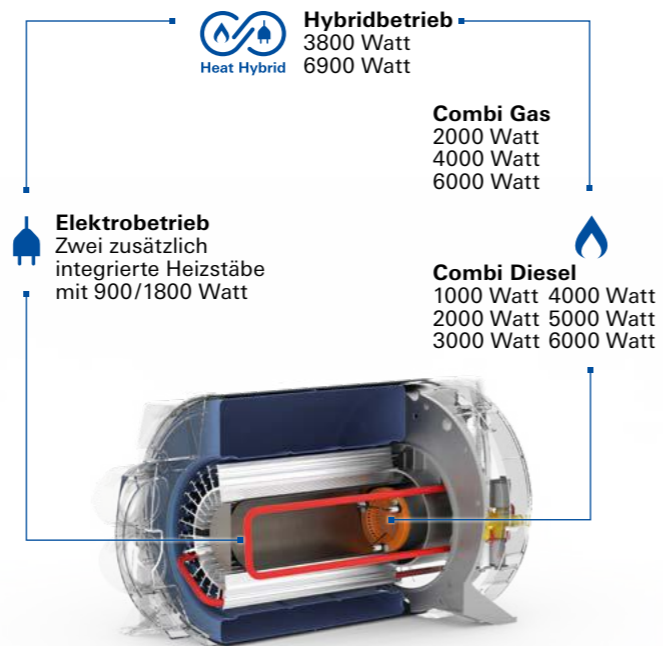
Heat Hybrid – Maximale Flexibilität beim Heizen

Wählen Sie den zusätzlichen Elektrobetrieb

Auf dem Campingplatz oder ganz autark in der Natur – die **Combi E-Varianten** bieten Ihnen überall maximale Flexibilität. Egal, ob Sie Ihr Fahrzeug heizen möchten oder Warmwasser benötigen, Sie nutzen stets die Energiequelle, die gerade am besten passt: rein elektrisch, Gas/Diesel oder den Hybridbetrieb.

Ihre Vorteile

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



Bis zu 25 % schnelleres Aufheizen des Innenraums mit der Combi 6 E.

(während der Boost-Phase und bei einem Temperaturunterschied Soll/Ist von mindestens 10 °C)



Smarter Heizen: Unsere Combi-Heizungen lassen sich bequem über das Truma iNet X System bedienen – sowohl über den 4,3" Touchscreen, als auch die kostenfreie Truma iNet X App. Mit nur wenigen Klicks ist alles eingestellt – sogar vom Bett aus.

Neu: Mit dem Remote-Modul steuern Sie Ihre Heizung jetzt auch aus der Ferne – direkt von der Skipiste aus einschalten und für ein angenehmes Klima im Fahrzeug sorgen.



Combi Gas

Combi 4 / 6

Combi 4 E / 6 E

Genießen Sie doppelten Komfort in Ihrem Wohnwagen oder Reisemobil: Mit nur einem Gerät können Sie heizen und Wasser erwärmen. Die bewährte Combi-Heizung von Truma benötigt wenig Platz und arbeitet äußerst sparsam. Durch vier Luftausgänge verteilt sich die Warmluft optimal im Fahrzeug.



- **Flexibel:** Bei den Combi E-Versionen ist ein Betrieb mit Gas, Strom oder gemischt möglich
- **Komfortabel:** Klimaautomatik in Verbindung mit einer Truma Klimaanlage
- **Effizient:** Extrem niedriger Stromverbrauch, Wirkungsgrad von bis zu 98 %
- **Heat Hybrid:** E-Version mit integrierten elektrischen Heizstäben (900 W/1800 W)

Technische Daten		Combi 4	Combi 4 E	Combi 6	Combi 6 E
Gasart		Propan / Butan			
Nennwärmeleistung	Gasbetrieb	4000 W	4000 W	6000 W	6000 W
	Hybridbetrieb	–	3800 W	–	6900 W
	Elektrobetrieb	–	900 W / 1800 W	–	900 W / 1800 W
Stromaufnahme	Heizung + Wasserbehälter	12 V	1,2 – 6,5 A	1,2 – 6,5 A	1,4 – 6,5 A
		230 V	–	3,9 – 7,8 A	–
	Wasserbehälter	12 V	0,5 A	0,5 A	0,5 A
		230 V	–	3,9 – 7,8 A	–
Wasserinhalt		10 l			
Aufheizzeit des Wasserbehälters* (im Sommerbetrieb)		ca. 23 Minuten			
Gewicht		14,4 kg	15,5 kg	14,4 kg	15,5 kg
Maße (L x B x H)		510 x 450 x 300 mm			
Steuerung		Truma CP plus, Truma iNet X (Pro) Panel			

* Aufheizen des Wassers von ca.15 °C bis ca.60 °C (entsprechend Norm EN 15033)

Combi Diesel



Combi D 4 / D 6 Nächste Generation

Combi D 6 E / D 4 E Nächste Generation

Truma ist Heizkompetenz und das zeigen wir mit der nächsten Generation der Combi D. Sparsamkeit, Individualität und Autarkie haben wir bei der nächsten Generation der Combi D in den Fokus gerückt.



- **Sparsam:** Sehr geringer Batteriestrom-Verbrauch und weniger Dieserverbrauch durch effizientere Verbrennung
- **Individuell:** Schnell aufheizen oder Temperatur konstant regeln, je nach Bedarf
- **Autark:** Durch geringeren Stromverbrauch noch besser für autarkes Campen geeignet
- **Heat Hybrid:** E-Version mit integrierten elektrischen Heizstäben (900 W/1800 W)
- **Unabhängiger:** In jeder Höhenlage heizen durch integrierten Drucksensor

Technische Daten		Combi D 4	Combi D 4 E	Combi D 6	Combi D 6 E
Kraftstoffart		Diesel (nach EN 590), HVO (DIN EN 15940)			
Nennwärmeleistung	Dieselpetrieb	4000 W	4000 W	6000 W	6000 W
	Hybridbetrieb	–	3800 W	–	6900 W
	Elektrobetrieb	–	900 W / 1800 W	–	900 W / 1800 W
Stromaufnahme	Heizung + Wasserbehälter	12 V	0,4 – 8,1 A	0,4 – 8,1 A	0,4 – 8,1 A
		230 V	–	3,9 – 7,8 A	–
	Wasserbehälter	12 V	0,5 A	0,5 A	0,5 A
		230 V	–	3,9 – 7,8 A	–
Wasserinhalt		10 l			
Aufheizzeit des Wasserbehälters* (im Sommerbetrieb)		ca. 24 Minuten			
Gewicht		14,8 kg	15,6 kg	14,8 kg	15,6 kg
Maße (L x B x H)		525 x 450 x 300 mm			
Steuerung		Truma CP plus, Truma iNet X (Pro) Panel			

Weitere technische Daten sowie einen ausführlichen Heizungsvergleich finden Sie auf unserer Website unter truma.com

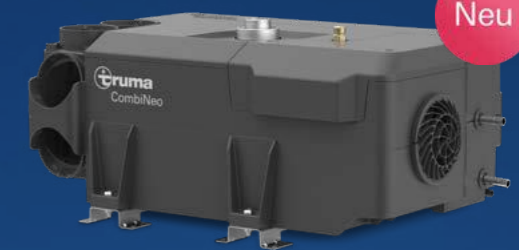
CombiNeo Eine neue Ära des Heizens.

**ENDLOS*
DUSCHEN
SOFORTIGE
WÄRME**



CombiNeo

Erleben Sie Wärme und Komfort in Ihrem Freizeitfahrzeug auf einem völlig neuen Niveau. Die 2in1 Heizung kombiniert eine außergewöhnliche Warmwasserleistung mit schneller und hocheffizienter Raumheizung. Genießen Sie endlose* Duschen und sofortige* Wärme – ganz wie zu Hause.



Endlos* Warmwasser

Perfekt für lange Duschen – egal wo, egal wie viele.



Geringe Aufheizzeit

Innerhalb von 3 Minuten steht warmes Wasser bereit.



Effiziente Wärme

Schnelles und energiesparendes Aufheizen des Wohnraums.



E-Option

Gas sparen mit starker 3 kW Heizleistung im Elektrobetrieb.



Einfache Bedienung

Intuitive Bedienung über das Truma iNet X Panel oder App.

Bei ausgewählten Herstellern verfügbar. Weitere Infos unter truma.com/CombiNeo-de

* Warmwasser nach 3 Minuten, heiß duschen nach 8 Minuten Aufheizzeit im Gas- und Hybridbetrieb bei einem Temperaturunterschied $\leq 25^{\circ}\text{C}$ (z. B. Tank 13°C - Duschtemperatur 38°C) und einem Wasserdurchfluss von 3,5 Litern pro Minute, begrenzt durch die Gas-, Strom- und Wasserversorgung sowie die Lebensdauer des Produkts.

Heizsysteme für kompakte Fahrzeuge.

Truma VarioHeat comfort / Truma E-Kit Truma VarioHeat eco

für Truma VarioHeat comfort / 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 Bedienteil ein und nutzen zusammen mit Ihrer Truma Klimaanlage die praktische Klimaautomatik. Die VarioHeat comfort verfügt durch ihre höhere Leistung über eine zusätzliche, dritte Heizstufe.

Elektrische Zusatzheizung

Das Truma E-Kit heizt Ihrem Fahrzeug ordentlich ein. Es bietet zusätzlich zur Wärmeleistung der Truma VarioHeat 1800 W reine Elektropower on top. Sie können am Bedienteil zwei Heizspiralen mit jeweils 900 W einzeln zuschalten und die Energieart wählen – volle Flexibilität ist garantiert!



- **Leistungsstark:** Hohe Luftleistung und Boost-Funktion heizen Ihr Fahrzeug schnell auf
- **Leicht:** Das geringe Gewicht von 5,5 kg ermöglicht Ihnen Freiheit bei der Zuladung
- **Leise:** Dank intelligenter Lüfterstufenregelung und Night-Modus

- **Kraftvoll:** Fahrzeug mit zusätzlicher Elektroleistung schneller aufheizen
- **Kompakt:** Platzsparend und leicht
- **Heat Hybrid:** VarioHeat und E-Kit je nach Bedarf elektrisch, mit Gas oder im Mix betreiben

Technische Daten	Truma VarioHeat eco	Truma VarioHeat comfort	Truma E-Kit (Zusatzheizung)
Energieträger	Propan / Butan	Propan / Butan	Elektrischer Strom
Nennwärmeleistung	1300 W / 2800 W	1300 W / 2800 W / 3700 W	900 W / 1800 W
Gasverbrauch	100 g/h – 220 g/h	100 g/h – 290 g/h	–
Stromaufnahme	12 V	0,65 A – 2,75 A	0,15 A
	230 V	–	3,9 A (bei 900 W), 7,8 A (bei 1800 W)
Maße (L x B x H)	400 x 123 x 284 mm	400 x 123 x 284 mm	260 x 123 x 190 mm
Gewicht	5,5 kg	5,5 kg	2,2 kg
Steuerung	Truma CP plus	Truma CP plus	

Eezy

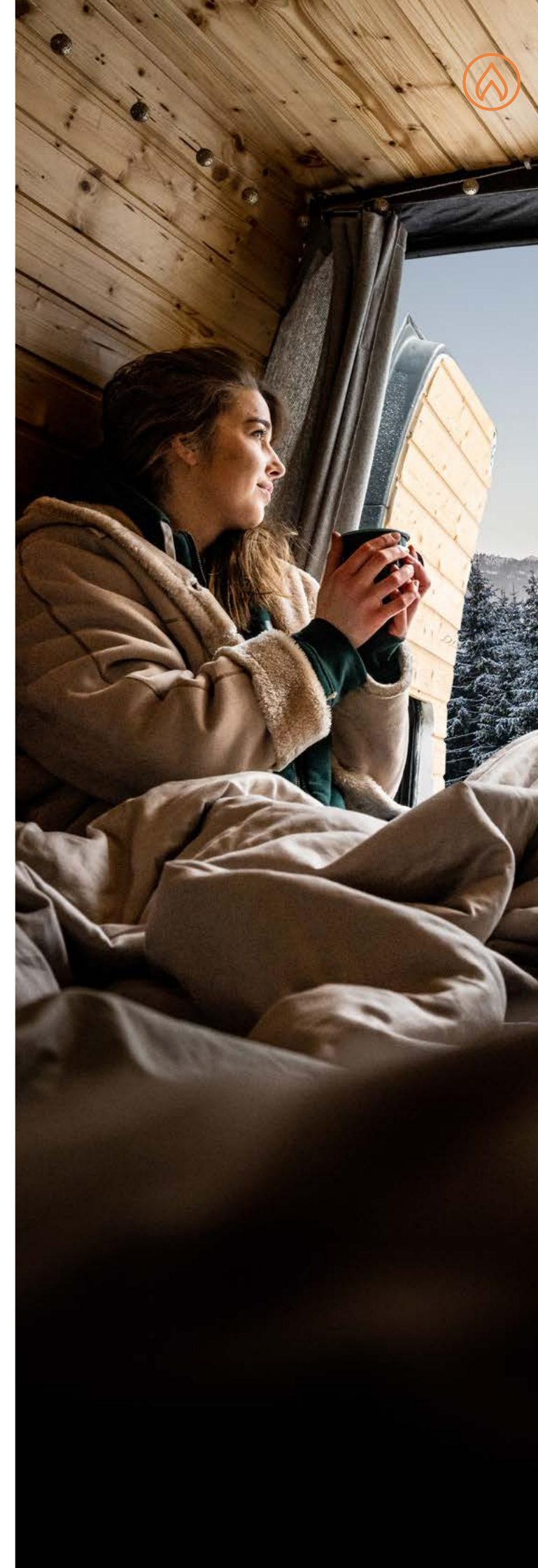
Die kompakte E-Heizung von Truma

Die rein elektrische Heizung Eezy ist als Kompakt- und Zusatzheizung für viele Freizeitfahrzeuge und Einsatzzwecke geeignet. In Fahrzeugen ohne Heizung sorgt Eezy in kalten Sommernächten oder in der Übergangszeit für angenehme Wärme. Für größere Wohnwagen oder Reisemobile bietet Eezy zusätzliche Heizleistung für kalte Zonen.



- **100% elektrisch:** Rein elektrisch heizen mit 230 V
- **Sicher:** Speziell für Freizeitfahrzeuge zugelassen
- **Platzsparend:** Kompakte Bauweise, clever verbaut
- **Benutzerfreundlich:** Intuitive Bedienung und wartungsfrei
- **Vielseitig:** Flexibler Einsatz als Kompakt- oder Zusatzheizung

Technische Daten	Eezy
Betriebsart	Elektrischer Strom
Heizmodus 230 V	
Nennwärmeleistung	450 W / 900 W / 1800 W
Stromaufnahme	1,95 A / 3,9 A / 7,8 A
Umluftmodus 12 V	
Leistung / Stromaufnahme	max. 14 W / 1,2 A
Maße (L x B x H)	330 mm x 188 mm x 123 mm
Gewicht	2,6 kg
Steuerung	Bedienteil Eezy



Truma S-Heizungen



Truma S 3004 / Truma S 5004

Robuster und leistungstarker Heizungsklassiker für Carvan und Reisemobil

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



Abbildung Truma S 5004

- **Platzsparend:** Integriert sich optimal ins Interieur – dank flacher Verkleidung und moderner Optik
- **Unabhängig:** Stromloser Betrieb und Heizen während der Fahrt möglich
- **Exakt:** Stufenlose Regelung der Temperatur am ergonomischen Bedienteil
- **Leistungsstark:** Angenehme Strahlungswärme für optimales Raumklima

Ultraheat

für Truma S 3004 / Truma S 5004

Elektrische Zusatzheizung

Mit der elektrischen Zusatzheizung Truma Ultraheat wappnen Sie sich für jede Jahreszeit, Temperatur und Energiequelle. Der Unterschied zu einem Heizlüfter: Sie benötigen keinen zusätzlichen Platz, da die warme Luft über vorhandene Gebläse und Warmluftrohre gleichmäßig im Fahrzeug verteilt wird.



- **Heat Hybrid:** S-Heizung und Ultraheat betreiben Sie entweder jeweils einzeln oder zusammen
- **Sicher:** Die Zusatzheizung hat einen automatischen Überhitzungsschutz
- **Erweiterbar:** Fernfühler ist optional erhältlich, um die Raumtemperatur optimal zu steuern

Machen Sie Ihre S-Heizung zum 2in1 System

Kombinieren Sie die S-Heizung mit der Therme von Truma. Wird ein Warmluftrohr durch die Therme geführt, erwärmt im Heizbetrieb der heiße Luftstrom zusätzlich das Wasser.

Technische Daten	Truma S 3004	Truma S 5004	Ultraheat (Zusatzheizung)
Energieträger	Propan / Butan	Propan / Butan	Elektrischer Strom (230 V / 50 Hz)
Nennwärmeleistung	3500 W	6000 W	2000 W
Gasverbrauch	30 g/h – 280 g/h	60 g/h – 480 g/h	–
Stromaufnahme	12 mW	12 mW	2,2 A (500 W) – 8,5 A (2000 W)
Betriebsspannung	1,5 V (Zündautomat)	1,5 V (Zündautomat)	–
Maße (L x B x H)	500 x 371 x 545 mm	530 x 494 x 568 mm	–
Gewicht	10,3 kg	17,5 kg	2 kg

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-, Seiten- oder Rückwandkamin nach außen führen, Abgasrohr-Anschluss wahlweise links oder rechts

Technische Daten	Truma S 2200
Energieträger	Propan / Butan
Nennwärmeleistung	1850 W
Gasverbrauch	50 g/h – 170 g/h
Stromaufnahme	12 mW
Betriebsspannung	1,5 V (Zündautomat)
Maße (L x B x H)	420 x 120 x 365 mm
Gewicht	6,7 kg

Gebläse

Perfekte Luftverteilung

Ein angenehmes Raumklima hängt nicht nur von der Temperatur ab. Die warme Luft muss überall im Innenraum Ihres Freizeitfahrzeugs verteilt werden, damit Sie sich in Ihrem Wohnraum wohlfühlen. Verlassen Sie sich dafür auf die leistungsstarken Truma Gebläse.



TEB-3, 12 V

TN-3, 230 V

- **Komfortabel:** Gebläseleistung stufenlos am Bedienteil regeln
- **Schnell:** Booster-Funktion verteilt warme Luft besonders schnell im Fahrzeug
- **Flexibel:** Luftverteilung im Baukastenprinzip optimal auf Ihre Bedürfnisse abstimmen

Technische Daten	TEB-3	TEB-3
Betriebsspannung	12 V	230 V
Stromaufnahme	0,2 – 1,2 A	0,2 – 0,5 A
Luftfördermenge*	149 m³/h	170 m³/h
Gewicht	1,1 kg	1,7 kg

*frei ausblasend ohne Warmluftrohr

Das Truma iNet X System

Intuitive Steuerung. Maximaler Komfort.

Mit dem Truma iNet X System steuern Sie Heizung, Klimaanlage und den Truma Level Control zentral und bequem – sogar aus der Ferne. Alle wichtigen Funktionen und Statusanzeigen sind in einem einzigen Bediensystem vereint. Unsere Pro-Modelle, die bereits in ausgewählten Fahrzeugen verbaut sind, ermöglichen zusätzlich die Steuerung ausgewählter Elemente der Bordelektronik.



¹ ausgewählte Modelle. Einfach QR Code auf Seite 48 scannen und eine Übersicht erhalten.
² Diese Funktionen stehen nur in Verbindung mit dem Truma iNet X Pro Panel zur Verfügung.

Funktionsumfang

Klimaautomatik

Haben Sie eine Truma Heizung und Truma Klimaanlage in ihrem Fahrzeug eingebaut, profitieren sie automatisch von unserer Klimaautomatik.



Sie stellen einmal ihre Wunschtemperatur ein und das System kümmert sich um den Rest – besonders in den Übergangsmontaten sehr wertvoll!



Wohlfühltemperatur mit nur wenigen Klicks einstellen



Bis zu 6 Timer gleichzeitig nutzen



Passende Wassertemperatur für jeden Anlass wählen



Gasfüllstand jederzeit abrufbereit



Bei Problemen konkrete Hilfestellungen erhalten

Jetzt scannen und noch mehr Informationen zum Truma iNet X System erhalten.



Truma iNet X Connectivity Set



Je nach Ausstattung Ihres Fahrzeugs können Sie unkompliziert vom Bedienteil CP Plus auf das Truma iNet X System umsteigen. Für den vollen Funktionsumfang empfehlen wir den direkten Wechsel auf das Truma iNet X Panel inklusive Remote-Modul Truma iNet X Connect. So wird die Steuerung nicht nur einfacher, sondern ist auch von überall aus möglich!





Jetzt auch
aus der Ferne
per App
steuern

Truma iNet X Panel inkl. Truma iNet X App

Mit dem Truma iNet X Panel steuern Sie Heizung, Klimaanlage und den Truma LevelControl zentral und ganz bequem. Die Bedienung erfolgt über einen 4,3" Touchscreen und die kostenfreie Truma iNet X App.



- **Intuitiv:** Bedienung via Touchscreen und kostenfreier App
- **Praktisch:** nützliche Services, wie z. B. Timer
- **Updatefähig:** Aktualisierungen bequem via App durchführbar
- **Mobil:** Steuerung von unterwegs möglich

Truma iNet X Connect

Das Remote-Modul Truma iNet X Connect ermöglicht die Nutzung der Truma iNet X App von unterwegs. Sie können Ihre an das Truma iNet X System angeschlossenen Geräte jetzt bequem aus der Ferne steuern und Statusanzeigen einsehen, ohne in der Nähe Ihres Fahrzeugs sein zu müssen. Einfach den Remote-Control-Service² aktivieren und schon kann es los gehen.



- **Unkompliziert:** Schnell angeschlossen und über die Truma iNet X App installiert
- **Nahezu europaweit mobil:** Zugriff auf zahlreiche Netze¹
- **Variabel:** Remote-Control-Service flexibel buchbar

Kostenfreie App zum Truma iNet X Panel



Zu dem Bediensystem gehört die kostenfreie Truma iNet X App, die eine Steuerung über das Smartphone ermöglicht. Aufbau und Design sind analog zum Panel gestaltet, sodass Sie sich sofort zurechtfinden. Die Verbindung erfolgt im Nahbereich via Bluetooth.

Wichtig: Die App ist notwendig, um Updates auf das Panel zu spielen und einzelne Einstellungen vorzunehmen.



Technische Daten	Truma iNet X Panel
Touchscreen-Display	TFT-LCD 4,3" (resistiv)
Betriebstemperaturbereich	-30 °C bis +60 °C
Schnittstellen	TIN-Bus, CI-Bus, CAN-Bus, Bluetooth
Spannungsversorgung	12 V (8 V – 16 V)
Leistungsaufnahme	1,5 W (13 mA)
Batterie	Batterie CR 2032
Gewicht	ca. 150 g
Maße (L x B x H)	96,7 x 120,1 x 31 mm

Kompatibilitätsliste

Welche Geräte mit dem Truma iNet X Panel kompatibel sind, erfahren Sie bei Ihrem Truma Vertragshändler / Partner oder auf unserer Webseite.



Übersicht aller kompatiblen Geräte für das Truma iNet X System:
truma.com/de/inet-x-compatible



Mehr Informationen zum Truma iNet X Panel:
truma.com/de/inet-x-panel

Remote-Control-Service

Der Service wird über die Truma iNet X App aktiviert und ermöglicht die Steuerung der angeschlossenen Geräte über das Mobilfunknetz. Mit dem Kauf erhalten sie automatisch ein 2-Jahres-Paket für den Service inklusive. Es startet ab dem Zeitpunkt der Aktivierung in der Truma iNet X App.

Nach Ablauf der ersten 2 Jahre können Sie über die Truma iNet X App kostenpflichtige 30- oder 365-Tage-Pakete² dazubuchen.

Sie verlängern sich nicht automatisch.

Preise:

30 Tage: 7 EUR 365 Tage: 69 EUR
7 CHF 69 CHF

Technische Daten	Truma iNet X Connect
SIM-Kartentyp	integrierte eSIM
Betriebstemperaturbereich	-30 °C bis +60 °C
Schnittstellen	Molex 4-PIN (CAN & Strom) GSM, Bluetooth (oder / und Truma iNet X (Pro) Panel)
Stromversorgung	12 V
durchschnittlicher Stromverbrauch	40 mA (12 V)
Gewicht	ca. 250 g
Maße (L x B x H)	150 x 150 x 38 mm

¹ Das Truma iNet X Connect ist nicht nutzbar in Andorra, Bosnien & Herzegowina, Kasachstan, Moldawien, Ukraine, Türkei, Weißrussland, Russland.

² Der Service umfasst die Bereitstellung der digitalen Infrastruktur, die Fernsteuerung über die Truma Cloud, die Aktivierung der eSIM (eUICC), die Übernahme der Kosten für die Nutzung des Mobilfunknetzes (einschließlich Roaming) sowie die Weiterentwicklung und Wartung zur Erfüllung der Cybersecurity-Anforderungen. Für die Nutzung des Services ist eine Mobilfunkverbindung sowohl am Truma iNet X Connect als auch am Endgerät mit der Truma iNet X App erforderlich.

Um Truma iNet X Connect verwenden zu können, müssen Sie unsere Nutzungsbedingungen (AGB) akzeptieren. Bitte informieren Sie sich vor dem Kauf über den Inhalt unserer Nutzungsbedingungen. Im Rahmen der Aktivierung von Truma iNet X Connect stimmen Sie diesen Nutzungsbedingungen zu. Wenn Sie mit den Bestimmungen unserer Nutzungsbedingungen nicht einverstanden sind, sehen Sie bitte von einem Kauf ab bzw. geben Sie Truma iNet X Connect ungeöffnet an Ihren Händler gemäß seinen Rückgabebestimmungen zurück.

Aktuelle Preise, den genauen Funktionsumfang und die AGB finden Sie unter: truma.com/de/connect



Truma CP plus

Zuverlässige Basissteuerung

Mit dem Truma CP plus bedienen Sie Ihre Truma Heizung und Klimaanlage.



- **Einfach:** Bedienung via Dreh-Drückknopf
- **Praktisch:** Warmwasser und Raumtemperatur per Zeitschaltuhr programmieren
- **Zuverlässig:** Klimaautomatik hält die eingestellte Temperatur konstant

Technische Daten	Truma CP plus
Spannungsversorgung	12 V
Spannungsbereich	8 V – 16,5 V
Maße (L x B x H)	92 x 103 x 40 mm
Gewicht	ca. 100 g

Klimaautomatik

Sonnige Mittagsstunden, kühle Nächte – besonders in der Übergangszeit schwankt die Temperatur im Camper oft stark.

Mit der Truma Klimaautomatik bleibt es trotzdem immer angenehm: Sie kombiniert Heizung und Klimaanlage und regelt die Temperatur ganz automatisch – für Ihr perfektes Wohlfühlklima, egal was das Wetter draußen macht.

Alles, was Sie brauchen: eine Truma Klimaanlage und eine Truma Combi oder VarioHeat.

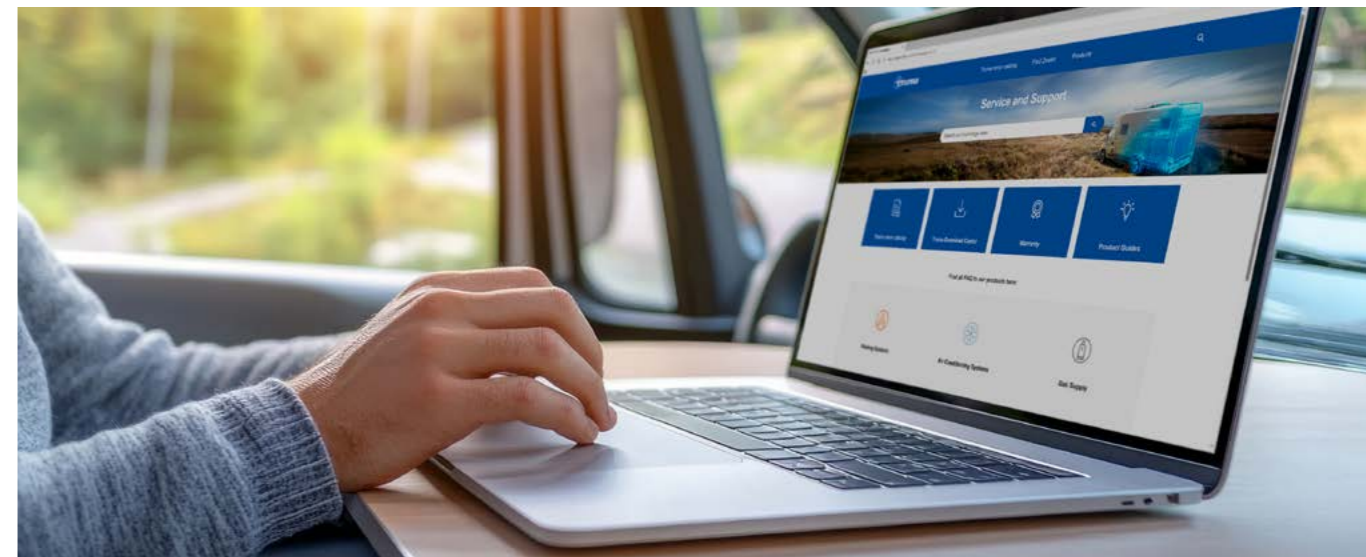


Klimasysteme
Aventa
Saphir

Heizsysteme
Combi Heizungen
Truma VarioHeat
Alde Compact 3020 HE



Truma Servicewelt



Ihr digitaler Helfer rund um Truma – die Truma Service und Support-Seite

Ob unterwegs im Urlaub oder zu Hause bei der Reisevorbereitung – in der neuen Truma Servicewelt haben Sie jederzeit Zugriff auf kompetente Hilfe und umfassende Informationen rund um Ihre Truma Produkte. Unser digitales Serviceportal unterstützt Sie bei schnellen Problemlösungen, gibt nützliche Tipps und bietet technische Unterstützung.

Antworten auf häufige Fragen

In unserem **FAQ-Bereich** stehen Ihnen Artikel zu zahlreichen Themen zur Verfügung – von Heizsystemen über Klimaanlage bis hin zur Gasversorgung. Die Suchfunktion hilft Ihnen dabei, schnell die passende Antwort zu finden. Unsere Wissensdatenbank wird monatlich mit neuen Artikeln erweitert.

Schnelle Hilfe im Fall der Fälle

Dank des übersichtlichen **Fehlerkatalogs** finden Sie in wenigen Klicks die passende Lösung für Ihr konkretes Problem. Einfach das betroffene Produkt auswählen, Fehlercode oder Beschreibung eingeben – und schon erhalten Sie konkrete Handlungsempfehlungen zur Behebung.

Truma Garantie – Verlässlicher Schutz für Ihre Truma Produkte

Truma steht für Qualität und Vertrauen – mit umfassender Garantie für ein gutes Gefühl auch nach dem Kauf. Alle Informationen zur **Garantieverlängerung** und Registrierung der Reglergarantie z. B. für das DuoControl CS finden Sie auf unserer Service-Seite.

Downloads und Anleitungen

Ob Bedienungsanleitungen, Produktbroschüren oder Zulassungszertifikate – im **Download Center** finden Sie alle wichtigen Dokumente gebündelt an einem Ort.

Truma Ratgeber

Ob Camping-Neuling oder erfahrener Reisemobilfan – hier finden Sie kompakte Ratgeber für die optimale Fahrzeugausstattung und einen komfortablen, sicheren Campingalltag.

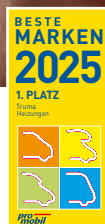
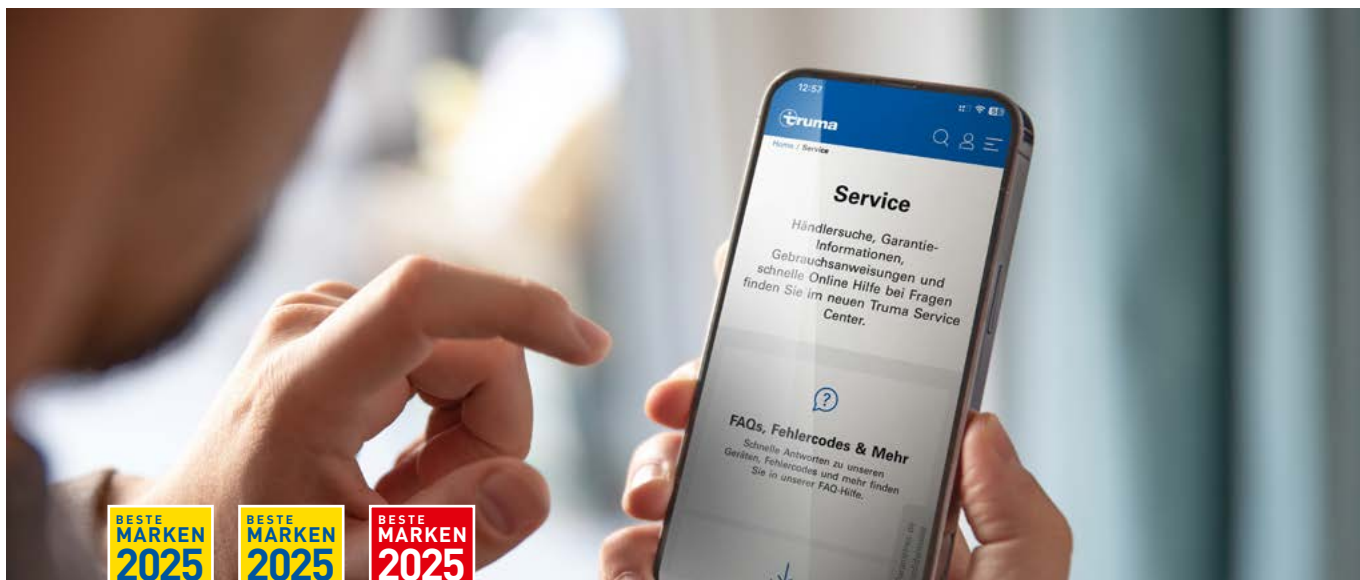
Direkter Kontakt

Sollten Sie einmal nicht weiterkommen, steht Ihnen unser erfahrenes Serviceteam zur Seite. Über das **Kontaktformular** können Sie uns ihr Anliegen schriftlich schildern, einen Termin in einer unserer Servicewerkstätten in Euerbach b. Würzburg oder Putzbrunn b. München vereinbaren oder einen mobilen Servicetechniker anfordern, der Ihr Problem direkt vor Ort löst. Selbstverständlich können Sie uns auch telefonisch erreichen.

Die Truma Service und Support-Seite ist rund um die Uhr für Sie da – mobil optimiert und intuitiv bedienbar. So sind Sie bestens vorbereitet – für eine komfortable und sichere Reise voller unvergesslicher Momente.

Jetzt entdecken
truma.com/de/service





Service

Einmalig im Caravaning- und Reisemobilmarkt: Der eigene Kundenservice von Truma mit fachkompetenten Serviceberatern und praxiserprobten mobilen Servicetechnikern. Wenn Sie Hilfe benötigen, sind wir immer gerne für Sie da, überall in Ihrer Nähe:

- Im Internet mit unserem Selbstservice
- Am Telefon mit unseren fachkompetenten Beratern
- In der Truma Servicewerkstatt in Putzbrunn
- Deutschlandweit mit unseren mobilen Servicetechnikern
- Mit rund 500 Service Partnern in ganz Europa und in den wichtigsten Campingregionen weltweit

Mit den richtigen Werkzeugen, Original-Ersatzteilen und all der Erfahrung, die wir in mehr als 70 Jahren gesammelt haben. Damit Sie schnell wieder vorankommen!

Truma Service Center

truma.com/de/service
+49 89 4617-2020

truma.com/haendlersuche



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

Vertragshändler / Partner

Sie sind am Kauf oder einer Nachrüstung von Truma Produkten interessiert? Dann lassen Sie sich von einem Truma Partner in Ihrer Nähe beraten, denn diese:

- Bieten Ihnen die gesamte Truma Produktpalette an
- Gewähren eine Teilegarantie von fünf Jahren auf ausgewählte Produkte
- Werden regelmäßig geschult
- Sind oft gleichzeitig Service Partner

Ihr Truma Vertragshändler / Truma Partner berät Sie gerne.

